



22. Yıl

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ

2025 Katalođu

Aydınlık bir geleceğe...

www.aydin.edu.tr







İÇİNDEKİLER

- Başkan'ın Mesajı.....	2
- Rektör'ün Mesajı	4
- Mütevelli ve Danışma Heyeti	6
- Vizyon, Misyon ve Tarihçe	7
- Sayılarla İAÜ.....	10
- İAÜ Kroki.....	12
- Neden İstanbul Aydın Üniversitesi	14
- Erasmus+ Öğrenci Değişimi Programı.....	16
- Global Akademik İş Birliklerimiz	21
- Uluslararası Eğitim İş Birliklerimiz.....	22
- Çift Anadal, Yandal Fırsatlarımız.....	24
- Burs Olanaklarımız	26
- Gelişim Merkezlerimiz	28
- Çözüm Ortaklarımız	30
- Araştırma Merkezlerimiz.....	32
- Siber Güvenlik Merkezi	37
- Teknoloji Transfer ve Proje Ofisi	38
- Kuluçka Merkezi.....	39
- Teknoloji Geliştirme Merkezi.....	41
- İAÜ Bilgi Merkezi.....	42
- Gözlemevi	43
- İAÜ Unesco Kürsüleri.....	44
- TEDx İstanbul Aydın University	46
- Online Uluslararası Eğitimler	50
- Never Give Up Karamel	52
- Etkinliklerimiz	54
- Öğrenci Kulüpleri ve Spor Faaliyetlerimiz	56
- Sosyal Yaşam	60
- Laboratuvar Altyapımız.....	62
- Uygulama Stüdyosu	74
- Fakültelerimiz.....	76
- Uygulamalı Bilimler Fakültesi.....	133
- Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	137
- Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu	143
- Enstitülerimiz.....	155
- Fakülte Bölümleri (Lisans)	160
- Meslek Yüksekokul Programları (Ön Lisans)	162
- Lisanüstü Programları	164

BAŞKAN'IN MESAJI



Prof. Dr. Mustafa AYDIN
Mütevelli Heyet Başkanı

Sevgili Gençler!

Çağdaş Türkiye'nin, sizlerin omuzları üzerinde; bilimde, akılda, teknolojide ve dünya siyasetinde lider ülkeler konumuna yükseleceğine yürekten inanıyorum.

Üniversitemiz, Türkiye Cumhuriyeti'nin vazgeçilemez ve değiştirilemez değerlerini özümseyecek genç kuşakların eğitim ve öğretimini sürdürürken, girişimci bir üniversite olma vizyonunu görev ve sorumluluk olarak üstlenmiştir.

Değerli Gençler,

Günümüzde toplumun beklentilerine yanıt verebilen, bilgi kullanımına ve teknolojilerine hakim, en az bir yabancı dili iş yaşamında kullanabilen, araştıran, sorgulayan ve üreten; yaşam için gerekli bilgilerin yanı sıra kendini her alanda yenileyen, katılımcı, evrensel boyutlarda bağımsız düşünebilen ve çalışabilen insan gücüne ihtiyaç duyulmaktadır.

İstanbul Aydın Üniversitesi, uzman öğretim kadrosu, ayrıcalıklı, çağdaş ve sürekli yenilenen programları, Türkiye'de ilk defa uygulanan mesleki yabancı dil hazırlık eğitim programı, çağdaş teknik donanımı, ergonomik fiziki yapısı, seçkin çözüm sağlayan sınırsız öğrenme özgürlüğü ve zengin sosyal yapısıyla, 21. yüzyılın gerektirdiği bilgileri, girişimci ve yaratıcı ruhu sizlere kazandıracak olan bir yükseköğretim kurumudur.

Sevgili Gençler!

Çağdaş Türkiye'nin sizlerin omuzları üzerinde; bilimde, akılda, teknolojiye ve dünya siyasetinde lider ülkeler konumuna yükselebileceğine yürekten inanıyorum. Öğrencilerimizin sevdikleri mesleğe kavuşmalarını bu yolda kariyerlerini planlamalarını ve mutlu bir geleceğe merhaba demelerini diliyorum.

Bu dileklerimiz gerçeğe dönüşmesi için aralıksız çalışmalarımızı, çağdaş dünyanın örnek üniversitesi olma amacını kendine misyon edinmiş, ülkemizin eğitim kalkınmasında önemli bir rol üstleneceğine inandığımız "İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ" ile sürdürüyoruz.

Üniversitemiz, Türkiye Cumhuriyeti'nin vazgeçilemez ve değiştirilemez değerlerini özümseyecek genç kuşakların eğitim ve öğretimini sürdürürken, girişimci bir üniversite olma vizyonunu görev ve sorumluluk olarak üstlenmiştir.

İstanbul Aydın Üniversitesinin uluslararası yapıda kendilerini geliştirme olanaklarına ve ayrıcalıklı niteliklerine sahip, ülkemizi dünya platformunda en iyi şekilde temsil edecek, ulu önderimizin ilke ve devrimlerinin ışığında ilerleyerek ülkemizi lider ülkeler konumuna yükseltecek bireyler yetiştireceğine olan inancımız sonsuzdur. Bundan mutluluk duyuyor ve ülkemizin çağdaşlaşmasındaki yolculuğun ancak eğitim ile hız kazanacağına inanıyoruz.

Prof. Dr. Mustafa AYDIN

Mütevelli Heyet Başkanı

REKTÖR'ÜN MESAJI



Prof. Dr. İbrahim Hakkı AYDIN
Rektör

İstanbul Aydın Üniversitesi, vizyonu ve misyonu belli, gelişme hedefleri belirlenmiş, akademisyenleri, idareci ve yöneticisiyle geleceğin dünya üniversitesi olmayı yol haritası olarak saptamış bir üniversitedir.

İstanbul Aydın Üniversitesi, 2003 yılından beri ülkemizin yükseköğretim alanında üzerine düşen görevi etkili bir biçimde yerine getirmek için olağanüstü azim ve gayretle çalışmalarını yürütmektedir.

Sevgili Gençler,

Eğitim-öğretim, bir toplumun kalkınmasında ana itici güçtür. Hiçbir gelişmiş ülke yoktur ki, kalkınmadan önce eğitim sorununu halletmiş olmasın. Eğitimsiz toplumlarda insanlar çoğunlukla çağ dışı, hiçbir bilimsel veriye dayanmayan, mantıksal izahı bulunmayan karanlık düşüncelerle boğuşur. O boğuşma esnasında içeride oluşan ve dışarıdan gelen tehlikeyi görme yetisinden de mahrum kalırlar ve gelişmiş, kalkınmış, güçlü devletlerin sömürgesi, uydusu, geçim kaynağı haline gelirler.

Gelişmek için en önemli kaynak müşterek akli kullanmaktır. Bunun için başvurulacak yol bilgi yoludur. Yani eğitim öğretimdir. Eğitim-öğretimin, araştırma-geliştirme ve topluma hizmet fonksiyonları ile birleşerek güç kazandığı son nokta ise üniversitedir.

Üniversitelerin temel görevleri arasında;

- Meslek elemanlarının yetişmesine çözüm getirecek önerilerde bulunmak, böylece ülkenin ihtiyacı olan dallarda yeterli sayıda insan gücü yetiştirmek,
- Eğitim-öğretim esaslarını geliştirmek, yeni eğitim teknolojileri üretmek,
- Sanayi işbirlikleri ile teknolojik gelişmeleri hızlandırmak
- Araştırmacı bilim insanları yetiştirmek
- Bilimsel verileri ve araştırma sonuçlarını söz, yazı ve diğer araçlarla yaymak böylece topluma yön ve şekil vermek ilk akla gelenler arasındadır.

Esasen bütün bu saydıklarımız, aynı zamanda yasalarla da yükseköğretim kurumlarına verilen görevlerdir. Bu nedenle, üniversiteler toplumun her kesimi ile iç içe, toplum sorunlarını çözmeye odaklanmış, bir taraftan teknoloji geliştirirken öte yandan gelişen teknolojileri ülkeye getiren dünya ile entegre olmuş, hür ve bağımsız çağdaş düşünce ile çalışmalarını sürdüren, toplumun rahatsızlığından acı duyabilen, hassas, duygulu, özverili, müspet düşünen yönetici, araştırmacı ve bilim adamlarını bünyesinde bulunduran saygın kuruluşlardır.

İşte bu düşünceler ve bilinçle yola çıkan İstanbul Aydın Üniversitesi, vizyonu ve misyonu modern üniversite anlayışı ve yetenekleri ile tespit etmiş, gelişme hedefleri belirli, akademisyenleri, idareci ve yöneticileriyle geleceğin dünya üniversitesi olmayı yol haritası olarak saptamış bir üniversitedir. 20 yıldan bu yana topluma karşı yapmayı vaat ettiği görevlerini yerine getirmiş, koyduğu hedefleri aşmış, halkımızın ve öğrencilerimizin güvenini kazanarak, ilimde, sanatta, sporda önemli başarılarla imza atmıştır. Kurulduğumuz tarihteki heyecanla yolumuza devam edip, İstanbul Aydın Üniversitesinin bütün fakülte ve yüksekokulları ile lisansüstü eğitim enstitüsünün yapacakları çalışmalarla, eğitim dünyamıza ve ülkemizin ve dünyanın bilim hayatına ve elbette toplumumuza yapmakta olduğu katkıları daha da artırmak hedefimizdir.

Sizleri de üniversitemizin hedefleri doğrultusunda, ülkemiz ve elbette insanlık için kendini yetiştirmeye adanmış ailemizin, yeni fertleri olarak aramızda görmekten duyduğumuz mutluluğu paylaşıyor, başarılar diliyorum.

Prof. Dr. İbrahim Hakkı AYDIN
Rektör

MÜTEVELLİ ve DANIŞMA HEYETİ



Mütevelli ve Danışma Heyeti

Prof. Dr. Mustafa AYDIN

Başkan

Dr. Halit Fatih AYDIN

Başkan Vekili

Prof. Dr. İbrahim Hakkı AYDIN

Rektör

E. Org. Necdet Y. TİMUR

Üye

Baroness Tessa BLACKSTONE

Üye

Dr. David Cameron CUTHELL

Üye

Dr. A. Selçuk DEMİRALP

Üye

Süleyman DİNÇ

Üye

Mehmet DURMAZ

Üye

Av. S. Sevgi GÜMÜŞTEKİN

Üye

Engin GÜNER

Üye

Muharrem KEÇELİ

Üye

Prof. Dr. İlker Murat AR

Üye

M. Vural KOÇ

Üye

C. Tanıl KÜÇÜK

Üye

M. İstemihan TALAY

Üye

Yılmaz ULUSOY

Üye

Metin YURDAGÜL

Üye

Prof.Dr. Atilla ERTAN

Üye

Vizyonumuz; bilgiyi üretime dönüştürerek insanlığa fayda sağlayacak bireylerin, çağdaş değişimler doğrultusunda kendini yenileyebilen eğitim programlarında yetiştirildiği, sürdürülebilir yeniliklerin hayat bulduğu öncü bir yükseköğretim kurumu olmaktır.

MİSYON

Üst düzeyde eğitim, öğretim ve araştırma için gerekli, teknolojik olarak güncelliğini sürekli koruyan, bir alt yapıya sahip olmak, yerleşkeyi, farklı kültürleri ve uluslararası unsurları barındıracak fiziki koşullara sahip hale getirmek. Bilginin ürüne dönüşümünü hızlandırmaya yönelik çalışma ortamları geliştirmek, dünya standartlarında temel ve uygulamalı araştırmalar yapmak. Ulusal ve uluslararası arenada öğrenciler ve akademisyenler için cazibe merkezi olmak. Öğrencileri, küresel rekabetin ve kültürel farklılıkların olduğu bir çevreye bireysel farklılıklarını da göz önünde bulundurarak hazırlamak. Akademik dünya, iş dünyası ve STK'lar ile ulusal ve uluslararası düzeyde işbirlikleri oluşturmaktır.

TARİHÇE

İstanbul Aydın Üniversitesi, Anadolu Eğitim ve Kültür Vakfı (AKEV) tarafından ulusal ve uluslararası düzeyde aranılan nitelikli insan gücünü yetiştirmek amacıyla kurulmuştur. Doğrudan Yükseköğretim Kurulu'na bağlı olarak 2003 yılında Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu adıyla kurulan Türkiye'nin ilk vakıf meslek yüksekokuludur. 2007 yılında İstanbul Aydın Üniversitesi kuruluşunu tamamlayarak 14 Fakülte, 2 Meslek Yüksekokulu, Hazırlık okulu ve Lisansüstü Eğitim Enstitüsü programlarıyla bugünkü yerini almıştır.

İstanbul Aydın Üniversitesi Florya'da bulunan Halit Aydın Merkez Kampüsüne ek olarak, Büyücekmece ve Esenyurt Dış Hekimliği Hastanesi Entegre Kliniği ve Tepekent Sosyal Tesislerinde yer alan kampüsleri ile çok geniş bir yelpazede, çağın gerektirdiği insan gücünü yetiştirmek için modern ve çağdaş eğitim-öğretim ortamına sahip olarak faaliyet göstermektedir. Bölümlerin bir kısmında eğitim dili İngilizce'dir. Türkiye'nin en güçlü akademik ve mesleki bilgi birikimine sahip, donanımlı ve deneyimli öğretim elemanlarını bünyesinde barındırmaktadır.

İstanbul Aydın Üniversitesi öğrencilerini; çağdaş değerlerle donanmış, kendini geliştirme yolunda eleştirel ve etik düşünme yeteneğini kazanmış lider kişilikli bireyler olarak yetiştirmeyi kendine ilke edinmiştir.

Akademik eğitimin yanı sıra kişisel gelişim ve mesleki becerilerin artırılmasına da önem veren İstanbul Aydın Üniversitesi sektörlerle yakın işbirlikleri, uygulamalı eğitimi, uluslararası ilişkileri, uluslararası diploma programları ve bünyesindeki destek sertifika programlarıyla da öğrencilerini geleceğin dünyasına tam donanımlı olarak hazırlamaya çalışmaktadır.

"...aydınlık bir geleceğe inanan

lider üniversite

"Geleceğin liderlerini uğurlamanın gururunu
liderlerimizle birlikte yaşıyoruz."





İstanbul Aydın Üniversitesi Mezuniyet Töreni





SAYILARLA İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ

- 52.000 Öğrenci,
- 12.000+ Uluslararası Öğrenci,
- 100.000+ Mezun Öğrenci,
- 1.500+ Öğretim Elemanı,
- 10.000+ Çözüm Ortağı,
- %83.6 İşe Yerleştirme Oranı,
- 660+ Dünya Üniversitesi ile Eğitim İş Birliği,
- 84 Lisans Programı,
- 61 Ön Lisans Gündüz Programı,
- 42 Ön Lisans Gece Programı,
- 6 Uzaktan Eğitim Programı,
- 154 Yüksek Lisans Programı,
- 37 Doktora,
- 1 Sanatta Yeterlik Programı,
- 14 Fakülte,
- 2 Meslek Yüksekokulu,
- Hazırlık Okulu,
- 36 Araştırma Merkezi,
- 114 Öğrenci Kulübü,
- Türkiye'nin en seçkin multidisipliner üniversite teknoloji merkezlerinden: PROF. DR. AZİZ SANCAR TEKNOLOJİ MERKEZİ
- 38 Sağlık Bilimleri Eğitim ve Araştırma Laboratuvarı
- Tıp Fakültesi Hastanesi, 3 Diş Hekimliği Fakültesi Hastanesi ,
Ağız ve Diş Sağlığı Merkezi
- 3 Incubation Center



İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ



İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ FLORYA HALİT AYDIN YERLEŞKESİ

A Blok: Mütevelli Heyet Başkanlığı, Rektörlük, Genel Sekreterlik, VIP Salonu, Basın Tanıtım Daire Başkanlığı, Amfiler, Derslikler, A Konferans Salonu, A Spor Salonu, Rehberlik Merkezi, Satın Alma Müdürlüğü, Ayniyat Saymanlığı

B Blok: Sürekli Eğitim Merkezi, Yerinde Uygulama Merkezi, Anadolu BİL MYO Müdürlüğü, Kuyumculuk ve Takı Tasarımı Laboratuvarları, Saç Bakım ve Güzellik Hizmetleri Laboratuvarları, Derslikler, Kırtasiye

C Blok: Kantin

D Blok: Amfiler, Bilgisayar Laboratuvarları (MAC, Microsoft), Kantin, Prof. Dr. Aziz Sancar Teknoloji Merkezi, Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi, Klinik Tanı Laboratuvarları, Teknoloji Transfer ve Proje Yönetim Ofisi (Kuluçka Merkezi), Sanal Borsa, Bilgi İşlem, Konsey Odaları, Siber Güvenlik Merkezi, Turuncu Salon, Mavi Salon, Oval Salon, Online Eğitim Merkezi, Derslikler, Flight Mockup,

E Blok: Amfiler, Moda Tekstil ve Ayakkabı Atölyeleri, Mescid, Kantin, Derslikler

F Blok: Amfiler, Tiyatro ve Dans Sahneleri, Derslikler, Çizim Sınıfları, Müzik Stüdyoları

G-H Blok: İAÜMED, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Amfiler, Temel Tıp Bilimleri Laboratuvarları, Gözlemevi, Derslikler, Dikey Geçiş Koordinatörlüğü

J Blok: Uluslararası Öğrenci İşleri, Uluslararası Öğrenci Değişim Ofisleri (Erasmus), Uluslararası Akademik İlişkiler ve Projeler Koordinatörlüğü, TÖMER, Stratejik Planlama ve Kalite Ofisi, Kantin

K Blok: Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat ve Yapı Denetimi Laboratuvarları



"Aydınlık bir geleceğe"

X@iaukampus

L Blok: Diş Hekimliği Fakültesi, Dentaydın Diş Hastanesi

M Blok: Tıp Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Temel Tıp Bilimleri Laboratuvarları

N Blok: Amfiler, Derslikler, Konferans Salonları

O Blok: Mimari Restorasyon Atölyeleri, Gastronomi ve Mutfak Sanatları Uygulama Alanları, Demo Mutfaklar ve Kafeterya, Aşçılık Programı Uygulama Alanları, Derslikler

P Blok: Bilgi Merkezi (Kütüphane), Sergi Salonu

R Blok: İletişim Fakültesi, RTV Stüdyoları, Yeni Medya Uygulama ve Araştırma Merkezi, Diş Hekimliği Fakültesi Laboratuvarları, Kurumsal İletişim Direktörlüğü, Web ve Sosyal Medya Koordinatörlüğü, Görsel Tasarım Koordinatörlüğü, Haber Ajansı, Derslikler, Video ve Kurgu Ofisi

S Blok: Tıp Fakültesi Hastanesi

T Blok: Sosyal Bilimler Kampüsü, Öğrenci İşleri, Mali İşler, Enstitüler, Fen Edebiyat Fakültesi, Eğitim Fakültesi, İktisadi İdari Bilimler Fakültesi, Güzel Sanatlar Fakültesi, Spor Bilimleri Fakültesi, Hukuk Fakültesi, Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Bilgi Merkezi (Kütüphane), Araştırma Merkezleri, Öğrenci Meclisi ve Öğrenci Kulüpleri, Amfiler, Kantin ve Kafeler, Laboratuvarlar, Konferans Salonları, Ofisler, Fitness ve Spor Salonları, Müze ve Sergi Alanları, Drama Oyunculuk Sahneleri, Mescid, Dua Odalar, Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı

U Blok: Uçak Teknolojileri Merkezi (Hangar)

V Blok: Sağlık Bilimleri Kampüsü, Amfiler, Derslikler, Konferans Salonları, Laboratuvarlar

Y Blok: Çizim Sınıfları, Derslikler, Sergi Salonu

Sağlık Bilimleri Kampüsü



NEDEN İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ?

- 17 fakülte ve yüksekokulda 187 bölüm ile geniş program yelpazesi
- 120 farklı ülkeden 12.000+ uluslararası öğrenci ile birlikte çok dilli çok kültürlü atmosfer
- Normal öğrenim süresi boyunca kesintisiz burs imkanı
- 84 ülkeden 660'dan fazla üniversite ile Erasmus+ ikili iş birliği anlaşması ile
- yurt dışında eğitim alma şansı
- Türkiye'nin en seçkin multidisipliner üniversite teknoloji merkezlerinden:
Prof. Dr. Aziz Sancar Teknoloji Merkezi
- 192 farklı lisansüstü programında geniş burs olanakları ile eğitim imkanı
- Sporda Avrupa ve Türkiye şampiyonalarında 110 Şampiyonluk, 484 Madalya ve 255 Kupa
- İstanbul'un merkezinde, ulaşımı kolay, 610.000 metrekare açık ve kapalı alanı ile muhteşem bir kampüs
- 7/24 açık, on binlerce basılı yayın ve ulusal, uluslararası veri tabanı erişimi olan aynı anda
- 3.442 kişinin yararlanabildiği Bilgi Merkezi
- 660+ Dünya Üniversitesi ile akademik çalışmalar ve değişim programlarında iş birliği
- Uluslararası bağımsız kuruluşlarca yapılan ölçümleme ve rankinglerde ilk 1000'de yer alan yenilikçi bir üniversite
- 165 Uygulama Laboratuvarı, 36 Araştırma Merkezi ve 2 UNESCO kürsüsü
- Bologna Süreci'ne dahil, diplomaları tüm dünyada tanınan, ulusal ve uluslararası akreditasyonlara sahip bir üniversite
- Turquality kapsamında global eğitim markası
- Öğrencilik hayatı boyunca başarı, spor, ihtiyaç gibi çeşitli alanlarda burs kazanma imkanı



- Hibrit eğitimin öncüsü İAÜ Online Eğitim Merkezi
- Çift anadal ve yandalda tam burslu eğitim imkanı
- Öğrencilerimizin sosyal, kültürel, sportif ihtiyaçlarını karşılayabilecekleri sosyal iklim geniş sosyal tesis olanakları
- Mezunlarının yüzde 83.6'sını işe yerleştiren üniversite
- Hizmet ihracatı 1.si
- TİM "Türkiye'nin En Büyük 500 Hizmet İhracatçısı" ödüllerinde her yıl alınan dereceler
- 114 öğrenci kulübü ve 36 araştırma merkezi tarafından düzenlenen ve sayısı her yıl 1000'i aşan sosyal ve kültürel etkinlikler
- Girişimci öğrenciler için, fikrin ürüne dönüştüğü kuluçka merkezleri
- Farklı sektörlerden on binlerce çözüm ortağı ile eğitim sırasında iş dünyası ile tanışma fırsatı
- 300 yatak kapasiteli 13 ameliyathane ve 92 poliklinikten oluşan Tıp Hastanesi
- JCI yetki belgeli dış hastaneleri ile farklı bölgelerde sağlık merkezleri ile geniş sağlık altyapısı
- Göklerin yeni yıldızlarını yetiştirecek Pilotaj Bölümü
- Sağlık, Sosyal ve Fen alanlarında özel ve multidisipliner modern laboratuvar olanakları
- Ücretsiz DGS kursları ile önlisans eğitimini lisansa tamamlama imkanı
- Yaşam Boyu Eğitim Merkezinde 150'yi aşkın programda kariyer ve kişisel gelişim eğitimleri
- Uzaktan eğitimde güçlü bilişim altyapısı ile lider üniversite
- 3000 akademik ve idari personel

ERASMUS+ DEĞİŞİM PROGRAMI



Erasmus+ Fırsatları Sizleri Bekliyor...

Erasmus+ Programı kapsamında her yıl başta Avrupa olmak üzere dünyanın her yerinden İstanbul Aydın Üniversitesi'ne öğrenciler, idari ve akademik personel gelmekte ve Üniversitemizin anlaşmalı olduğu kurumlara eğitim almak veya staj faaliyetlerini gerçekleştirmek üzere öğrencilerimizi göndermekteyiz.

Üniversitemizin **30** Avrupa ülkesi olmak üzere **52** ülkeden **340+** Üniversite ile Erasmus+ işbirliği anlaşması bulunmaktadır.

Gerekli şartları sağlamaları durumunda tüm öğrencilerimiz Erasmus + eğitim veya staj programlarından yararlanabilirler. Ayrıca akademisyenlerimizin de eğitim almak/vermek amacıyla Erasmus Programına katılmaktadır.

Kariyerinde uluslararası vizyon kazanarak fark yaratmak isteyen, yabancı dilini geliştirmek isteyen ve girişimci rolüyle Erasmus+ Nesline dahil olmak isteyen bütün öğrencilerimizi Erasmus+ serüvenine katılmalarını tavsiye ediyoruz.

Unutmayın Geleceğiniz Burada Başlıyor...

ERASMUS+ PARTNER KURUMLAR

Almanya

- University of Würzburg
- Alanus Hochschule Für Kunst Und Gesellschaft
- Technische Hochschule Aschaffenburg
- Universität Bielefeld
- Fachhochschule Bielefeld
- Ruhr – Universität Bochum
- Clausthal University of Technology
- Fachhochschule Dortmund, University of Applied Sciences and Arts
- Hochschule Düsseldorf
- Friedrich Alexander- Universität Erlangen- Nürnberg
- Universität Duisburg-Essen
- Frankfurt University Of Applied Sciences
- Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
- Technische Hochschule Mittelhessen
- PFH Private Hochschule Göttingen
- Fachhochschule Kiel
- CBS International Business School
- Hochschule Niederrhein
- Hochschule Landshut
- Johannes Gutenberg – Universität Mainz
- Hochschule Mainz
- Hochschule Der Wirtschaft Für Management
- Hochschule Ruhr West
- Sdi München - Hochschule Für Angewandte Sprachen
- Westfälische Wilhelms-Universität Münster
- MSB Medical School Berlin GmbH
- Nuertingen-Geislingen University - HFUW
- Leuphana Universität Lüneburg
- Universitaet Hamburg
- Universität Potsdam
- HTW SAAR University of Applied Sciences Saarbrücken
- Albstadt-Sigmaringen University
- Hochschule Trier
- Hochschule Worms
- University of Europe For Applied Sciences
- Fachhochschule Ansbach
- Hochschule Fur Technik Stuttgart
- Hochschule für Gestaltung Offenbach am Main
- Technische Hochschule Brandenburg

Arjantin

- Universidad Nacional de Quilmes

Avusturya

- University of Innsbruck
- University of Klagenfurt
- Pädagogische Hochschule Karnten
- Fhwien Der Wkw
- TU Wien (Vienna University of Technology)
- Fachhochschule Kufstein FH Tirol
- Imc Fachhochschule Krems GmbH
- Privatuniversität Schloss Seeburg GmbH

Azerbaycan

- Khazar University
- Baku State University
- Azerbaijan State University of Economics (UNEC)
- Odlar Yurdu University

Bangladeş

- Daffodil International University

Belarus

- Brest State Technical University

Belçika

- Arteveldehogee school
- EPHEC University College
- Hogeschool Pxl
- Thomas More Kempen University of Applied Sciences
- UC Leuven-Limburg Faculty of Management

Brezilya

- Universidade Evangélica
- Pontifícia Universidade Católica do Paraná – PUCPR

Bulgaristan

- Technical University of Gabrovo
- Varna University of Management (VUM)
- Plovdiv University
- Medical University of Plovdiv
- "Konstantin Preslavsky" University of Shumen
- Medical University of Sofia
- National Academy of Art
- St. Cyril And St. Methodius University Of Veliko Turnovo
- Technical University Of Sofia
- Academy Of Music, Dance And Fine Arts Plovdiv
- University of Agribusiness and Rural Development
- University Of Ruse Angel Kanchev
- University Of Economics – Varna

Cezayir

- Mouloud Mammeri University of Tizi-Ouzou

Çek Cumhuriyeti

- Mendel University in Brno
- Masaryk University, Brno
- University of Hradec Králové
- Technical University of Liberec
- Univerzita Palackého V Olomouci
- Metropolitan University Prague
- Tomas Bata University in Zlín
- Institute of Technology and Business in České Budějovice (ITB)
- Moravian Business College Olomouc, o.p.s.
- Silesian University in Opava
- VSB - Technical University of Ostrava

Danimarka

- Copenhagen School of Design and Technology
- University College Copenhagen - Kp

Endonezya

- Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Estonya

- University of Tartu
- Estonian Entrepreneurship University Of Applied Sciences

Fas

- Sidi Mohamed Ben Abdellah University
- Université Internationale de Rabat

Finlandiya

- Humak University of Applied Sciences

Fransa

- ENIT: Ecole Nationale d'Ingenieurs de Tarbes
- Université de Caen Normandie
- Université Catholique de Lille
- IUT Saint-Denis - Université Paris 13
- Université de Rouen
- Université Jean Monnet
- Université de Lorraine-IUT de Metz
- Conservatoire National Des Arts Et Metiers

Güney Afrika

- Cape Peninsula University of Technology (CPUT)

Hırvatistan

- Josip Juraj Strossmayer University of Osijek
- University of Zagreb
- College for Information Technologies, VSITE
- Zagreb School of Business
- Edward Bernays University College
- Veleučilište VERN' VERN' University of Applied Science

ERASMUS+ PARTNER KURUMLAR

- University College For Management And Design Aspira
- University in Rijeka
- Baltazar Zaprešić University of Applied Science
- Zagreb School of Economics and Management

Hollanda

- Avans Hogeschool
- Christelijke Hogeschool Ede
- Fontys University of Applied Sciences
- Hanze University of Applied Sciences
- Stichting Hz University of Applied Sciences
- Rotterdam Business School

İngiltere

- University College Birmingham
- University of Chester
- University of Ulster
- University of Derby
- University Campus Suffolk
- Bishop Grosseteste University
- University West of Scotland
- University of South Wales
- University of Portsmouth
- University of Salford
- University of Worcester
- Buckinghamshire New University
- University of Bradford

İran

- University of Tabriz
- University of Tehran

İrlanda

- Dundalk Institute of Technology

İspanya

- Universitat De Barcelona
- Felicidad Duce (FDModa), la Escuela Superior de Moda de LCI Barcelona
- Universitat Oberta de Catalunya (UOC)
- Universidad De Cordoba
- Universidad De Alicante
- Universidad De Cadiz
- Universidad Unie
- Universidad Politecnica De Cartagena
- Universidad Miguel Hernandez De Elche
- Universidad de Huelva
- Universidad de Coruña
- Universidad Nebrija
- Universidad de Malaga
- Universidad De Oviedo
- Universidad de Salamanca
- Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir
- Universidad Europea Valencia
- Universidad De Valladolid
- Universidad Intercontinental de la Empresa (UIE)
- Universidade De Vigo
- Universidad de Castilla-La Mancha
- Universidad de Zaragoza-School Of Engineering and Architecture
- Universidad Fernando Pessoa Canarias

İsveç

- University West

İsviçre

- Bern University of Applied Sciences
- Haute École De Gestion De Genève
- ZHAW Zurich University of Applied Sciences
- Eastern Switzerland University of Applied Sciences (OST)

İtalya

- Università degli Studi Di Pavia
- Università Campus Bio Medico Di Roma
- Università Lum Jean Monnet

- Università degli Studi 'G. d'Annunzio' Chieti – Pescara
- Università della Calabria
- Università degli Studi di Foggia
- Università degli Studi dell'Aquila
- Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli
- Università degli Studi di Parma
- Università degli Studi di Pisa
- Università Degli Studi Di Firenze
- Università degli Studi Roma Tre
- Università degli Studi Guglielmo Marconi – Telematica
- Sapienza Università di Roma
- Università degli Studi di Trento
- Università degli Studi di Salerno
- Università degli Studi di Sassari
- Accademia di Belle Arti di Lecce
- Università Telematica Giustino Fortunato
- Università per Stranieri di Siena
- Poliarte Accademia di Belle Arti e Design
- Università degli Studi di Roma Tor Vergata

İzlanda

- Bifröst University

Kanada

- Lakehead University

Kazakistan

- Kazakh University Of Technology And Business
- Semey Medical University

Kolombiya

- Universidad Icesi

Kosova

- University of Prishtina "Hasan Prishtina"
- Kolegji Universum

Letonya

- Baltic International Academy
- Latvian Academy of Culture
- Liepaja University
- ISMA University
- Transport and Telecommunication Institute
- Daugavpils University

Litvanya

- European Humanities University
- SMK University of Applied Social Sciences
- VDU Education Academy
- Kaunas University of Technology
- Kaunas University of Applied Sciences (KUAS)
- Kazimieras Simonavičius University
- Vilniaus Universitetas
- International Business School at Vilnius University
- Vytautas Magnus University
- Mykolas Romeris University
- Klaipėda University
- Šiauliai University
- St. Ignatius Loyola Collage
- Vilniaus kolegija University of Applied Sciences

Macaristan

- University of Pécs
- Eötvös Loránd University
- Budapest Business School College of International
- Hungarian University of Agriculture and Life Sciences
- Management and Business
- University of Szeged
- Eszterházy Károly University of Applied Sciences, Eger
- Budapest Metropolitan University
- University of Dunaujváros
- John von Neumann University
- Tomori Pal College

Makedonya

- International Balkan University
- State University of Tetova
- South East European University
- International Slavic University - Sveti Nikole

Malezya

- Universiti Teknologi Malaysia

Meksika

- Universidad Panamericana

Moldova

- Academy of Public Administration

Norveç

- Inland Norway University of Applied Sciences (INN University)
- Kristiania University of Applied Sciences

Pakistan

- Superior University Lahore Pakistan

Polonya

- SWPS University of Social Sciences and Humanities
- Jan Matejko Academy of Fine Arts in Krakow
- University of Lodz
- Radom Academy of Economics
- WSB Merito University in Wrocław
- Poznan School of Social Sciences (WSUS)
- Cracow University of Economics
- Cracow University of Technology
- Józef Piłsudski University of Physical Education in Warsaw
- Ateneum University in Gdańsk
- John Paul II University of Applied Sciences in Białą Podlaska
- Jan Długosz University in Częstochowa
- Józef Goluchowski University of Applied Sciences
- Witelton State University of Applied Science in Legnica
- University of Life Sciences in Lublin
- University of Silesia in Katowice
- Poznan University of Technology
- GWSH - Katowice School of Economics
- Kujawy and Pomorze University in Bydgoszcz
- Jagiellonian University
- Stanisław Staszic State University of Applied Sciences in Piła
- Warsaw University of Life Sciences
- Społeczna Akademia Nauk University of Social Sciences
- The Bronisław Markiewicz State Higher School of Technology and Economics in Jarosław
- Częstochowa University Of Technology
- Łomża State University of Applied Sciences
- Powiślański University
- Adam Mickiewicz University in Poznań
- University of Economics and Human Sciences in Warsaw (VIZJA)
- University Of Applied Sciences In Tarnow
- WSB Merito University
- Lazarski University
- WSB University in Wrocław
- Warsaw University of Technology
- The Angelus Silesius University of Applied Sciences
- Białystok University
- University of Wrocław
- University of Technology and Economics in Warsaw
- Białystok University of Technology

Portekiz

- Instituto Politécnico da Guarda
- University Of The Azores
- Instituto Politecnico Do Portalegre
- Instituto Politecnico Do Porto
- Universidade de Lisboa, Instituto de Educação
- Universidade de Évora
- Instituto Politécnico de Gestão e Tecnologia -- Gaia -- ENSIGAIA
- Instituto Politécnico de Castelo Branco
- Polytechnic Institute of Braganza
- IESF | Instituto de Estudos Superiores de Fafe
- Instituto Superior de Educação e Ciências (ISEC)
- Lusófona University
- Instituto Politecnico De Tomar
- Instituto Politécnico de Leiria
- ISLA - Instituto Superior de Gestão e Administração

Romanya

- "Alexandru Ioan Cuza" University of Iași
- Academia De Studii Economice Din Bucuresti
- Ecological University of Bucharest
- University of Oradea
- University Politehnica of Bucharest
- Transilvania University of Braşov
- University of Bucharest
- Universitatea Nationala De Educatie Fizica Si Sport Din Bucuresti
- "Andrei Saguna" University of Constanta
- Romanian American University
- Ovidius University of Constanta
- George Enescu University of Arts of Iași
- "Dimitrie Cantemir" Christian University
- "Gheorghe Asachi" Technical University of Iași
- Babeş-Bolyai University
- University of Craiova
- Dunarea de Jos University of Galati
- Partium Christian University
- Universitatea din Petroşani
- Constantin Brâncuşi University
- West University of Timisoara
- Spiru Haret University
- Universitatea de Vest Vasile Goldis din Arad
- Universitatea De Medicina, Farmacie, Stiinte Si Tehnologie "George Emil Palade" Din Targu Mures
- Universitatea 1 Decembrie 1918
- Universitatea Lucian Blaga Din Sibiu

Rusya

- Ural Federal University
- Peter the Great Saint Petersburg Polytechnic University (SPbPU)

Sırbistan

- Novi Sad School of Business
- Univerzitet Union Beograd
- University of Belgrade
- University of Niš
- International University of Novi Pazar

Slovakya

- Comenius University in Bratislava
- Slovak University of Technology in Bratislava
- J. Selye University
- Pavol Jozef Šafárik University in Košice
- Pan-European University
- Constantine the Philosopher University in Nitra

Slovenya

- EMUNI University
- University of Maribor
- European Faculty of Law
- Ljubljana School of Business
- GEA College- Faculty of Entrepreneurship
- University of Primorska

Şili

- Universidad Finis Terrae

Tunus

- University of Kairouan
- University of Manouba

Ukrayna

- Ivan Franko National University of Lviv
- Odessa National Polytechnic University
- V.N.Karazin Kharkiv National University
- National Technical University of Ukraine "Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute"

Ürdün

- Jordan University of Science and Technology

Yunanistan

- Aristotle University of Thessaloniki
- Hellenic Mediterranean University
- University of Piraeus
- University of Thessaly
- National Technical University of Athens
- Technological Educational Institute of Crete
- Aristotle University of Thessaloniki
- International Hellenic University





GLOBAL AKADEMİK İŞ BİRLİKLERİMİZ

Avrupa Üniversiteler Birliği - EUA

Bireysel Tam Üyelik - EUA

Avrupa Uluslararası Eğitim Birliği - EAIE

Uluslararası Eğitimciler Derneği - NAFSA Global Associate

Akdeniz Üniversiteleri Birliği - UNIMED

Romualdo Del Bianco Vakfı, Floransa İtalya

**Avrupa ve Akdeniz Yerel ve Bölgesel Yönetimler İş Birliği
Komitesi - COPPEM**

Trentina Della Cooperative, İtalya

Gent Üniversitesi Toprak Fiziği Laboratuvarı, Gent Belçika

Avrasya Üniversiteler Birliği - EURAS

İslam Dünyası Üniversiteleri Federasyonu - FUIW

Karadeniz Üniversiteler Ağı - BSUN/

Uluslararası Kentsel Kalkınma Derneği, INTA, Lahey Hollanda

Çevre Dostu Teknolojiler (ATQ)

**Birleşmiş Milletler Mülteciler Yüksek Komiserliği - BMMYK
(UNCHR)**

Birleşmiş Milletler Global Compact - UN Global Compact

Viyana Ekonomi Forumu - VEF

Cambridge University Press

Uluslararası Üniversite Başkanları Birliği (İAUP)

International Unity of Presidents of Universities (IAUP)

ULUSLARARASI EĞİTİM İŞ BİRLİKLERİMİZ

Asya

- ADA University/AZERBAYCAN
- Azerbaijan University of Languages/AZERBAYCAN
- Khazar University/AZERBAYCAN
- Baku Higher Oil School - SOCAR/AZERBAYCAN
- Baku State University/AZERBAYCAN
- Azerbaijan State University of Culture and Arts /AZERBAYCAN
- Azerbaijan Technical University/AZERBAYCAN
- Sumgayit State University/AZERBAYCAN
- Khawarizmi International College/BİRLEŞİK ARAP EMİRLİKLERİ
- Guangdong University of Foreign Studies/ÇİN
- Hong Kong Shue Yan University/ÇİN
- Hubei University/ÇİN
- Shanghai Lixin University of Accounting and Finance/ÇİN
- Yanshan University/ÇİN
- China Three Gorges University /ÇİN
- Hope Education Group /ÇİN
- Guangdong University of Foreign Studies/ÇİN
- Beijing Normal University & Hong Kong Baptist University United International College/ÇİN
- Diponegoro University/ENDONEZYA
- Djuanda University /ENDONEZYA
- Universitas Airlangga/ENDONEZYA
- Universitas Muhammadiyah Jakarta /ENDONEZYA
- Universitas Prasetiya Mulya/ENDONEZYA
- Universitas Sebelas Maret/ENDONEZYA
- University of Muhammadiyah Malang /ENDONEZYA
- Institut Teknologi Sepuluh Nopember/ENDONEZYA
- Universitas Kristen Krida Wacana/ENDONEZYA
- Padang State University/ENDONEZYA
- Universitas Syiah Kuala/ENDONEZYA
- Universitas Malikussaleh/ENDONEZYA
- Diponegoro University/ENDONEZYA
- Universitas Multimedia Nusantara/ENDONEZYA
- Mariano Marcos State University/FİLİPİNER
- University of Nueva Caceres/FİLİPİNER
- An-Najah National University/FİLİSTİN
- Smart College for Modern Education/FİLİSTİN
- Palestine Technical University - Kadoorie/FİLİSTİN
- Islamic University of Gaza/FİLİSTİN
- Hanyang University Erica Campus/GÜNEY KORE
- Kyungnam University/GÜNEY KORE
- Soongsil University/GÜNEY KORE
- Jeonbuk National University/GÜNEY KORE
- Myongji University/GÜNEY KORE
- Batumi Navigation Teaching University/GÜRCİSTAN
- Batumi Shota Rustaveli State University/GÜRCİSTAN
- Caucasus International University/GÜRCİSTAN
- Avrupaan University/GÜRCİSTAN
- Georgian Technical University/GÜRCİSTAN
- Çrigol Robakidze University/GÜRCİSTAN
- Kutaisi University/GÜRCİSTAN
- Petre Shotadze Tbilisi Medical Academy/GÜRCİSTAN
- Shota Rustaveli Theatre and Film Georgia State University/GÜRCİSTAN
- The University of Georgia/GÜRCİSTAN
- Georgian American University/GÜRCİSTAN
- International Black Sea University/GÜRCİSTAN
- Çhitkara University/HİNDİSTAN
- O.P.Jindal Global University/HİNDİSTAN
- Woxsen University/HİNDİSTAN
- Al-Furat Al-Awsat Technical University/İRAK
- Al-Mustaqbal University/İRAK
- Al-Kitab University/İRAK
- Al-Farahidi University/İRAK
- University of Science and Culture/İRAN
- Shiraz University/İRAN
- Kansai University/JAPONYA
- Seinan Gakuin University/JAPONYA
- Doha Institute for Graduate Studies/KATAR
- Almaty Technological University/KAZAKİSTAN
- Astana IT University/KAZAKİSTAN
- Avitsenna Medcollege Shymkent/KAZAKİSTAN
- Center of Nuclear Medicine and Oncology/KAZAKİSTAN
- International Taraz Innovative Institute/KAZAKİSTAN
- Narxoz University/KAZAKİSTAN
- Pavlodar State Pedagogical University/KAZAKİSTAN
- Saken Seifullin Kazakh Agrotechnical University/KAZAKİSTAN
- T.K. Zhurgenov Kazakh National Academy of Arts/KAZAKİSTAN
- West Kazakhstan Marat Ospanov State Medical University/KAZAKİSTAN
- Yessenov University/KAZAKİSTAN
- Semey State Medical University/KAZAKİSTAN
- International IT University/KAZAKİSTAN
- KIMEP University/KAZAKİSTAN
- Alikhan Bokeikhan University/KAZAKİSTAN
- Al-Farabi Kazakh National University/KAZAKİSTAN
- Kazakh Academy of Sport and Tourism/KAZAKİSTAN
- Yessenov University/KAZAKİSTAN
- KIMEP University/KAZAKİSTAN
- Almaty Management University/KAZAKİSTAN
- Kyrgyz State University named after I.Arabaev/KIRGIZİSTAN
- Salymbekov University/KIRGIZİSTAN
- Middle East University/LİBYA
- University of Benghazi/LİBYA
- Islamic University of Lebanon/LÜBNAN
- Universiti Malaysia Pahang/MALEZYA
- Universiti Malaysia Sabah /MALEZYA
- University Teknologi Mara/MALEZYA
- University Teknologi Mara/MALEZYA
- INTI International University/MALEZYA
- Cambridge International University/ÖZBEKİSTAN
- KIMYO International University in Tashkent/ÖZBEKİSTAN
- Tashkent Chemical Technologies Institute/ÖZBEKİSTAN
- Tashkent State Transport University/ÖZBEKİSTAN
- Tashkent State University of Economics/ÖZBEKİSTAN
- Andijan State Pedagogical Institute/ÖZBEKİSTAN
- Tashkent State Pedagogical University/ÖZBEKİSTAN
- Navoiy State University of Mining and Technologies/ÖZBEKİSTAN
- Bukhara Engineering Technological Institute/ÖZBEKİSTAN
- Namangan State University/ÖZBEKİSTAN
- International School of Finance Technology and Science /ÖZBEKİSTAN
- Asya International University/ÖZBEKİSTAN
- State World Languages University/ÖZBEKİSTAN
- Superior University/PAKİSTAN
- Indus University/PAKİSTAN
- Iqra University/PAKİSTAN
- The University of Lahore/PAKİSTAN
- University of Faisalabad/PAKİSTAN
- University of Management & Technology/PAKİSTAN
- University of Sialkot/PAKİSTAN
- Foundation University/PAKİSTAN
- GIFT University Gujranwala/PAKİSTAN
- Iqra National University/PAKİSTAN
- Preston University/PAKİSTAN
- University of the Punjab- Institute of Business Administration/PAKİSTAN
- Air University/PAKİSTAN
- Riphah International University/PAKİSTAN
- Penza State University/RUSYA FEDERASYONU
- Perm State University/RUSYA FEDERASYONU
- Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration /RUSYA FEDERASYONU
- Samara State Technical University/RUSYA FEDERASYONU
- Saratov State University /RUSYA FEDERASYONU
- Ural Institute of Management - branch of Ranepa/RUSYA FEDERASYONU
- Peter the Great St.Petersburg Polytechnic University/RUSYA FEDERASYONU
- Samara State University of Economics /RUSYA FEDERASYONU
- National Taipei University of Education/TAIWAN
- Al-Balqa Applied University/ÜRDÜN
- Isra University/ÜRDÜN
- Mutha University/ÜRDÜN
- Princess Sumaya University for Technology/ÜRDÜN
- Jordan University of Science and Technology/ÜRDÜN
- Jerash University/ÜRDÜN
- Al-Hussein Bin Talal University/ÜRDÜN
- Hadhramout University/YEMEN
- Al-Rayan University/YEMEN

Avrupa

- Hochschule für Technik Stuttgart /ALMANYA
- DiI Deutsches Institut Für Lebensmitteltechnik E.V./ALMANYA
- Aleksander Moisiu University /ARNAVUTLUK
- Mediterranean University of Albania/ARNAVUTLUK
- Baranovich State University/BELARUS
- Francisk Skorina Gomel State University/BELARUS
- Yanka Kupala State University of Grodno/BELARUS
- Moravian Business College Olomouc, o.p.s./ÇEK CUMHURİYETİ
- VSB - Technical University of Ostrava /ÇEK CUMHURİYETİ
- VIA University College/DANİMARKA
- Estonian Entrepreneurship University of Applied Sciences/ESTONYA
- APTEES Center /FRANSA
- Université de La Réunion/FRANSA
- University of Rijeka/HRİVATİSTAN
- Algebra University College/HRİVATİSTAN
- De Montfort University /İNGİLTERE
- Dundalk Institute of Technology/İRİLANDA
- Intercontinental University of Business (UIE) /İSPANYA
- University of A Coruña/İSPANYA
- Università degli studi di Trieste/İTALYA
- Università degli Studi G. d'Annunzio di Chieti Pescara/İTALYA
- Università Degli Studi Guglielmo Marconi/İTALYA
- The University of Sannio/İTALYA
- Turin Polytechnic University/İTALYA
- University of Salento/İTALYA
- University of Donja Gorica/KARADAÇ
- Universum College/KOSOVA
- Universum International College/KOSOVA
- International Balkan University/KUZEY MAKEDONYA
- ISMA University/LETONYA
- Baltic International Academy/LETONYA
- Riga Technical University/LETONYA
- Turība University/LETONYA
- Kaunas University of Applied Sciences (KUAS)/LİTVANYA
- Józef Goluchowski University of Applied Sciences/POLAND
- Spoleczna Akademia Nauk Lodz/POLONYA
- Stanisław Staszic University of Applied Sciences in Piła/POLONYA
- Uniwersytet WSB Merito we Wrocławiu/POLONYA
- WSB University in Warsaw/POLONYA
- "1 DECEMBRIE 1918" University of Alba Iulia/ROMANYA
- "Alexandru Ioan Cuza" University of Iași/ROMANYA
- Bucharest University of Economic Studies/ROMANYA
- Dunarea de Jos" University of Galati/ROMANYA
- Romanian-American University/ROMANYA
- Singidunum University/SİRBİSTAN
- University of Kragujevac Serbia/SİRBİSTAN
- International University of Novi Pazar/SİRBİSTAN
- Matej Bel University/SLOVAKYA
- Gea College Faculty of Entrepreneurship/SLOVENYA
- Universidad Intercontinental De La Empresa/SPAIN
- H.S. Skovoroda Kharkiv National Pedagogical University/UKRAYNA
- Khmelnytskyi National University/UKRAYNA
- Dnipro University of Technology/UKRAYNA

Afrika

- University of Abomey-Calavi/BENİN
- Professional Training Center "Savotr-Fatre" /BENİN
- Ecole Superieure Le Faucon /BENİN
- Higher School of Management of Tlemcen/CEZAYİR
- The University Center of Tipaza/CEZAYİR
- Al Akhawayn University/FAS
- Hassan 2 University of Casablanca/FAS
- International University of Rabat/FAS
- Sidi Mohamed Ben Abdellah University/FAS
- Gambia University/GAMBİYA
- North-West University/GÜNEY AFİRKA
- University of Limpopo/GÜNEY AFİRKA
- National Polytechnic University Institute Bamenda /KAMERUN
- University of Tripoli/LİBYA
- University of Tripoli/LİBYA
- Delta University - Egypt/MİSİR

- Jamhuriya University of Science and Technology/SOMALİ
- Red Sea University/SOMALİ
- Zanzam University of Science and Technology/SOMALİ
- Mogadishu University/SOMALİ
- Ecole IT Université Centrale /TUNUS
- University of Monastir/TUNUS
- University of Monastir/TUNUS
- University of Tunis El Manar/TUNUS
- University of Manouba/TUNUS
- University of Carthage/TUNUS
- Jadara University/ÜRDÜN
- Al-Balqa Applied University/ÜRDÜN
- The University of Jordan/ÜRDÜN

Kuzey Amerika

- California State University/AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ
- Chicago State University/AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ
- Tufts University School of Dental Medicine /AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ
- University of California, Berkeley/AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ
- University of Toledo College of Medicine/AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ
- Georgian College of Applied Arts and Technology/KANADA
- Universidad Autonoma de Baja California/KANADA
- ICT Kikkawa College/KANADA
- Memorial University of Newfoundland/KANADA
- University of Regina/KANADA
- Ontario Tech University/KANADA
- University of Regina/KANADA
- International Business University/KANADA
- National Polytechnic Institute/MEKSİKA
- The University of West Alabama/MEKSİKA
- Universidad Anahuac Mexico/MEKSİKA
- Universidad Autonoma del Estado de Hidalgo/MEKSİKA
- Universidad Tecnológica de Panamá/PANAMA

Güney Amerika

- Universidad Nacional de La Matanza/ARJANTİN
- Universidad Nacional Tres de Febrero/c
- São Paulo State University/BRAZİL
- UniEVANGÉLICA/BREZİLYA
- Andrés Bello National University/BREZİLYA
- Grupo de Cooperação Internacional de Universidades Brasileiras/BREZİLYA
- The Coimbra Group of Brazilian Universities/BREZİLYA
- UNIVERSIDADE DE RIBEIRÃO PRETO /BREZİLYA
- Universidade Federal de Uberlândia /BREZİLYA
- Universidade Federal do ABC - UFABC/BREZİLYA
- Universidade Federal do Espírito Santo/BREZİLYA
- Universidade do Estado de Santa Catarina /BREZİLYA
- Federal University of Health Sciences of Porto Alegre /BREZİLYA
- Federal University of Health Sciences of Porto Alegre /BREZİLYA
- Universidad Internacional SEK/EKVATOR
- Universidad Tecnológica Empresarial de Guayaquil/EKVATOR
- University of KwaZulu-Natal/GÜNEY AFİRKA
- Universidad Cooperativa de Colombia/KOLOMBİYA
- Coruña University/KOLOMBİYA
- Universidad EIA/KOLOMBİYA
- Anahuac Mayab University/MEKSİKA
- Universidad de los Andes/ŞİLİ
- University of the Republic/URUGUAY

ÇİFT ANADAL, YANDAL FIRSATLARIMIZ



Çift Anadal Eğitimi

İstanbul Aydın Üniversitesi'nin lisans ve ön lisans programlarında öğrenim gören öğrenciler; istedikleri takdirde kayıtlı oldukları bölüm dışında, İAÜ senatosunca belirtilen herhangi bir lisans programında, en az 60 AKTS, ön lisans programlarında, en az 30 AKTS kredilik ders alarak, başarılı olurlarsa, kayıtlı oldukları bölümden alacakları diplomanın yanında, çift anadal eğitimi aldıkları bölümden de ikinci bir diploma alırlar.

* İstanbul Aydın Üniversitesinde öğrenim gören öğrenciler, çift anadal programlarından **"Tam Burslu"** olarak faydalanırlar

Yandal Eğitimi

İstanbul Aydın Üniversitesinin lisans programlarında öğrenim gören öğrenciler; isterlerse kayıtlı oldukları bölüm dışındaki İAÜ senatosunca belirlenen herhangi bir lisans programında, en az 30 AKTS kredilik ders alarak; başarılı olurlarsa, kayıtlı oldukları bölümden lisans diploması ve yandal eğitimi aldıkları bölümden yandal sertifikasına sahip olurlar.

* İstanbul Aydın Üniversitesinde öğrenim gören öğrenciler, yandal programlarından **"Tam Burslu"** olarak faydalanırlar.

*Çift Anadal ve Yandal Bursu

İstanbul Aydın Üniversitesinde öğrenim gören öğrenciler, çift anadal ve yandal programlarından **"Tam Burslu"** olarak faydalanırlar.

Bölmeler Arası Geçiş

İstanbul Aydın Üniversitesinde öğrenim gören öğrenciler, hazırlık eğitimi hariç kayıtlı oldukları ön lisans programında en az bir yarıyıl, lisans programında en az iki yarıyıl okuyarak tüm derslerden başarılı oldukları takdirde puan türü ve eğitim içeriği örtüşen bölümlere geçiş yapabilir ve geçiş yaptıkları bölümden diploma alabilirler.

Ayrıca; İstanbul Aydın Üniversitesinde, öğrenciler kayıtlı oldukları programa yerleştikleri yıldaki ÖSYM merkezi yerleştirme puanları dikkate alınarak geçiş yapmak istedikleri programın taban puanına eşit veya yüksek puana sahip olmaları durumunda, YÖK yönetmelikleri ve uygulama esasları çerçevesinde, geçmek istedikleri bölüme yatay geçiş yapabilirler.

AKTS ve DİPLOMA ETİKETİ

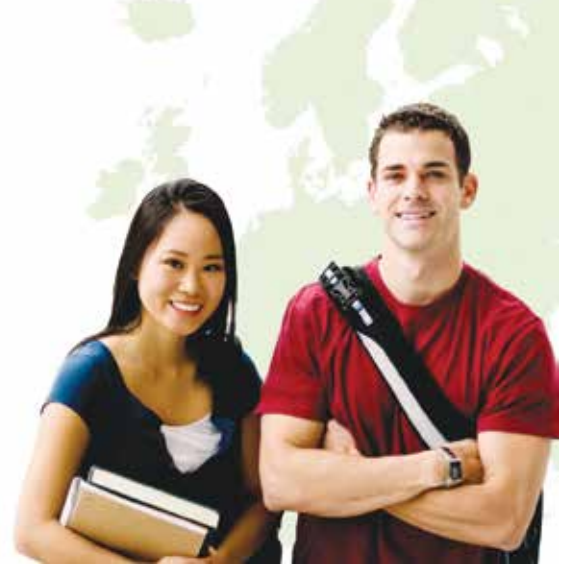


İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ DİPLOMALARI, AVRUPA BİRLİĞİ ÜLKELERİ TARAFINDAN TANINMAKTADIR.

İstanbul Aydın Üniversitesi, bütün ön lisans, lisans ve yüksek lisans programlarında Avrupa Kredi Transfer Sistemi'ni doğru bir şekilde uygulayan yükseköğretim kurumlarına Avrupa Komisyonu tarafından titiz bir inceleme sonucunda verilen, kurumun prestij ve kalitesini artıran AKTS Etiket (ECTS Label) ve Diploma Eki Etiket (DS Label) ile ödüllendirilmiştir.

Uluslararası ölçütlere göre değerlendirilerek verilen Diploma Eki ve AKTS Etiketlerinin her ikisi de yükseköğretim kurumlarının kalitesini ve saygınlığını artıran, eğitimde akreditasyon belgeleri olup üniversitemize uluslararası tanınırlık ve güvenilirlik sağlamaktadır.

Avrupa Kredi Transfer Sistemi (AKTS), Avrupa yükseköğretim kurumları arasındaki iş birliğini güçlendirerek akademik ve mesleki kariyer gelişimi için önemli bir unsur olan yurt dışında öğrenim göreceğ öğrencilere fırsat sunmak amacıyla oluşturulmuştur. Avrupa üniversitelerinin çoğu, akademik olarak tanınabilmek için AKTS sistemini benimsemişlerdir.



Avrupa Kredi Transferi Sistemi (AKTS), bir programın gerçekleştirebilmek için gerekli olan öğrenci iş yüküne dayalı öğrenci merkezli bir sistemdir. AKTS, ERASMUS öğrencileri için yurt dışında öğrenim görme sürelerinin tanınmasını kolaylaştırmaktadır.

İstanbul Aydın Üniversitesi, mezun olan tüm öğrencilerine diploma eki vermektedir. Diploma Eki (DE), uluslararası platformda akademik ve mesleki tanınırlık sağlamayı (diploma, derece, sertifika vb.) amaçlayan, öğrencilerin yükseköğretim diplomalarına ek olarak verilen tamamlayıcı nitelikte bir belgedir. DE' nin içeriği, Avrupa Komisyonu ve UNESCO/ CEPES tarafından gerçekleştirilmiştir.

Diploma ekinde, alınan derece ile ilgili bilgiler, derecenin düzeyi, içeriği ve kullanım alanları ile birlikte ulusal eğitim sistemi, üniversitenin eğitim ve değerlendirme sistemi gibi bilgilere yer verilir. Diploma eki, diplomaların Avrupa Birliği düzeyinde kabul gördüğü ve Avrupa Birliği kapsamındaki üniversitelerin diplomalarıyla eş değer kabul edilen bir "Mükemmellik Belgesi"dir.

Bu sayede İstanbul Aydın Üniversitesi mezunlarının, Avrupa Birliği ülkelerinde eğitim ve çalışma olanakları her geçen gün artmaktadır.

BURS OLANAKLARIMIZ



Üniversitemize burslu olarak yerleştirilen öğrenciler dışındaki diğer öğrenciler de destek bursları ile ödüllendirilmektedir.

ONUR BURSU

İstanbul Aydın Üniversitesinin lisans programlarından DİL puanı ile öğrenci alan bölümlerin dışındakilerden birini ilk üç sırada tercih eden ve ÖSYM tarafından yerleştirilen ve öğrenimini İstanbul Aydın Üniversitesi'nde sürdüren öğrenciler TYT (Ek puansız) ve YKS sonuçlarına göre;

İlk 500 içerisindeki adaylara;

- İstanbul Aydın Üniversitesinde ücretsiz lisans, yüksek lisans ve doktora eğitimi
- Yurt dışında ücretsiz yüksek lisans ve doktora eğitimi (İstanbul Aydın Üniversitesinin belirleyeceği üniversitelerde) aylık 500 TL burs desteği sağlanmaktadır.

501 ile 1000 arasındaki adaylara;

- İstanbul Aydın Üniversitesinde ücretsiz lisans, yüksek lisans ve doktora eğitimi
- Yurt dışında ücretsiz yüksek lisans eğitimi (İstanbul Aydın Üniversitesinin belirleyeceği üniversitelerde) aylık 500 TL burs desteği sağlanmaktadır.

1001 ile 5000 arasındaki adaylara;

- İstanbul Aydın Üniversitesinde ücretsiz lisans, yüksek lisans ve doktora eğitimi sağlanmaktadır.

5001 ile 10000 arasındaki adaylara;

- İstanbul Aydın Üniversitesine lisans, yüksek lisans ve doktora öğrenimleri için ödeyeceği öğretim ücretinin %50'si burs verilmektedir.

ÖSYM BURSLARI

İstanbul Aydın Üniversitesinde, burslu veya indirimli olarak yerleşen öğrencilerin burs ve indirimleri azami öğrenim süresi boyunca geçerlidir.

Burslar kesintisizdir.

Önlisans (iki yıllık) programlarında 4 yıl,
Lisans (dört yıllık) programlarında 7 yıl,
Lisans (beş yıllık) programlarında 8 yıl ve
Lisans (altı yıllık) programlarında 9 yıl olarak geçerlidir.

TERCİH BURS

2025-2026 Eğitim-Öğretim yılı İstanbul Aydın Üniversitesi Lisans bölümlerinde İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Arapça Öğretmenliği, Okul Öncesi Öğretmenliği, Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık, Arapça Mütercim ve Tercümanlık, Rusça Mütercim ve Tercümanlık, Gastronomi ve Mutfak Sanatları, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği (Türkçe/İngilizce), Makine Mühendisliği (Türkçe/İngilizce), Pilotaj ve Önlisans programlarında Ağız Dış Sağlığı (%25 İndirimli), Ameliyathane Hizmetleri (Ücretli), Anestezi (Ücretli), Fizyoterapi (Ücretli) ve İlk ve Acil Yardım (Ücretli) bölümünden birini, birinci, ikinci, üçüncü, dördüncü veya beşinci sırada tercih ederek ÖSYM tarafından yapılan merkezi yerleştirme sonucu yerleşen öğrencilere, yerleşme sırasına bakılmaksızın normal öğrenim sürelerince ÖSYM burslu eğitim ücreti üzerinden **%30 Tercih Bursu** indirim uygulanacaktır. Diğer bölümlerde bu burs uygulanmayacaktır. Burslarımızla ilgili bilgiler 2025-2026 Eğitim-Öğretim yılı için aday.aydin.edu.tr sayfasında yer almaktadır.

***Pilotaj bölümünde tercih bursu yıllık eğitim ücretini kapsar, uçuş eğitim ücretini kapsamaz.**

ÇİFT ANADAL ve YANDAL BURS/

İstanbul Aydın Üniversitesinde öğrenim gören öğrenciler, çift anadal ve yandal programlarından **"Tam Burslu"** olarak faydalanırlar.

ÜSTÜN BAŞARI BURS

Her ders yılında olağan ders yükünü alıp bölüm birincisi, ikincisi, üçüncüsü olan öğrencilere bir sonraki akademik yıl için Mütevelli Heyet tarafından belirlenen miktarda **"Üstün Başarı Bursu"** verilmektedir.

SPORDA BAŞARI BURS

İstanbul Aydın Üniversitesi'nin burssuz programlarını kazanan öğrencilerden olup, ulusal ve uluslararası yarışmalarda altın madalya alan ve Milli Sporcu olan öğrencilere Mütevelli Heyet tarafından belirlenen miktarda **"Sporda Başarı Bursu"** verilmektedir.

EĞİTİME DESTEK BURS

İstanbul Aydın Üniversitesinin tüm lisans ve ön lisans programlarının tam ücretli kontenjanlarına kesin kayıt yaptıran;

- Türk Silahlı Kuvvetleri, Emniyet Teşkilatı, Milli Eğitim Bakanlığı Mensuplarının çocuklarına lisans programlarında %5, ön lisans programlarında %10 oranında "Eğitime Destek Bursu" verilmektedir.
- Kardeş öğrencilerden her ikisinin de İAÜ'de okuyor olması şartı ile, öğrencilerden birine lisans programlarında %5, ön lisans programlarında %10 oranında "Eğitime Destek Bursu" verilmektedir.

TEŞVİK BURS

TÜBİTAK'ça tespit edilen uluslararası yarışmalarda altın, gümüş ve bronz madalya alan ve ödül aldıkları alanlardaki üniversitemizin bölüm/programlarını tercih eden ve kayıt yaptıran öğrencilere öğrenimleri süresince öğrenim ücretinin %10'u kadar **"Teşvik Bursu"** verilmektedir.

OKUL BİRİNCİLİĞİ BURS

Lise ve dengi okulları birincilikle bitiren öğrencilere, mezun oldukları yıl için ön lisans ve lisans tam ücretli programlarımızdan birine (Tıp, Dış Hekimliği ve Pilotaj hariç) birinci, ikinci, üçüncü, dördüncü veya beşinci sırada tercih ederek ÖSYM tarafından yapılan merkezi yerleştirme sonucu yerleşen öğrencilere, yerleşme sırasına bakılmaksızın yasal öğrenim sürelerince %30 **"Okul Birinciliği Bursu"** verilmektedir.

KURUCU VAKIF BURS

İstanbul Aydın Üniversitesine burssuz olarak ÖSYM tarafından yerleştirilen ve kayıt yaptıran öğrencilere, öğrenim durumu ve ödeme güçlükleri göz önünde bulundurularak kurucu vakfın belirleyeceği sayıda ve miktarda **"Kurucu Vakıf Bursu"** verilmektedir.

***Öğrenci, birden fazla burs almaya hak kazandığında, bunlardan en fazla olanı kendisine burs olarak verir.**

***Burslarımızla ilgili bilgiler 2025 ÖSYM Kılavuzunda yer almaktadır**

***Tercih bursu kazanılan burs oranı üzerinden kalan eğitim ücretine ayrıca uygulanır.**

GELİŞİM MERKEZLERİMİZ



Yerinde Uygulama Koordinatörlüğü (YUK)

İstanbul Aydın Üniversitesi, uygulamalı eğitim felsefesini benimsemiş ve bu felsefenin ülkemizdeki ilk ve en etkin yöntemini hayata geçirmiştir. İstanbul Aydın Üniversitesi'nde öğrenim gören her öğrenci, mezun oluncaya kadar en az 3 dönem boyunca, Bologna Sürecine de dahil edilmiş olan "Yerinde Uygulama" dersini almak ve başarıyla tamamlamak zorundadır.

Yerinde Uygulama dersi; öğrencilerimizin diğer laboratuvar ve teorik derslerinin yanında haftanın bir gününü de firmalara giderek orada gözlem yaparak iş süreçlerine dahil olmalarıdır. Bu dersin ana kazanımı, öğrencilerimizin üniversite öğrenimleri boyunca ileride profesyonel birer temsilcisi olacakları sektörleri yakından tanımaları ve kariyer planlarını daha sağlıklı oluşturabilmelerini sağlamaktır. Bunun yanı sıra öğrencilerimiz mesleki görgü ve becerilerini artırmaları ve işe hakimiyetleri sebebiyle mezuniyet sonrasında işverenlerin öncelikli tercih ettiği adaylar haline gelmektedirler.

Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (SEM)

Merkezimizin amacı, önlisans, lisans ve yüksek lisans programları dışında verilecek sürekli eğitim programlarını düzenlemek ve ülke kalkınmasına hizmet vermektir.

Kişiler, Sürekli Eğitim Merkezi'nde yabancı dil eğitimleri, bilişim programları, sınav hazırlık programları, gastronomi, kişisel gelişim, mesleki gelişim ve uzmanlık eğitimleri gibi birçok alanda kendilerini geliştirme ve donanımlarını artırma fırsatını yakalamaktadırlar. Sürekli Eğitim Merkezi aynı zamanda kamu kurumlarından aldığı yetkilerle zorunlu kılınan pek çok eğitimi de kendi bünyesinde vermektedir.

Sürekli Eğitim Merkezi yılda ortalama 10.000 kişiye eğitim vererek, kişilerin bireysel gelişimlerine katkıda bulunmakla beraber mesleki beceri kazandırılarak topluma yararlı bireyler yetiştirmektedir.

Merkezimizin faaliyet alanları;

- Bilimsel bilgiyi yetişkinlerle ve kurumlarla paylaşarak ve kuramsal bilgiyi uygulama ile bütünleştirmek,
- Kamu, özel sektör ve uluslararası kuruluş ve kişilere ihtiyaç duydukları alanlarda, ulusal ve uluslararası düzeyde, eğitim programları, kurslar, seminerler, konferanslar düzenlemek,



- Sanayi ve hizmet kuruluşlarının çalışanlarına yönelik olarak, uzmanlık alanını kapsayan eğitim programları sunmak,
- Bölümlere destek olacak alanlarda yapılacak sertifika programları ile öğrencileri çoklu becerilerle donatmak,
- Yaşam boyu öğrenme, meslek içi eğitim, kurumlara eğitim, sertifika programları, önceden programlanmış seminerler, çeşitli kesimlere konferanslar gibi etkinlikler gerçekleştirmektir.

İstanbul Aydın Üniversitesi Mezunlar Derneği (İAÜMED)

İstanbul Aydın Üniversitesi mezun ve mensup bireylerini bir arada tutmak ve mezunlarının üniversiteleri ile ilişkilerini devam ettirmeleri amacıyla kurulmuştur.

İstanbul Aydın Üniversitesi mezun ve öğrencilerini tek çatı altında birleştiren İstanbul Aydın Üniversitesi Mezunlar Derneği, modern, çağdaş, özerk, iyi eğitim almış nesillerin yetişmesine katkıda bulunmak amacıyla olan ve dünya çapında adından söz edilen saygın bir sivil toplum kuruluşu olmak hedefindedir.

Derneğimiz, İstanbul Aydın Üniversitesi öğrencilerine ve mezunlarına yönelik, kariyer ve kişisel gelişime destek olacak eğitim, seminer ve kurslar düzenlemek, mezun ve öğrenciler arasında dayanışma ve yardımlaşma ilişkilerini kuvvetlendirme, ülke ekonomisine doğrudan ve dolaylı şekilde katma değer sağlama ve seçkin noktalarda çeşitli indirimler sağlama gibi, üyelerine sosyal, kültürel ve ekonomik fayda sunan faaliyetler sürdürmektedir.

Mezun Yerleştirme Koordinatörlüğü (MEYEK)

Mezun Yerleştirme Koordinatörlüğü, mezunlarımızın ilgi ve becerilerine uygun kariyer planlamalarını yapmalarına, üniversitede edindikleri birikime ve kazandıkları donanımına uygun işlere yönlendirilmelerine yardımcı olan birimdir.

Üniversitemiz mezunlarının seçkin kurumlarda işe yerleştirilmeleri ve mezunlar ile bu kurumlar arasındaki bağlantıyı kuran Mezun Yerleştirme Koordinatörlüğü, mezunların “işe alınabilirlik” ve “işte başarılı olma” becerilerini geliştirmelerine yardımcı olmak için kurulmuş koordinatörlüktür.

ÇÖZÜM ORTAKLARIMIZ

ARAŞTIRMA MERKEZLERİ

Afet Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi

AFAM'ın çalışma kapsamı; üniversitenin ilgili akademik birimlerinin iş birliği ile yurt içi ve yurt dışı afet yönetimi alanında disiplinler arası araştırma faaliyetlerini teşvik ve koordine ederek bilgi birikimi yaratmak, bu birikimi ve en ideal uygulamaları çeşitli iletişim kaynakları kullanarak yaymaktır.

Afrika Uygulama ve Araştırma Merkezi

Merkezimiz; Türk araştırmacıların Afrika kıtasındaki ülkelerin siyasi, ekonomik, sosyal yapıları üzerine ilgisini artırmak, konu hakkında proje ve raporlar hazırlamak, Türkiye-Afrika ilişkilerini kültürel, tarihi, dini, siyasi ve ekonomik temelde değerlendirip Afrika'nın geleceğinde ve dünya ekonomisinde Türkiye'nin üstlenebileceği rolü belirlemede yardımcı olmak için çalışmaktadır.

Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi

İstanbul Aydın Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi; geniş vizyonu ile teorik ve uygulamalı alanlarda tam donanımlı, yabancı dil bilgisi en üst seviyede, dünyanın her ülkesinde çalışabilecek düzeyde öğrenci yetiştirerek, tanı ve tedavi merkezlerinde halka kaliteli hizmet vermeye devam ediyor.

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Uygulama ve Araştırma Merkezi

Merkezimiz; Türk gençliğini milli, manevi ve kültürel değerlerin bilincinde, sorumluluk sahibi, Türk Devleti ülkesinin ve milletinin bölünmez bir bütün olduğuna inanan, Atatürk'ün fikirlerini, ilke ve inkılaplarının anlamını kavramış ve benimsemiş, bunlardan almış olduğu güçle millet ve devletine yararlı olmaya çalışan fertler yetiştirmek üzere; Atatürk ilkelerinin anlam ve hedefleri, Türk milletinin geçmişte insanlığa yapmış olduğu hizmetler ve benzeri konularda çalışmalar yapmaktadır.

Bilim, Teknoloji, Matematik Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi

Merkezimiz; eğitim politikalarının öğrenci üzerindeki etkisini görmek, eğitim sistemini daha işlevsel hale getirebilmek ve eğitim kalitesini yükseltmek için kurulmuştur. Bu kapsamda, ilköğretim, ortaöğretim ve yükseköğretim seviyeleri için araştırma, geliştirme ve proje çalışmaları gerçekleştirmek; elde edilen verileri değerlendirerek yeni eğitim modelleri ortaya koymak ve bu modellere uygun program oluşturmak, oluşturulan programların ulusal programa entegre edilmesini sağlamak amacıyla çalışmalar yapmaktadır.

Blokzincir Uygulama ve Araştırma Merkezi

Kripto paraların elde ettiği başarı sonrası dikkatleri üzerine çekmeyi başaran blokzincir teknolojisi, gelişmekte olan ve oldukça popüler bir çalışma konusudur. Merkezimiz, merkeziyetçi olmayan yapısı, tek yönlü ve silinemez veri kaydı, şifrelenmiş blok mimarisi ve üçüncü şahıslarla kurcalanmaya müsaade etmeyen veri yapısıyla birçok soruna çözüm olacak niteliktedir. Destekleyici bir teknoloji olan blokzinciri, birçok farklı teknolojiye entegre edilmeye çalışılmaktadır. Bu sebeple İstanbul Aydın Üniversitesi Blokzincir Uygulama ve Araştırma Merkezimizde blokzincir teknolojisi üzerine farkındalığı arttıracak araştırmalar yapılmakta, çözümler önerilmekte, günümüz ve gelecekte ihtiyaç duyulan uzmanlar için eğitimler düzenlenmektedir.

Çin Araştırmaları ve Uygulamaları Merkezi

Çin Araştırmaları ve Uygulamaları Merkezi, Çin'in siyasal, ekonomik ve toplumsal yapısını, dünya siyasetindeki yeri ve Türkiye ile ilişkileri konularında derinlemesine çalışmalar yapmak için kurulmuştur. Türkiye'de bir üniversite bünyesinde kurulmuş ilk Çin araştırmaları merkezi olarak, Çin ile ilgili ulusal ve uluslararası bilgi birikimine katkı sağlamayı hedeflemektedir. İlgili kamu ve özel sektör kuruluşları, akademi camiası ve sivil toplum örgütleri ile iş birlikleri kurarak Çin'i daha iyi tanımak ve tanıtmak hedefini gütmektedir. Merkez, Türkiye'de Çin üzerine araştırma yapan öğrencilerin akademik faaliyetlerini kolaylaştırmak için, İstanbul Aydın Üniversitesi kütüphanesi bünyesinde bir kitap koleksiyonu ve bilgi bankası bulundurmaktadır.

Çevre ve İnsan Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi

Merkezin amacı; çevre sorunları ile ilgili çeşitli alanlarda; çevreyi etkileyen ve oluşturan her türlü etmenlerin incelenmesi, çevresel koşulların ve kirleticilerin belirlenmesi, iklim etkileri, kentsel koruma ve yenileme, atık değerlendirme, çeşitli su kaynakları ve kalitesinin araştırılması, hava, su ve toprak ölçme ve değerlendirme analizleri, iyileştirme proses çalışmaları ve bu alanların insan sağlığına etkileri gibi alanlarda ilgili birimler ile iş birliği ve ortak çalışmalar yapmaktır.

Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi

Merkezimiz; ilkökul, ortaokul ve lise düzeyindeki öğrencilerin ilgi duydukları bilimsel alanlarla ilgili güvenilir ve güncel bilgiyi, o alanda uzmanlaşmış bilim insanlarından almaları ve bilimsel bilgiye daha kolay erişebilmeleri, ilgi duydukları ve yetenekli oldukları alanların atölye çalışmaları ile öne çıkarılması; böylece

meslek tercihinde bulunurken yapılan hataların önceden giderilmesi, özel eğitime ihtiyaç duyan öğrencilerin ailelerine gerekli bildirim ve yönlendirmenin yapılması, öğrencilerin erken yaşta genç bilim insanı yetiştirme projelerine alınarak üstün donanımla yetiştirilmesi amacıyla kurulmuştur.

Eğitim Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi

EBTAM; uluslararası eğitimi ve eğitim teknolojilerini izlemek ve değerlendirmek, disiplinler arası yüksek nitelikli araştırma ve geliştirme çalışmaları yürütmek, veri tabanlı eğitim politikaları ve stratejileri geliştirmek amacıyla kurulmuştur. Merkezimiz; Eğitim Bilimleri ve Teknolojileri alanlarında ulusal ve uluslararası projeler geliştirerek bilimsel araştırma raporları hazırlamakta ve bu raporlardan uluslararası yayınlara sahiptir. Akademisyenler; STEM, robotik, kodlama, programlama ve eğitim teknolojileri alanlarında lisans ve K-12 öğrencileriyle birlikte çeşitli eğitim programları düzenlemektedir.

Endüstri 4.0 Uygulama ve Araştırma Merkezi

Merkez bölümler üstü ve disiplinler arası bir yapılanmaya sahiptir. Merkezin kurulma amacı sanayi ile entegrasyon sağlayarak, sanayide dijitalleşme çalışmalarında ortak projeler yürütülmesi, Ar-Ge çalışmaları için gerekli ortamla ilgili değerlendirmeler yapmak ve uygulanabilir modeller geliştirmeyi desteklemek, lisans ve lisansüstü öğrencilerin uygulamalı eğitime ve öğretime yaklaşımları ile ilgili değerlendirmeler ve geliştirmelere yöneliktir. Tüm Üniversite fakülte ve bölümlerine hizmet verecek olan bu merkez sayesinde, öğrencilerin 4. Sanayi Devrimi ve dijitalleşmeye olan ilgisi artırılabilecek; yaşadığımız endüstriyel değişimler hakkında farkındalık yaratılacaktır. Dinamik bir yapıya sahip olması gereken Yükseköğretim kuruluşları, uygulanan programları ve eğitim-öğretim kalitesini geliştirme yönünde çalışmalar gerçekleştirmek zorundadır.

Merkezin yapacağı araştırma ve uygulama çalışmalarından elde edilecek çıktılar; özelden üniversiteye genelde ise, yapılması planlanan eğitim, proje ve AR-GE çalışmaları ile sanayi kuruluşları ve araştırma enstitülerine önemli katkılarda bulunacaktır.

Gıda Araştırmaları ve Uygulama Merkezi

Gıda Araştırmaları ve Uygulama Merkezin faaliyet alanları şunlardır:

Katma değeri yüksek gıda maddesi tasarımı ve üretimi, gıda kalite ve güvenliği, gıda ve tüketici konularında sektör temsilcileri ile işbirliği halinde araştırma ve geliştirme projeleri gerçekleştirmek amacıyla kurulan İstanbul Aydın Üniversitesi Gıda Araştırmaları ve Uygulama Merkezi; gıda sektöründe küresel düzeyde eğilimleri yakından takip etmek, bu eğilimlere paralel araştırmalar yapmak ve bilgi üretmek, veri tabanları oluşturmak, gıda endüstrisi ile üniversite arasında

işbirliğini artırmak, kamuoyunu gıda konusunda aydınlatmak amacıyla ulusal ve uluslararası nitelikteki panel, konferans, sempozyum ve kongre gibi toplantılar düzenlemek hedefi ile çalışmalarını sürdürmektedir.

İleri Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi

Merkezimiz, bilim ve teknolojiadaki ileri ve güncel gelişmeleri incelemek, uluslararası bilimsel iş birliği çerçevesinde bilimsel araştırmalar yapmak, araştırmaların verimliliğini ve niteliğini artırmak, ilgili alanlarda faaliyet gösteren yurt içi ve yurt dışı uygulama ve araştırma merkezleri ile iş birliği yapmak, ilgili alanlardaki eğitim programlarının geliştirilmesine katkıda bulunma hedefiyle çalışmalarına başlamıştır.

Enerji Politikaları ve Piyasaları Uygulama ve Araştırma Merkezi

EPPAM; Türkiye'deki enerji politikalarının uluslararası gelişmeler ve birikimlerden de yararlanarak oluşturulması ve geliştirilmesine katkıda bulunmak amacıyla, enerji politikaları ve piyasaları alanında çalışmalar yaparak ve yapılan çalışmaları takip ederek; gelişen ve değişen şartlara bağlı olarak ülke kaynaklarını değerlendiren, ulusal çıkarlara uygun enerji politikalarının oluşumu ve sürdürülmesi için enerji siyaseti, enerji ekonomisi, enerji güvenliği ve enerji hukuku temel alanlarında araştırmalar yapmaktadır.

Engelsiz Yaşam Uygulama ve Araştırma Merkezi

Çağdaş toplum ve kent hayatında engelli bireyler de diğer bireyler gibi aktif bir biçimde gündelik yaşama katılmalı ve "bağımsız yaşama" koşullarına erişebilmelidir. Merkezimiz, kent yapısı ve ulaşılabilirliğin yanı sıra engelli bireylerin, aktif olarak sosyal yaşama dahil olabilmesi için iş yaşamında da yer almasının önemli bir gereklilik olduğu inancı ile kurulmuştur. Engellilere yönelik sosyal projeler ve istihdam olanakları ile iş ilişkilerinin engelliler açısından özel olarak düzenlenmesine yönelik projeler üretmek temel amaçlarımızdır.

Garbiyat (Batı) Uygulama ve Araştırma Merkezi

Merkezimiz; Garbiyat konusunu, Batı Medeniyeti'nin siyasal, sosyolojik, ekonomik ve kültürel yapısını inceleyerek, Batı ve Doğu Medeniyetleri'nin etkileşimleri üzerine araştırma ve uygulama yapma imkânı sağlamaktadır.

ARAŞTIRMA MERKEZLERİ

Gökbilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi

Gökbilim alanında bilimsel çalışmalar yapmak, araştırmacılara uygun imkan ve ortam sağlayarak projeler geliştirmeyi ve gerçekleştirmeyi hedefleyen İstanbul Aydın Üniversitesi Gökbilim Araştırma ve Uygulama Merkezi, aynı zamanda gençlerin gökbilimine karşı meraklarını artırmayı da hedeflemektedir. Bu amaçla düzenli olarak farklı eğitim gruplarından binlerce öğrenci, araştırma merkezi bünyesinde bulunan Güneş Teleskobu ve Gözlem Evi imkanlarından faydalandırılmıştır. Astrofotoğrafçılık konusunda da çalışmalar yapılan GÖKMER'de, Astronomi ve Fen Bilgisi öğretmenlerinin eğitimi konusunda TÜBİTAK'a bir proje hazırlıkları yapılmaktadır.

Kariyer Geliştirme, Uygulama ve Araştırma Merkezi

Merkezimiz; öğrenci adayları, öğrenciler, mezunlar ve çalışanların bilgi, beceri, ilgi ve yetenekleri doğrultusunda hem üniversite hem de ülke koşul ve ihtiyaçlarını göz önünde bulundurarak kariyer planlama ve geliştirme sürecinin iyileştirilmesini sağlayarak üniversitemiz ve mensuplarının saygınlığını, tercih edilebilirliğini artırmakta; bu surette insan kaynakları potansiyelinin ve performansının geliştirilmesine katkıda bulunmaktadır.

Kurumsal Yönetim ve Sürdürülebilirlik Uygulama ve Araştırma Merkezi

Kurumsal Yönetim; bir kurum ya da kuruluşun, yönetim kurulu, ortaklar, çalışanlar, tedarikçiler ve toplumla, bir başka ifade ile tüm paydaşları ile olan ilişkilerini, eşitlik, şeffaflık, hesap verebilirlik ve sorumluluk ilkeleri çerçevesinde yürütmesi olarak tanımlanmaktadır. Akademik dünyada 'ilk kez,' Kurumsal Yönetim Uyum Raporu' hazırlayarak yayınlayan ve ilk kez 'Kurumsal Yönetim Derecelendirmesi' yaptıran üniversite olarak İstanbul Aydın Üniversitesi önemli bir başarıya imza attı. Firmaların gelişmesi, sürekliliğinin ve nesillere devrinin sağlanabilmesi için, kurumsallaşması zorunludur. Kurumsallaşma bu yönüyle, firmaların tüm süreç ve kurallarını tanımlayan ve disipline ederek sistem haline getiren bir anlayıştır. Kurumsallaşma hususunu kapsamlı şekilde ele alarak, firmalara kurumsal yönetim ile ilgili temel vermeyi amaçlamaktadır.

Ortadoğu ve Kafkasya Uygulama ve Araştırma Merkezi

Merkezimizin amacı; milli birlik ve beraberlik çerçevesinde dayanışmayı artırmak şartıyla Azerbaycan ve bölge ülkeleri arasında bilimsel, sosyal, kültürel, sanatsal ve sportif alanlarda ortak çalışmalar yapmak ve bilgi üretmektir.

Ölçme Ve Değerlendirme Merkezi

Her türlü sektörde ürünlerin ve/veya hizmetlerin niteliğini değerlendirmeye ihtiyaç vardır. Değerlendirilmeyen ürünlerin ve hizmetlerin niteliğinden emin olamayız. Niteliğinden emin olmadığımız ürün ve hizmetlerin geliştirilmesi de mümkün değildir. İnsan davranışlarının (bilişsel, duyuşsal, devinimsel) ölçme ve değerlendirmeye konu olduğu başlıca alan eğitim sektörüdür. Eğitim sektörünün temel paydaşları da öğrenci, ebeveynler, öğretmen, öğretim elemanı ve her düzeydeki yöneticilerdir. Ölçme ve Değerlendirme Araştırma ve Uygulama Merkezi, başta üniversitemiz olmak üzere, çeşitli kamu kurum ve kuruluşları ile devlet ve özel okulların paydaşlarının görüş ve algılarından hareketle hizmetleri değerlendirme çalışmalarına destek vermeyi, niteliğini artırıcı çalışmalara ışık tutmayı hedeflemektedir. Bu temel amacı gerçekleştirmek üzere merkezimiz; çeşitli ölçme araçlarını geliştirme, uyarlama, uygulama çalışmaları yapacak, var olan ölçme araçlarının niteliklerini geliştirerek, ölçme uygulamalarının sonuçlarını ilgililere sunmaktadır.

Personel Belgelendirme ve Mesleki Sınav Uygulama ve Araştırma Merkezi

Günümüzde, küreselleşme nedeniyle uluslar ve kurumlar yoğun bir rekabet içindedir. Kurumları rekabetçi olma konumuna getirecek ve kaliteli üretim/hizmet hedefine ulaştıracak en etkili yol, birçok ülkede uygulanmakta olan yönetim sistemi konusundaki standartlardır. Her geçen gün kuruluşlar, istihdam sağlamanın ön koşulu olarak, personelden yeterlilik ve yetkinliğine ilişkin uzmanlık belgesini istemektedir. Kalite, çevre, gıda güvenliği, iş güvenliği gibi yönetim sistemi belgeleri, ticaret yapılan müşteriler için olduğu kadar kişilerin kendileri için de önem taşımaktadır. Çünkü, bu belgeler personelin kendini geliştirdiğinin kanıtı olmakta aynı zamanda da kişilere uluslararası ülkelerde çalışma imkânı sağlarken, kuruluşlara da kalitede sürekliliği sağlamak için verilen sözü temsil etmektedirler.

Sağlık Hizmet Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi

Sağlık Hizmet Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi, sağlık hizmetlerinin örgütlenmesi, sunumu, finansmanı ve yönetimi konularında mevcut politikaları analiz etmek ve başta Türkiye olmak üzere Avrasya ülkelerindeki mevcut sağlık sorunlarına yönelik çözüm önerileri sunmak ve politikalar geliştirmek amacıyla kurulmuştur. Merkezimiz, ulusal ve uluslararası sağlık kuruluşları ile birlikte bilimsel toplantılar, kongreler, konferanslar, seminerler ve hizmet içi eğitim programları düzenlemeyi hedeflemektedir. Merkezimizin çıkardığı bilimsel yayınlar ve geliştireceği politikalar, başta politika belirleyiciler olmak üzere özel sektör, sivil toplum kuruluşları ve kamuoyu ile paylaşılmaktadır.

Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

Merkezimiz; toplumun sağlığını ilgilendiren konularda ileri tanı ve tedavi yöntemlerini sunmak amacıyla bilimsel araştırma ve geliştirme çalışmaları yapmak ve çağın gereklilikleri doğrultusunda ihtiyaç ve beklentilere uygun, hasta haklarına saygılı, kaliteli, modern bir teşhis ve tedavi hizmeti sunmak için kurulmuştur.

Savunma Sanayi ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi

SSTUAM, Savunma Sanayii Teknolojilerinin değişen ana sistem ihtiyaçlarının herhangi bir yabancı ülke kısıtlamasına tabi olmaksızın, yurt içinden özgün tasarımlarla karşılanması, uluslararası pazarda rekabet edebilir bir yapıya kavuşturulması için ihtiyaç sahibi makam konumundaki Türk Silahlı Kuvvetleri Sanayii ve Üniversite bütünlüğünde gerekli analizleri icra etmek, sistem geliştirmeyi sağlamak, ihtiyaç duyulan temel ve/veya teknolojik altyapıya ilişkin teknolojileri geliştirmek ve kullanıma sunmak amacıyla kurulmuştur.

Yetenek Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi

Küresel rekabet ortamı içinde yetenek yönetimi, sürdürülebilir rekabet için en önemli kaynağın yüksek yetenekli çalışanlar olduğu, giderek daha fazla kabul edilmektedir.

Yüksek yetenekli insanların sayısı sınırlıdır. Bunları, seçmek, yetiştirmek, yönetmek ve işte tutmak giderek zorlaşmaktadır. Çalışanların yüksek hareketliliği, bu tür çalışanların elde tutulması için daha fazla çaba harcamayı zorunlu kılmaktadır.

Kurumsal performansı belirlemede işgörenlerin yeteneklerinin belirleyici rolü vardır. İşgören yetenekleri, örgütsel performansı bir üretim faktörü olarak doğrudan etkileyebileceği gibi moral ve motivasyonu arttırarak dolaylı yoldan da etkileyebilir.

Üniversiteler, hizmet üreten örgütler içinde, yetenekli işgörenlerin yoğun olarak çalıştığı kurumların en başta gelenlerindedir. Üniversitelerde çalışacak işgörenler genelde, diğer işlerde ve işyerlerinde çalışan işgörelere göre daha yüksek başarılı bir akademik özgeçmişle sahiptirler ve özel yöntemlerle yapılan sınavlarla belirlenmiş, akademik başarıları görece daha yüksek olanlar arasından seçilmektedirler.

Yine dinamik bir yapıya sahip olması gereken Yükseköğretim kurumları, uygulanan programları ve eğitim-öğretim kalitesini iyileştirme ve geliştirme yönünde çalışmalar gerçekleştirmek zorundadır.

İşte tüm bu gerekçeler, Yetenek Yönetimi Araştırma ve Uygulama Merkezinin kurulmasının temelini oluşturmaktadır.

Sürekli Eğitim Merkezi

Merkezimizin amacı; Kişilerin, kurumların ve toplumun iletişimde, yönetim ve organizasyonda, sosyal yetilerde, mesleki becerilerde eğitim ve danışmanlık faaliyetleri ile bir taraftan ülkenin yetişmiş insan gücüne katkıda bulunup diğer taraftan piyasa ihtiyacı olan nitelikli iş gücünü yetiştirmektir.

Global Barış ve Demokrasi Merkezi

Global Barış ve Demokrasi Merkezi; ulusal, bölgesel, global barış ve demokrasi konulu araştırmalar yapmak, özellikle bölgemizde yaşanan siyasi, kültürel ve sosyal konulara eğilerek barış ve demokrasi ruhunun en ileri seviyelere taşınmasına destek sağlamak amacı ile kurulmuştur. Merkez, başta insan hakları olmak üzere sosyal problemleri ele alarak ve kültürel dayanışmayı teşvik ederek arabulucu-uzlaştırıcı bir rol üstlenmiştir.

Toplumsal Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi

Merkezimiz; içinde bulunan toplumun kültürel yapısının bilimsel verilere dayalı olarak araştırılıp incelenmesi, kültürler arası etkileşimlerin tespiti, her tür inanç, din, dil, ırk gibi faktörlerin bu oluşum içindeki rollerinin izlenmesi, felsefi-düşünsel, ideolojik, bilimsel, teknolojik ve benzeri akımların toplum kültürümüz üzerindeki tesirlerinin ortaya çıkarılabilmesi için, akademik çalışmalar, araştırmalar yapılmasını ve bu çalışmaların yayınlanmasını amaçlamaktadır.

Türkçe Öğretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi

TÖMER; yabancı uyruklu öğrencilerin, çağdaş öğrenme ortamında ve yöntemleri ile Türkçe öğrenmeleri için kurulmuş bir merkezdir. Üniversitemiz bünyesinde kurulan bu merkezin öğretim programı Avrupa Ortak Dil Kriterleri doğrultusunda oluşturulmuştur.

Türkiye Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi

Türkiye'nin siyasal, hukuki, ekonomik, sosyal ve kültürel meselelerini bilimsel olarak inceleyip yorumlamak, disiplinler arası bir yaklaşımla araştırmalar, uygulamalar yapmak ve bilgi üretmek amacıyla kurulmuştur. TAM; bu genel amaç çerçevesi dahilinde toplumsal, kültürel, siyasi, iktisadi, iletişim, nitelikli araştırmalar ve faaliyetlerde bulunur.

Ulusal Güvenlik ve Strateji Uygulama ve Araştırma Merkezi

Ulusal Güvenlik ve Strateji Araştırma ve Uygulama Merkezi'nin (USAM) amacı; Türkiye'nin ulusal çıkarlara uygun, gerçekçi güvenlik politikalarının oluşumu ve sürdürülmesi için araştırmalar yapmak, desteklemek ve uzman yetiştirmektir.

Uzaktan Öğretim Uygulama ve Araştırma Merkezi

Ülkemizde 1950'li yıllarda başlamış olan uzaktan öğretim sistemi, özellikle yetişkin eğitimi ve yükseköğretim alanında giderek yaygınlaşmaktadır. İstanbul Aydın Üniversitesi, bu ihtiyacı dikkate alarak ön lisans ve yüksek lisans programlarında uzaktan öğretim sistemi ile öğretim yapan bir merkez oluşturmuştur. Merkezimiz; E-İşletme Yüksek Lisans Programı, Bilgisayar Programcılığı, İş Sağlığı ve Güvenliği ön lisans programlarında eğitimini sürdürmektedir.

ARAŞTIRMA MERKEZLERİ

Yeni Medya Uygulama ve Araştırma Merkezi

Yeni Medya Uygulama ve Araştırma Merkezi'nde yeni medya bağlamında akademik yaklaşım ve uygulama geliştirilmesi ihtiyacına yönelik faaliyetler tasarlanmıştır. Teknolojiyi kullanan bireyin yaşadığı sorunlara çözüm üretebilecek, etik değerlere bağlı, dünya ve ülke gerçekleri bağlamında yeni medya okuryazarlığı ve dinamiklerinin (sosyal medya – sosyal ağlar – dijital mecralar) bilimsel olarak incelemesi ve yapılan bilimsel nitelikli rapor ve makalelerle kitlelere ulaşılması amaçlanır. Merkezin eğitim, sektör ve akademik olarak üç yapısı bulunmaktadır. Eğitim kapsamında üniversite bünyesinde lisans ve yüksek lisans programı öğrencilerine katkı ve destek verilmesi, sektör yapısında önde gelen teknoloji şirketleriyle birlikte projeler üretilmesi ve akademik bağlamda ise nitel ve nicel yaklaşımlarla dijital iletilerin üretilmesi analiz edilmesi sağlanmaktadır.

Yükseköğretim Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi

Merkezimiz; yükseköğretimde eğitim-öğretim kalitesini iyileştirme konusunda araştırmalar yapmak, Yükseköğretim konusunda geçerli/güncel kalite standartlarını incelemek, performans ölçütlerini değerlendirmek ve ülkemiz gereklerine uygun standartlar ve ölçütler geliştirmek konusunda çalışmalar yapmak, Ar-Ge çalışmaları için gerekli ortamla ilgili değerlendirmeler yapmak ve uygulanabilir modeller geliştirmek, Bologna Süreci ve Akreditasyon uygulamalarının yükseköğretim üzerindeki etkilerini incelemek ve bu konuda araştırmalar yapmak için faaliyet göstermektedir.

Avrupa Nükleer Araştırma Merkezi (CERN) ve İstanbul Aydın Üniversitesinden Bilimsel İş Birliği

Avrupa Nükleer Araştırma Merkezi (CERN) ve İstanbul Aydın Üniversitesi arasında Gelecek Dairesel Çarpıştırıcısı (The Future Circular Collider, FCC) Kollaborasyonu çerçevesinde mevcut olan uluslararası bilimsel işbirliği anlaşması, İstanbul Aydın Üniversitesi İleri Araştırmalar Merkezi Müdürü Prof. Dr. Hasan SAYGIN ve FCC Çalışma Grubu Başkanı Michael Benedikt tarafından imzalandı.

01 Haziran 2023

SİBER GÜVENLİK MERKEZİ

Gelişen teknoloji ile birlikte bu teknolojinin getirmiş olduğu değişime ayak uydurma ihtiyacı güvenlik alanında da doğmuştur. Artık konvansiyonel güvenliğin yanısıra siber güvenlik çalışmalarının da ön planda olması gerekmektedir. Türkiye’de son yıllarda artan siber güvenlik uzmanı ihtiyacı ciddi bir istihdam alanı oluşturdu. Yaklaşık 50 bin siber güvenlik ihtiyacının olduğu göz önünde bulundurularak İstanbul Aydın Üniversitesi ve SODER Bilgi Teknolojileri iş birliğiyle siber güvenlik merkezimiz iş garantili eğitim programları başlattı. Eğitim planı kapsamında ele alınacak ana alanlar şu şekildedir:

- Bilgi Teknolojileri Temelleri,
- Sızma Testleri,
- Uygulama Güvenliği,
- Ağ ve Güvenlik Uygulamaları,
- Kayıt Yönetimi ve SIEM,
- Siber Olaylarla Mücadele Kurulumu ve Yönetimi,
- Adli Analiz Eğitimi,
- Zararlı Yazılım Analizi konuları ele alınmaktadır.

Bilişim sistemleri alt yapısını oluşturan ve geniş bir alt yapıya sahip olan siber güvenlik eğitimlerini;

- Siber güvenlik alanında kariyer yapmak isteyenler,
- Şirket ve Kurumların Siber Olaylara Müdahale Ekiplerinde görev alanlar/almak isteyenler,
- Bilgi teknolojileri alanında çalışmalarını siber güvenlik perspektifi ile sürdürmek isteyenler eğitimi alabilirler.



İstanbul Aydın Üniversitesi Teknoloji Transfer ve Proje Yönetim Ofisi A.Ş.

İstanbul Aydın Üniversitesi Teknoloji Transfer ve Proje Yönetim Ofisi A.Ş. (TTPYO) 2016 yılından bu güne 5 modül altında hizmetlerine devam etmektedir.

- Bilgilendirme Tanıtım ve Eğitim Birimi
- Destek Programları Birimi
- Üniversite Sanayi İşbirliği Birimi
- Fikri Sınai Mülkiyet Hakları Yönetim Birimi
- Girişimcilik ve Kuluçka Birimi

İstanbul Aydın Üniversitesi tarafından üniversite bünyesindeki araştırmacılara, öğrencilere ve paydaşlara yönelik olarak TTPYO' nun görev alanları ile ilgili olarak bilgilendirme toplantıları, eğitimler, seminerler düzenlenmektedir. Bunun yanında TTPYO

üniversite bünyesindeki araştırmacılar, öğrencilerin akademik ve sanayi projelerine başvurmaları, fikirlerinin çağrılar ile eşleştirilmesi, yazdıkları projelerin okunması ve geri bildirim verilmesi konularında çalışmalar yürütmektedir.

TTPYO üniversitedeki akademisyenlerin sanayi ile proje yapmalarını sağlamak adına sanayi ziyaretleri yapmakta ve firmalar ile iş birliği protokolleri imzalamaktadır. Üniversitedeki araştırmacıların ve öğrencilerin fikri sınai mülkiyet hakları (patent, faydalı model, tasarım) başvuruları ve başvuru sonrası tüm süreçler TTPYO tarafından yürütülmektedir. Ayrıca TTPYO tarafından üniversitedeki araştırmacıların ve öğrencilerin girişim fikirlerinin olgunlaşması, şirkete dönüşmesi ve ticarileşmesi konularında destek verilmektedir.



Incubation İstanbul

İstanbul Aydın Üniversitesi'nin Teknoloji Transferi Proje Yönetim Ofisi A.Ş. bünyesinde Mayıs 2016'da kurduğu Incubation İstanbul – İAÜ Girişimcilik ve Kuluçka Merkezi, inovatif iş fikirlerini içeren girişimcilik projesinin hızlandırılması konusunda çalışmalar yürütüyor. İnovatif fikri olan girişimcilere eğitim, mentörlük, akademik danışmanlık, ofis desteği veren Incubation İstanbul, girişimcilerin iş fikirlerini alıp onları Kuluçka Merkezi'nde değerlendiriyor.

TÜBİTAK'ın Hibe Programı'nın bir parçası olan TEB Girişim Evi ve uluslararası melek yatırım ağı Keiretsu Forum TR ile yapılan çözüm ortaklığı ile girişimcilere maddi ve manevi bir ekosistem sunan Incubation İstanbul, öğrenci, mezun öğrenci

veya akademisyenlerin Ar-Ge ve inovasyon içeren fikirlerinin hayata geçmesine olanak tanırken, girişimcileri yatırımcılarla buluşturuyor.

Incubation İstanbul, yıl boyunca Girişimcilik Kültürü Sohbet Serisi, Hackathon-İstanbul İş Geliştirme Çalıştayı, BIG SHOT Uluslararası Girişimcilik Yarışması, Fikrin Değer Olsun Sosyal Girişimcilik Kampı gibi etkinlikler düzenleyerek; girişimcilik kültürü, girişimcilik ekosistemi, TÜBİTAK destekleri, KOSGEB destekleri, fikir koruma ve patent alma, şirketleşme, şirket kurulması, muhasebe, yatırım alma, yatırımcıya sunum yapma teknikleri, psikolojik destek gibi konulara odaklanıyor.



Biocube İstanbul

BioCube İstanbul'da, Türkiye'nin sağlık sektöründe yerleşme ve millileşme politikası uyarınca, geliştirilecek, 'startup' özelliğindeki girişim, AR-GE ve inovasyon projeleri desteklenmektedir.

BioCube İstanbul'un, ekonominin son dönemlerdeki yükselen değeri olan sağlık sektörünü güçlendirmesi ve buna bağlı olarak Türkiye'nin sağlık turizminden aldığı payı artırması bekleniyor.



TTC Chicago

TÜBİTAK- İstanbul Aydın Üniversitesi İşbirliğinde "Uluslararası Kuluçka Merkezi" Kuruldu

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) Marmara Teknokent (MARTEK) ve İstanbul Aydın Üniversitesi, "ortak kullanım" anlaşması yapıldı.

ABD'nin Chicago şehrindeki Türk Ticaret Merkezi'nde kurulan 'Uluslararası Kuluçka Merkezi' TÜBİTAK ve İstanbul Aydın Üniversitesi iş birliğiyle yürütülmektedir.

Girişimcilik faaliyetlerini uluslararası boyutlara taşıyan İstanbul Aydın Üniversitesi Chicago'daki uluslararası kuluçka merkezinde çalışmalarını sürdürmektedir.



Teknoloji Geliştirme Merkezi (TEKMER)



İstanbul Aydın Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Merkezi;

KOSGEB'in katkılarıyla kurulan ve Teknoloji Geliştirme Merkezi (Tekmer) adıyla ilk franchising alan İstanbul Aydın Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Merkezi, Ar-Ge ve inovasyon içeren iş fikri veya projesi olan girişimcilere veya işletmelere fikir ve projelerini ticari değere dönüştürmek amacıyla ilgili tüm hizmetleri sunma amacıyla 5 Kasım 2020 tarihinde kurulmuştur.

İAÜ TEKMER, ön kuluçka, kuluçka ve kuluçka sonrası iş geliştirme, finansal kaynaklara erişim, yönetimi, danışmanlık, ofis ve ağlara katılım gibi çeşitli hizmetler sunarak akademisyenlere, girişimcilere ve öğrencilere ortak projelerin üretildiği birçok alanda hizmet vermektedir. Tüm yenilikçi girişimcilerinde herhangi bir kar amacı gütmeyen, yeni nesil teknolojik altyapıları takip ederek kalite standartlarını yükseltmeye devam etmektedir. İAÜ TEKMER, her alanda dünya pazarında fark yaratabilecek projeler için çalışmalarını sürdürüyor.

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ BİLGİ MERKEZİ



Koleksiyonumuz; Türkçe, İngilizce, Arapça başta olmak üzere 9 dilde 128.148 basılı, 740.000 elektronik olmak üzere toplam 868.148 kitap, 36.500 süreli yayın ve tezlerden oluşur. Akademik uluslararası farklı disiplinlerde 44 online veri tabanı abonelikleri (Clinical Key, Lexpera, EBSCO) ile muhtelif uluslararası milyonlarca makale, dergi, video konferans, açık ders kaynaklarından faydalanmak mümkündür.

Bilgi Merkezimiz 10.500 m2 kapalı alan 3.442 kişilik oturma kapasitesi ile Kütüphanelerimiz 7 Gün 24 Saat Esasına Göre Florya kampüsü içerisinde P Blok ve T Bloкта hizmet vermektedir.

Mevcut bilgisayarlı çalışma masaları, grup çalışma odaları bireysel çalışma alanları belirli saatler için rezerv edilerek kullanılmaktadır. 128.148 basılı, 740.000 e-kitap olmak üzere toplam 868.148 kitap, 44 veri tabanı, görsel ve işitsel koleksiyonumuz 5.000 film arşivi, eğitsel multimedya kaynaklardan oluşur. Kurumumuzun elektronik açık arşiv sistemi yapılan entelektüel birikimin saklanması, bilim dünyasının faydasına açılması ve gelecek nesillere bilginin transferi gibi misyonlar için kurulmuştur ve ulusal açık arşiv sistemine 11.058 adet yayın yüklenilmiştir.

Gökbilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi (GÖZLEMEVİ)



İstanbul Aydın Üniversitesi Gözlemevi'nde;

26 Kasım 2015 tarihinde gözlemlere başlandı. Gözlemevinde biri 35 cm (MEADE LX850 ACF) ve diğeri 152 mm MEADE ETX-LS olmak üzere 2 otomatik teleskop bulunmaktadır.

CORONADO-SolarMaxII 60 mm Güneş teleskopu ile de Güneş gözlemi yapılmaktadır. Gözlemevinde randevu sistemi ile halka ve tüm okullara gözlem desteği verilmektedir. Gözlemevine gündüz gelen ziyaretçilere, Güneş gözlemi yanında gökbilimi konularında seminerler de verilmektedir.

UNESCO KÜLTÜREL DİPLOMASI, YÖNETİM ve EĞİTİM KÜRSÜSÜ



United Nations
Educational Scientific and
Cultural Organization

2014 yılında İstanbul Aydın Üniversitesi bünyesinde kurulan UNESCO Kültürel Diplomasi, Yönetim ve Eğitim Kürsüsü (CDGE); günümüz çok kültürlü topluluklarında bir gereklilik arz etmektedir. Siyasi aktörler, uluslararası kuruluşlar, eğitim kurumları ve bireyler, belirli bir toplumdaki farklı kültürel grupların değer ve normlarını adilane bir biçimde uzlaştırmanın yollarını bulmak zorunda kalmaktadır. Bu bağlamda siyasetin en ivedi vazifesi, kültürel çeşitliliği karar alma yapılarına yansıtma. Kültürel diplomasi, ulusal ve kültürel sınırları aşarak kültürler içindeki güç alanları ve ağları tespit etmekte ve uluslararası köprü ve etkileşimler kurmaktadır. Kültürel diplomasi, uluslararası barış ve sürdürülebilirliğe uygun bir biçimde ulusal çıkarları destekleyerek ve bu doğrultuda ilişkiler kurarak ya da sosyo-kültürel anlayışı geliştirerek fikirler, değerler, gelenekler ve diğer kültürel ya da kimlik unsurların değiş tokuşunu başlatır veya teşvik eder. Kültürel Diplomasi, Eğitimle birlikte bir "Sürdürülebilirlik Kültürü"nü besleyebilir.

İstanbul Aydın Üniversitesi, UNESCO Kültürel Diplomasi, Yönetim ve Eğitim Kürsüsü, ulusal ve uluslararası kuruluşların katkıları ve karşılıklı iş birliğine dayanmaktadır. Kürsümüz, eğitim, araştırma, teknoloji, sosyal ve kültürel alanlardaki faaliyetlerinde disiplinler arası bir yaklaşımı benimsemektedir.



UNESCO Chair in
Cultural Diplomacy,
Governance and Education

UNESCO'nun en belirgin amacı, "küreselleşme çağında eğitim, bilim, kültür ve iletişim yoluyla barış ve insan gelişimine katkıda bulunmaktır." UNESCO'nun bu amaçları doğrultusunda, kürsümüz araştırma, kapasite oluşturma ve eğitim faaliyetleri yoluyla sürdürülebilir kalkınmayı teşvik etmektedir. Somut ve soyut sosyo-kültürel gelişimin korunmasının önemi hakkında farkındalığı artırmaya yönelik iletişim ve bilgi yönetim araçları da geliştirilecektir. Kültürel alışveriş ve eğitim alanında çalışan partnerler ağına, tüm partnerler arasında iyi uygulama örneklerinin paylaşımı ve iş birliğini en üst düzeyde sağlamaya imkan verecek şekilde genişlemesi beklenmektedir.

Amaçlarımız:

- Kültürler arası alverişlerde yer alan güç alanları ve ağları tespit edip fikir, değer, gelenek ile kültür ve kimliğe ilişkin diğer unsurların değiş tokuşunu teşvik ederek uluslararası köprü ve etkileşimler tesis etmek.
- Uluslararası barış ve sürdürülebilirliği teşvik etmek.
- Akademik kuruluşlarla uluslararası örgütler arasında ilişkiler kurmak ve sosyo-kültürel anlayışı geliştirmek.
- İstanbul Aydın Üniversitesi akademik ilke ve amaçları doğrultusunda yenilikçi ve kültürel eğitim programları geliştirmek.
- Partner kuruluşlarıyla araştırma faaliyetleri hakkında bilgi paylaşımında bulunmak ve ortak araştırma projeleri yoluyla kapasite oluşturmak.
- Kültürler arası diyalogu her düzeyde sürdürme ve geliştirmeye yönelik bir platform oluşturmak.



UNESCO SÜRDÜRÜLEBİLİR BARIŞ İÇİN EĞİTİM KÜRSÜSÜ

UNESCO Sürdürülebilir Barış İçin Eğitim Kursüsü, Ekim 2016 tarihinde İstanbul Aydın Üniversitesi bünyesinde kurulan ikinci UNESCO Kursüsüdür. Barış kültürünün oluşturulması amacıyla, barış eğitimleri programlarını hayata geçirmeyi, farklı kültür ve gruplardan kadın ve gençlerin insan hakları konularında farkındalığını arttırmayı ve onları barış kültürünün tesisi için teşvik etmeyi amaçlamaktadır. Bu amaç çerçevesinde barış kültürünün sağlanması için araştırma, eğitim, kapasite geliştirme ve dokümantasyon aktivitelerine yönelerek özellikle Balkanlar'da, Orta Doğu'da ve Afrika'da uluslararası tanınmış araştırmacılar ve öğretim üyeleriyle Türkiye'deki üniversite öğretim üyeleri ve diğer yüksek öğrenim kurumlarında görevli olan araştırmacılar arasındaki işbirliğini kolaylaştırmayı hedeflemektedir.

MİSYONUMUZ

Uzun Vadeli Kalkınma Hedefleri

- Ulusal, bölgesel ve uluslararası düzlemde, barış eğitimini teşvik ederek barış kültürünü oluşturmak.
- Barış tesisi konusunda yeni ve en iyi araçları uygulayabilmek için, karar alıcıları, akademisyenleri ve sivil toplumu biraraya getirecek bir platform oluşturmak için çalışmak.
- Barışa ve insanlığın gelişimine katkıda bulunmak için UNESCO'ya yardımcı olmak.

Kısa Vadeli Özel Hedefler

- Kadın ve gençlere barış eğitimi programları sunmak.
- Kadın ve gençlerin barış tesisi yetilerini geliştirmek amacıyla eğitim ve çalıştay programları sunmak.
- İstanbul Aydın Üniversitesi'nde Barış Çalışmaları ve Çatışma Çözümleri üzerine araştırma odaklı bir Yüksek Lisans Programı oluşturmak.
- Çeşitli projelerle arabuluculuk faaliyetlerini ilkökul ve üniversite eğitimine entegre etmek.
- Bir dokümantasyon merkezi kurmak ve çatışma çözümleri ve arabuluculuk üzerine bir veri merkezi oluşturmak.
- Araştırmacılar için barış kültürü üzerine disiplinlerarası bir platform oluşturmak. /

Amaçlarımız:

- Barış kültürü ve farklı kültür ve gruplar arasında diyalogu oluşturmak için barış eğitimini teşvik etmek.
- Barış kültürünü oluşturmak için kadınları teşvik etmek.
- İnsan haklarının yerleşmesine katkıda bulunmak.
- Barış kültürünün sağlanması için araştırma, eğitim, kapasite geliştirme ve dokümantasyon aktivitelerini teşvik etmek.
- Özellikle Balkanlar'da, Orta Doğu'da ve Afrika'da uluslararası tanınmış araştırmacılar ve öğretim üyeleriyle Türkiye'deki üniversite öğretim üyeleri ve diğer yüksek öğrenim kurumlarında görevli olan araştırmacılar arasındaki işbirliği kolaylaştırmak.





TEDxIstanbulAydinUniversity TED; dünyanın önde gelen düşünürleri, bilim insanları, sanatçıları ve tasarımcılarının konuşmacı olarak katıldığı, kendi ilham verici, yaratıcı, yenilikçi fikirlerini ve öykülerini paylaştığı, bu şekilde fikirlerin tüm dünyaya yayıldığı konferanslar platformudur. TED Konuşmacılarına dünyayı değiştirebilecek eğitici ve ilham verici düşüncelerini paylaşmaları için en fazla 20 dakikalık bir süre verilmektedir.

Geçmiş konuşmacılar arasında Bill Clinton, Jane Goodall, Malcolm Gladwell, Al Gore, Gordon Brown, Richard Dawkins, Bill Gates, Google'ın kurucuları Larry Page ve Sergey Brin gibi birçok Nobel Ödülü sahibi konuşmacılar yer almaktadır.

İstanbul Aydın Üniversitesinde ilk kez gerçekleştirilen TEDx "Multidimensional Thinking Çok Boyutlu Düşünme" teması ile ilham veren deneyimlerini paylaşmak üzere eğitim, medya, sanat ve iş dünyasından tanınmış kişileri bir araya getirdi.

KÜLTÜREL YAŞAM



Kültürel Yaşamımız;

Siyaset, iş dünyası ve bürokrasinin önde gelen isimlerinin katıldığı haftalık "Hayata Dair" konferanslarından, tarihi ve kültürel mekanlarımızı tanımak amacıyla binlerce öğrencinin farklı zamanlarda yaptığı gezilere; şiir, edebiyat, sinema, tiyatro ve dans gösterilerinden, teknolojik ve bilişim alanındaki yenilikleri paylaşmak ve bu alandaki genç yetenekleri teşvik etmek amacıyla düzenlenen IT günlerine kadar, İstanbul Aydın Üniversitesi sürekli yaşayan, günlük hayatı ve gelişen olayları tüm benliğiyle hisseden bir yükseköğretim kurumudur.

İstanbul Aydın Üniversitesi öğrencilerini akademik anlamda geliştirmenin yanı sıra sosyal ve kültürel yönden de kendilerini zenginleştirecek farklı etkinlikler sunmaktadır. Öğrencilerimizin mesleki eğitimlerini destekleyecek ve gerekli deneyimi kazanarak diğer bireylerle işbirliği ile daha üretken yapılar oluşturabilecekleri, daha çağdaş, mantıklı, dinamik ve hızlı düşünüp analiz yapabilen enerjilerini kendi ve ülke geleceği ile ilgili kazanımlarda kullanmalarına uygun ortam sunmaktadır.

RADYO AYDIN



Radyo AYDIN;

“Eğitimin en eğlenceli hali Radyo AYDIN; yaşamadan öğrenemezsin” sloganı ile öğrencilerimiz Radyo AYDIN’da program yapıcılığı ve yönetimi derslerinde sahip oldukları bilgileri uygulamalı olarak yaşama geçirmektedirler. Öğrencilerimiz sıra dışı konukları ile söyleşi, müzik yayınları, ropörtajlar ve haber programları yaparak radyo yayıncılığını tüm detayları ile öğrenmektedir.

İletişim alanında okuyan öğrencilerimizin dışında, radyo yayıncılığına gönül veren, radyo benim tutkum diyen, müziksever öğrencilerimiz de Radyo AYDIN’da yayın yaparak üniversite öğrencisi olmanın tadını çıkarmaktadırlar.

Radyo ekibimiz tarafından eğitime alınan öğrenciler, önce radyo yayın ekipmanlarını tanımakta, radyo yayıncılığı hakkında bilgilendirilmekte ve kendilerini hazır hissettiklerinde yayın ilkeleri çerçevesinde program yapabilmek imkânı bulmaktadırlar.

ONLINE ULUSLARARASI EĞİTİMLER



Silikon Vadisinden Türkiye'ye Yapay Zeka ve Bilişim Eğitimleri

İstanbul Aydın Üniversitesinde eğitimlerin sınırları yoktur. Türkiye'de hem Endüstri 4.0 sürecinin, hem de yapay zekâya yönelik çalışmaların öncüsü olan İstanbul Aydın Üniversitesi, yazılım ve bilişim alanındaki bölümlerinde yapay zekâyla ilgili ders ve programlar sürdürmektedir. 'Yapay Zekâ' teknolojisinin öncülerinden IBM Watson platformunun önemli isimleri ile ABD'den uzaktan bağlantı sistemi kullanarak "Daha İyi Bir Gelecek İçin Yapay Zekâ ve Yıkıcı Teknolojiler " başlıklı video konferanslar ile eğitim vermektedir.

ONLINE ULUSLARARASI EĞİTİMLER



Kaliforniya Üniversitesi - İstanbul Aydın Üniversitesi işbirliği ile "Girişimcilik ve Gereklilikleri" Semineri düzenlenmektedir.

Amerika'nın dünyaca bilinen Araştırma Üniversitelerinden biri olan Kaliforniya Üniversitesi'nin Uygulamalı İnovasyon Merkezi'nin (UCI ANEntrepreneur Center) yeni girişim yöneticisi David Ochi, "Girişimcilik ve Gereklilikleri" başlığı altında '**girişimcilikle**' ilgilenen öğrencilerimize ve akademik kadromuza tecrübe edinme imkânı sunmaktadır.

Kaliforniya Üniversitesi Irvine Kampüsü'nden Skype üzerinden gerçekleşen seminerde **İnovasyon** merkezi müdürü David Ochi, dünyada 'girişimcilik' kavramını anlatmaktadır. Bilgiyi ve eğitimi sınırsız imkanlarla öğrencilerimizin hizmetine sunmaya devam eden İstanbul Aydın Üniversitesinde her yeni gün farklı etkinliklerle ilerlemeye devam etmektedir.

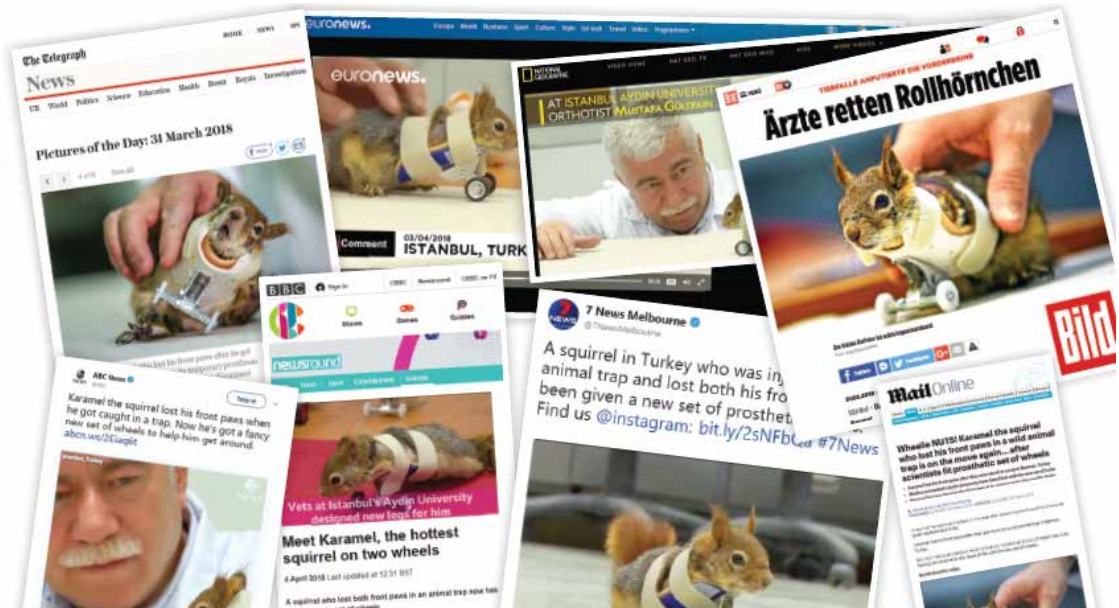




“O, pes etmeyi bilmiyor” Sincap Karamel

Batman’da yabancı hayvanlar için kurulan kapanlardan birine sıkışan bir sincabın öyküsü.. Kapanıdan çıkmak isterken, sıkışıp iki kolu da kırılan Karamel değerli bir hayvanseverin sahip çıkmasıyla ameliyata alınıyor. Altı saatlik bir ameliyat geçiren Karamel’in bir hafta sonra kollarındaki doku ve sinir ölümü vücuduna yayılmaya başlar. Kangren olma ihtimali olan Karamel, ikinci kez ameliyata alınır. Karamel bu ameliyatta kollarını kaybeder. Ama yinede vazgeçmeyen sincap Karamel hayata tutunur. Yavaş yavaş kilo almaya başlar ve tüyleri yeniden çıkar. Bu aşamada sincabımız Karamel ve İstanbul Aydın Üniversitesinin yolları kesişti. Üniversitemizin Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu tarafından Karamel’e tekerlekli protez kol yapıldı. Sincap Karamel minik bedenine sığdırdığı tüm bu yaşanmışlıklarla “asla vazgeçme” öyküsünün mimarıydı artık.

İstanbul Aydın Üniversitesi, dünyada bir ilki gerçekleştirerek küçük bir sincaba protez kol yaptı ve tüm dünyada Türk sağlıkçıların başarılarını ve ilklerini bir kez daha kanıtlamış oldu. Karamel’in öyküsünün yanısıra dünya da ilk kez bir sincaba protez uygulanıyor olması başta Türk medyası olmak üzere tüm dünyada büyük yankı uyandırdı. Uluslararası haber ajanslarından biri olan Reuters’in geçtiği haber, dünyaca ünlü haber kanalları CNN, BBC, Sky News, abc News olmak üzere, National Geographic, Discovery Channel gibi yine dünyaca ünlü yayın kuruluşlarının da dikkatini çekti.





Prof. Dr. Aziz SANCAR
TEKNOLOJİ MERKEZİ



TEDx İstanbul Aydın Üniversitesi
Multidimensional Thinking



IAÜ 10. Yıl Balosu



Nobel Ödüllü Barışın Kadınları İstanbul'da
Tevekkül Karman Shirin Ebadî Jody Williams



Türkan ŞORAY, İAÜ Radyo TV ve Sinema
Bölümü öğrencileri ile bir araya geldi



Halil ERGÜN
AKEV Onur Ödülü



Edis
Welcome Day



İAÜ TEKNOTEAM



İAÜ KARATE
2024 AVRUPA ŞAMPİYONU



İAÜ TENİS TAKIMI
AVRUPA ŞAMPİYONU



TEKNOFEST



Yasemin SAKALLIOĞLU
Yılın En İyi Kadın Komediyeni

ÖĞRENCİ DEKANLIĞI

Öğrenci Dekanlığı; sizin soru, sorun ve görüşlerinizi paylaşabilmeniz amacıyla kurulmuştur. Bizimle akademik konuların yanında sosyal, sportif ve kültürel konuları da paylaşacağınızı umuyoruz.

İlgi alanlarınıza yönelik öğrenci kulüplerimize katılmanız ve fikirlerinizle kurulmuş olan değerler sisteminin gelişmesine katkı sağlamanız en büyük arzumuzdur. İlgi alanınıza uygun kulüp yoksa bizimle iletişime geçin ve birlikte kuracağımız kulüple etkinlik yelpazemizi genişletelim.

Sportif başarılarımızın bir parçası olmak veya gücümüzü arttırmak için takımlarımızda yer almak isteyen öğrencilerimizin ofisimizi ziyaret etmeleri ve web sitemizi takip etmeleri yararlı olacaktır.

ÖĞRENCİ KULÜPLERİMİZ

AB Projeleri Kulübü	Fotoğrafçılık Kulübü	Özel Eğitim Kulübü
Akademi ve Vizyon Kulübü	Gastronomi Kulübü	Özgür Oksijen Kulübü
Akıl ve Zeka Oyunları Kulübü	Gazetecilik Kulübü	Psikoloji Kulübü
Antropoloji Kulübü	Genç Kızılay Kulübü	Psikolojik Danışma ve Gelişim Kulübü
Arapça Kulübü	Genç Yeşilay Kulübü	Reklam ve İletişim Kulübü
AR-GE Kulübü	Görsel Sanatlar Kulübü	Rusça Tercümanlık Kulübü
Atatürkçü Düşünce Kulübü	Güzelliğin Mimarları Kulübü	Sağlık Yönetimi Kulübü
Aydın ADEC Kulübü	Hemşirelik Kulübü	Sanat Kulübü
Aydın Akustik Kulübü	Hukuk Kulübü	Satranç Kulübü
Aydın Beslenme Kulübü	International Trade and Business Kulübü	Savunma Teknolojileri Kulübü
Aydın Edebiyat Kulübü	İAÜ CARS Kulübü	Sinema Kulübü
Aydın Eğitimciler Kulübü	İAÜ Havaçılık Kulübü	Siyaset Bilimi Kulübü
Aydın Gelişim Kulübü	İAÜ Kadın Araştırmaları Kulübü	Sosyal Hizmet ve Dayanışma Kulübü
Aydın Tarih Kulübü	İAÜ Mun Kulübü	Sosyal Medya ve Dijital İçerik Kulübü
Aytech Kulübü	İAÜ Tıp Öğrencileri Birliği Kulübü	Sosyoloji Kulübü
Bilardo Kulübü	İAÜ YAP Kulübü	Stand Up Kulübü
Bilişim ve Teknoloji Kulübü	İç Mimarlık Kulübü	Su Altı Kulübü
Blockchain and IoT Kulübü	İlk Yardım Kulübü	Sürdürülebilirlik Kulübü
Çeviri Kulübü	İspanyolca Çevirmenlik Kulübü	Tasarım ve Retorik Kulübü
Çizgi Roman ve Animasyon Kulübü	İş Sağlığı ve Güvenliği Kulübü	Teknofest Kulübü
Dans Kulübü	İzdüşüm Kulübü	Toplumsal Duyarlılık Kulübü
Dijital Ürün Geliştirme Kulübü	Kalite ve Girişimcilik Kulübü	Trabzonspor Kulübü
Dişe Dokunur İşler Kulübü	Kitap Kulübü	Turizm ve Seyahat Kulübü
Drama ve Oyunculuk Kulübü	Kuantum Hesaplama Kulübü	Türk Dünyası Kulübü
Düzelebilirlik Kulübü	Kültür ve Etkileşim Kulübü	UltrAslan Üni Kulübü
E- Spor Kulübü	LöseV Fayda Kulübü	Uzay ve Roket Kulübü
Eczacılık Kulübü	Masa Tenisi Kulübü	Üniversiteli Beşiktaşlılar Kulübü
Ekonomi ve Finans Kulübü	Matematik Eğitim Kulübü	Üniversiteli Genç Fenerbahçeliler Kulübü
Ekorekreatyon Kulübü	Medtech Kulübü	Veri Bilimi Kulübü
Endüstri Mühendisliği Kulübü	Mimar Restorasyon Kulübü	Video Yapım Kulübü
Endüstriyel Tasarım Kulübü	Mimarlık Kulübü	Vitamin O Kulübü
English Speaking Club	Moda Tasarım Kulübü	Women in Business Çalışma ve Toplum Kulübü
Erasmus+ Student Club	Motor Sporları Kulübü	Yatırım ve Trade Kulübü
Etik ve Hayvan Hakları Kulübü	Münazara Kulübü	Yazılım Kulübü
Experience and Culture Kulübü	Müzik Kulübü	Yoga ve Pilates Kulübü
Felsefe Kulübü	Odyoloji ve Sağlıklı İletişim Kulübü	Yönetim Bilişim Sistemleri Kulübü
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Kulübü	Okul Öncesi Eğitim Kulübü	
Flutter App Development Kulübü	Oyun Dostu Gelecek Kulübü	
Formula Student Kulübü	Oyun ve Tasarım Kulübü	

İstanbul Aydın Üniversitesi Elektroaydın Hexagon Takımı

Başarıdan başarıya koşan İstanbul Aydın Üniversitesi **“ElektroAydın Hexagon Takımı”** Elektromobil kategorisinde tüm zamanların rekorunu kıırarak birinci oldu. Öğrencilerimiz yurt dışında yapılan bilim fuarları ve yarışmalarında, **“bilgiyi ürüne dönüştürme”** vizyonumuzun hangi seviyelere geldiğini göstererek başarılarını tüm dünyaya kanıtladı.



İstanbul Aydın Üniversitesi Öğrencileri Türkiye’yi Uzaya Taşıyor

Öğrencilerimiz, uluslararası alanlarda Türkiye’nin ve üniversitemizin adını yükseltmeye devam ediyor. “Starsat” ekibinin geliştirdiği model uydu projesi ile NASA’dan özel davet alan İstanbul Aydın Üniversitesi öğrencileri, Türksatın gerçekleştirdiği “ Model Uydu Yarışması” nın ilk etabında 100 tam puan alarak Türkiye’yi ve İstanbul Aydın Üniversitesi ailesine büyük gurur yaşattı.

İstanbul Aydın Üniversitesi ISIF 2019’dan Altın Madalya!

Dünyanın en önemli buluş fuarlarından biri olma özelliğini taşıyan “İstanbul Uluslararası Buluş Fuarında-ISIF’19” İstanbul Aydın Üniversitesi, Nanoteknoloji bazlı kolay emilebilen ve hedef hücreyi bulabilen kronik lösemide etkili Goji Berry bitkisi ve Karnitin bileşiminden oluşan bitkisel kompozisyon çalışmasıyla altın madalya kazandı.



SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI (SKS)

Sağlık, kültür ve spor daire başkanlığı öğrencilerin sosyal, kültürel ve sportif çalışmalarına katılımlarını sağlamak, üniversite içi ve üniversiteler arası sportif etkinlikler düzenlemek, düzenlenen sportif ve kültürel etkinliklere öğrencilerimizin katılımını sağlamak, sektörün önde gelen kuruluşları ve yöneticilerini üniversiteye davet ederek panel, söyleşi, konferans vb. etkinlikler düzenlemek, öğrencilerimizin, diğer üniversitelerce düzenlenen bilimsel etkinliklere katılımı konusunda destek vermektedir.

2003 - 2025

SPOR ALANINDAKİ BAŞARILAR



255
KUPA

121
ŞAMPİYONLUK

10
AVRUPA
ŞAMPİYONLUĞU

69
İKİNCİLİK

10
AVRUPA
İKİNCİLİĞİ

64
ÜÇÜNCÜLÜK

10
AVRUPA
ÜÇÜNCÜLÜĞÜ



484
MADALYA





EUSA

EUROPEAN UNIVERSITY SPORTS ASSOCIATION

İstanbul Aydın Üniversitesi

2017 yılı Avrupa Üniversite Sporları Federasyonuna Göre

According to European University Sports Association
official sporting events for the year 2017

"Avrupa'da Yılın En İyi Üniversitesi"

"Best University in EUROPE"



SOSYAL YAŞAM



SOSYAL İKLİM

İstanbul Aydın Üniversitesi; öğrencilerin, akademik ve idari personelin ihtiyaçlarını dikkate alarak, farklı alanlarda sosyal iklimler oluşturmaktadır. Öğrencilerimizin içecek ve yiyecek ihtiyaçlarının uygun fiyatlarla karşılandığı yemekhane, kafeterya ve dinlenme yerlerinde, akademik ve idari personel için de ayrı fiziki mekanlar oluşturulmuştur. Üniversitemizin açık alanlarının geniş bir kısmını kapsayan ve dinlenme mekanları olarak tasarlanmış yeşil alanlar bulunmaktadır. Kapalı ve açık spor salonlarımızda öğrencilerimize; basketbol, voleybol, hentbol ve futbol gibi sporları yapabilme imkânları sağlanmaktadır. Kapalı spor salonumuzun yanı sıra yerleşkelerimizde öğrenci ve öğretim görevlilerimiz için iki adet fitness merkezimiz bulunmaktadır. Tiyatro, sinema, kongre gibi kültürel etkinliklerin gerçekleştirilebileceği; teknik donanımı çağın ihtiyaçlarına cevap verebilecek şekilde dizayn edilmiş konferans, toplantı ve görüşme salonları bulunmaktadır. Üniversitemiz sosyal tesislerinde ise her türlü spor ve dinlenme imkânı öğrenci ve akademik personele sunulmaktadır.

SAĞLIK BİRİMİ

Üniversitemizdeki sağlık hizmetleri birimleri; üç doktor, dört hemşire ile Florya yerleşkelerindeki tam donanımlı revirlerimizde 18 saat aralıksız olarak hizmet vermektedir. Üniversitemizin Dış Hekimliği Fakültesi'ne bağlı olarak görev yapmakta olan Ağız ve Dış Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezimizde, öğrenci ve öğrenci velilerimiz belirli oranlarda indirim uygulanarak tedavi olabilmektedirler. Anlaşmalı sağlık merkezleri ve hastanelerde tüm öğrenci, akademik ve idari personelimize belirlenen oranlarda indirim uygulanmaktadır. Ayrıca üniversitemiz Tıp Fakültesi Hastanemizden öğrencilerimiz, akademisyenlerimiz ve idari personelimiz uygun şartlarla yararlanabilmektedir.



Yurtlar

İstanbul Aydın Üniversitesi konaklama konusunda öğrencilerine destek olmaktadır. Üniversitemizin kız öğrenci yurdunda güvenli ve huzurlu bir ortam sunulurken, okul çevremizde de kız ve erkek öğrenciler için devlet yurtları ve özel yurtlar mevcuttur. Üniversitemizin konumundan dolayı bu yurtlara ulaşım oldukça rahat sağlanmaktadır.

İAÜ Kız Öğrenci yurdu ve yaşam merkezinde, yurt yaşamını kolaylaştırmak ve öğrencilerimizin rahatını sağlamak amacıyla tüm odalarda hilton banyo, wc, ortopedik bazalı yatak, kütüphaneli çalışma masası, kiler dolabı, minibar, özel kasa, elbise dolabı, sınırsız Wi-Fi internet, dijital TV yayını, telefon, sıcak ve soğuk özellikli merkezi klima sistemi bulunmaktadır. Güvenliğin ön planda tutulduğu 8 kat ve 18.000 m2 den oluşan kompleksimizde, giriş ve çıkışlarda kullanılan yüz tarama sisteminin yanında, 24 saat gece görüşlü kamera sistemi ile izlenmekte ve profesyonel güvenlik ekibiyle korunmaktadır.

Yurtlarda öğrencilerimizin gereksinimlerine cevap verecek şekilde bir yerleşim düzeni oluşturulmuş; bu düzen içerisinde öğrencilerin günlük ihtiyaçları göz önünde bulundurulmuştur. Yurtlar hakkında detaylı bilgilere ulaşabilmek için web sitemizden "Yurt ve Konaklama" bölümüne bakmanız yeterli olacaktır.

İstanbul Aydın Üniversitesi Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Birimi (AREM)

Birimimizin temel amacı; öğrencilerimizin ve personelimizin sorumluluk sahibi, kendini doğru ifade edebilen, pozitif iletişim becerileri ile donanmış bireyler olarak sağlıklı bir şekilde gelişmelerini desteklemek ve çeşitli psikolojik testler yardımıyla öğrencilerin kendilerini tanımalarına yardımcı olmaktır.

AREM, öğrencilerin ve çalışan personelin bireysel, sosyal, akademik ve mesleki gelişmelerini destekleyen birimdir. Öğrenci ve personelin çok yönlü gelişmelerini desteklemek amacıyla ortam hazırlar, bilgi sağlar ve yeni beceriler kazandırarak bunları aktif hayata geçirmelerine yardımcı olur. AREM, öğrenci meclisi ile yürütülen iş birliği çerçevesinde ortak çalışmalar yapmakta ve öğrencilerin sorunlarını saptamak için anket, görüşme ve toplantı benzeri uygulamalar gerçekleştirmektedir. Gerçekleştirilen uygulamaların analizleri sonucunda, kurum içi ve kurum dışı yönlendirmeler yapılmaktadır.



PROF. DR. AZİZ. SANCAR TECHNOCENTER



LABORATUVAR ALTYAPIMIZ

PROF. DR. AZİZ SANCAR TEKNOLOJİ MERKEZİ

- ABMYO Gıda İşleme Bölümü Laboratuvarları
- Bilgisayar Destekli Sayısal Üretim (CNC) - Laboratuvarı
- Elektronik Laboratuvarı I-II
- Fiziksel Tekstil Laboratuvarı
- Gıda Enstrümantal Analiz Laboratuvarı
- Gıda Kimyası Laboratuvarı
- Gıda Mikrobiyolojisi Laboratuvarı I-II
- Haberleşme ve Güç Elektroniği Laboratuvarı
- İnşaat Mühendisliği Laboratuvarı
- Kimyasal Tekstil Laboratuvarı
- LED Aydınlatma Laboratuvarı
- Mekanik Laboratuvarı
- Mekatronik Laboratuvarı I-II
- Moleküler Biyoloji Laboratuvarı
- Otomotiv Laboratuvarı



SAĞLIK BİLİMLERİ EĞİTİM VE ARAŞTIRMA LABORATUVARLARI

- Anatomi Laboratuvarı
- Biyokimya/Farmasötik Kimya/Analitik Kimya Laboratuvarı
- Farmasötik Teknoloji Laboratuvarı
- Histoloji ve Embriyoloji/Mikroskopi Laboratuvarı
- Multidisipliner (Fizyoloji/Biyofizik/Farmakoloji) Laboratuvar
- Mikrobiyoloji/Farmasötik Toksikoloji Laboratuvarı
- Patoloji Laboratuvarı
- Tıbbi Beceri Laboratuvarı
- Tıbbi Biyoloji ve Genetik Laboratuvarı
- Alçı Laboratuvarı
- Manipülasyon Laboratuvarı
- Simülasyon (Fantom) Laboratuvarı
- Beslenme ve Diyetetik Laboratuvarı
- Çocuk Gelişimi Atölye ve Uygulama Odası
- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Laboratuvarları
- Hemşirelik Laboratuvarı
- Odyoloji Laboratuvarı
- Sosyal Hizmet Uygulama Sınıfı
- Ameliyathane Hizmetleri Laboratuvarı
- Anestezi Laboratuvarı
- Diş Protez Teknolojileri Laboratuvarı
- Diyaliz Laboratuvarı
- Elektronörofizyoloji Laboratuvarı
- Fizyoterapi Laboratuvarı
- İlk ve Acil Yardım Laboratuvarı
- Maket ve Modellerle Temel Mesleki Beceri Laboratuvarı
- Optisyenlik Laboratuvarı
- Odyometri Laboratuvarı
- Ortopedik Protez ve Ortez Laboratuvarı
- Patoloji Laboratuvarı
- Perfüzyon Teknikleri Laboratuvarı
- Radyoterapi Laboratuvarı
- Tıbbi Görüntüleme Laboratuvarı
- Diş Hekimliği Araştırma Laboratuvarı
- Sağlık Bilimleri Araştırma Laboratuvarı-I
- Sağlık Bilimleri Araştırma Laboratuvarı-II (Hücre Kültürü Laboratuvarı)
- Döküm Akrilik Laboratuvarı
- Antropometri Laboratuvarı

PROF. DR. AZİZ SANCAR TEKNOLOJİ MERKEZİ

"Bilimin ışığına doğru..."



Mühendislik eğitimi; hızla gelişen ve her gün daha karmaşık hale gelen yüksek teknoloji içeren bilgi ve becerilerin, daha kısa sürede bireylere aktarılmasını gerektirmektedir. Bu eğitim ve öğretim; bilgilerin yanı sıra, uygulama ve problem çözme becerilerinin de geliştirilmesini sağlamalıdır. Bunun da yolu, uygulama ağırlıklı bir mühendislik eğitim ve öğretim modelinin geliştirilmesinden geçmektedir. Bu düşünceden yola çıkılarak kurulan İstanbul Aydın Üniversitesi Technocenter, mühendislik eğitim ve öğretimi için bütüncül bir yaklaşımı ele alan örnek ve entegre bir araştırma kompleksidir.

Laboratuvarlar

ABMYO Gıda İşleme Bölümü Laboratuvarları
Bilgisayar Destekli Sayısal Üretim (CNC) Laboratuvarı
Elektronik Laboratuvarı I-II
Fiziksel Tekstil Laboratuvarı
Gıda Enstrümantal Analiz Laboratuvarı
Gıda Kimyası Laboratuvarı
Gıda Mikrobiyolojisi Laboratuvarı I-II
Haberleşme ve Güç Elektroniği Laboratuvarı

İnşaat Mühendisliği Laboratuvarı
Kimyasal Tekstil Laboratuvarı
LED Aydınlatma Laboratuvarı
Mekanik Laboratuvarı
Mekatronik Laboratuvarı I-II
Moleküler Biyoloji Laboratuvarı
Otomotiv Laboratuvarı

LABORATUVARLARIMIZ

ABMYO Gıda İşleme Bölümü Laboratuvarları

ABMYO Gıda İşleme Bölümü Laboratuvarları 2012-2013 eğitim ve öğretim döneminde öğrencilerimizin kullanımına açılmıştır. Bu laboratuvarlar, Gıda Teknolojisi ile Gıda Kalite Kontrol ve Analizi Programı öğrencilerine hizmet vermektedir. Bölüm laboratuvarları öğrencilerimizin hem teorik hem de pratik dersleri işleyebileceği şekilde dizayn edilmiştir. Laboratuvar kompleksi içerisinde üç laboratuvar mevcuttur.

Bu laboratuvarlar:

- Ürün Geliştirme Laboratuvarı
- Genel Mikrobiyoloji Laboratuvarı
- Gıda Analiz Laboratuvarı

Bilgisayar Destekli Sayısal Üretim (CNC) Laboratuvarı

Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü'nde kurulmuş olan CNC laboratuvarı en son teknolojiyle donatılmıştır. Amacımız; öğrencilerimize teorik bilginin yanında uygulama yapma olanakları da vererek onları en iyi şekilde mesleki hayata hazırlamaktır. Aynı zamanda, verilen laboratuvar eğitimi ile öğrencilerimize yüksek teknoloji olanakları sunularak, teknik anlamda kendilerini geliştirmeleri, teknolojiden maksimum düzeyde faydalanarak üretim yapmaları ve zamanı en verimli şekilde kullanmaları sağlanmaktadır.

Elektronik Laboratuvarı I-II

Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği ve Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinde öğretilen temel elektrik ve elektronik kavramlarının deneysel uygulaması yapılmaktadır. Elektroniğe Giriş, Temel Elektronik, Digital Elektronik, Micro Controller ve Fizik derslerinin uygulaması bu laboratuvarlarda gerçekleştirilir. Bu laboratuvarlar, mühendislik lisans eğitiminde elektriksel devre temellerinin öğretimi için kullanılır.

Fiziksel Tekstil Laboratuvarı

Tekstil Fiziksel Testler Laboratuvarı, mühendislik öğrencilerine eğitim hizmeti vermenin yanı sıra tekstil sanayimize de fiziksel testlerle ilgili her türlü inceleme, araştırma geliştirme hizmetleri vermektedir. Başlıca çalışma alanları, tekstil malzemelerinde fiziksel testlerin yapılması ve numune kumaşların dokunmasıdır.

Fizik Laboratuvarı

Elektrik, termodinamik, statik, dinamik, akışkanlar mekaniği gibi birçok dersin alt yapısını oluşturan fiziğin anlaşılması için tasarlanmış donanımlı bir laboratuvardır. Laboratuvarımızdaki cihazlar; osiloskoplar, multimetreler, kuvvet masası deney seti, hava rayı deney seti, güç kaynaklarıdır

Gıda Müh. Gıda İşleme Laboratuvarı

Süt ürünleri, meyve ve sebze işleme, tahıl işleme, sofralık zeytin, reçel, salça, ve turşu gibi gıdalarda temel işlemler yaptırılarak öğrencilerin teorik bilgilerinin uygulamaya geçirilmesi sağlanmaktadır. "Çiflikten-sofraya" gıda zincirinde gıdaların işlenmesi, yeni teknolojilerin gıdalara uygulanması ve üretim teknolojilerinin geliştirilmesi konuları üzerinde çalışmaktadır.

Gıda Enstrümantal Analiz Laboratuvarı

Gıda Enstrümantal Analiz Laboratuvarı, Gıda Mühendisliği bölümü lisans ve lisansüstü seviyesinde eğitim ve öğretimlerine devam eden öğrencilerin aletli analiz alanında uygulamalı eğitim almalarını sağlamak ve öğretim üyeleri için bilimsel araştırma projelerinde yeterli araştırma altyapısı desteği vermek amacıyla kurulmuştur. Gıdalarda, geleneksel yöntemlerle kolaylıkla tespit edilemeyen ve oldukça düşük miktarlarda bulunan her türlü bileşen ve kalıntı hassas ve gelişmiş enstrümanlar yardımıyla tespit edilebilmektedir.

Gıda Kimyası Laboratuvarı

Gıda Kimyası Laboratuvarı, gıdaları oluşturan bileşenlerin ve sularda temel kimyasal elemanların gıda kalite kontrolü analizlerini yapmak amacıyla kurulmuştur. Laboratuvar, Gıda Mühendisliği bölümü öğrencilerine “Gıda Kimyası, Organik Kimya, Analitik Kimya, Genel Kimya, Gıda Kalite Kontrol” ve “Biyoteknoloji” derslerinde laboratuvar uygulaması imkânı, lisansüstü öğrencilerine tez çalışmalarında deneysel altyapı desteği ve öğretim üyeleri için bilimsel araştırma projelerinde hizmet vermektedir.

Gıda Mikrobiyolojisi Laboratuvarı I

Gıda Mikrobiyolojisi Laboratuvarı I, Gıda Mühendisliği bölümü öğrencilerine “Genel Mikrobiyoloji” ve “Gıda Mikrobiyolojisi” dersleri ve bitirme projelerinde, sanayi-üniversite iş birliği çerçevesinde yürütülen problem çözümüne yönelik çalışmalarda uygulamalı tecrübe kazanmalarını sağlamak amacıyla kurulmuştur.

Gıda Mikrobiyolojisi Laboratuvarı II

Gıda Mikrobiyolojisi II Laboratuvar kompleksi gıda güvenliğinin ilgi alanına giren her türlü mikroorganizmanın geleneksel kültür tabanlı yöntemlerle tespitine olanak sağlamak; biyoteknoloji ve mikrobiyoloji alanlarında farklı mikroorganizmalar üzerinde yapılacak bilimsel araştırmaları desteklemek; yüksek lisans, doktora ve doktora sonrası ile ulusal ve uluslararası projelerde yeterli araştırma altyapısını sağlamak ve kamu kuruluşları ile özel sektörden gelecek gıda güvenliği kapsamlı analiz taleplerine cevap vermek amacıyla kurulmuştur.

Haberleşme ve Güç Elektroniği Laboratuvarı

Bu laboratuvarında Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümünde öğretilen analog ve sayısal haberleşme kavramlarının deneysel uygulaması yapılır.

Laboratuvar, mühendislik lisans eğitiminde haberleşme derslerinin öğretimi için kullanılır.

Kimyasal Tekstil Laboratuvarı

Kimyasal Tekstil Laboratuvarı en yeni teknoloji ile geliştirilmiş cihaz ve ekipmanlardan oluşan modern bir araştırma parkına sahiptir. Tekstil Mühendisliği öğrencileri, mesleki eğitimleri süresince teorik olarak öğrendikleri dersleri laboratuvarında pratik olarak uygulama olanağı bulmaktadırlar.

Kimyasal Tekstil Laboratuvarında mühendislik öğrencilerine eğitim hizmeti verilmesinin yanı sıra, sanayiden gelebilecek başvurular değerlendirilerek,

ulusal/uluslararası standartlar çerçevesinde gerekli test ve analizlerin yapılması, raporlanması ve ilgi alanına giren konularda Ar-Ge çalışmalarının gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir.

LED Aydınlatma Laboratuvarı

Uluslararası akredite işlemlerini tamamlamış Türkiye'nin ilk üniversite LED Laboratuvarı 2012 yılında İstanbul Kalkınma Ajansı desteği ve özel sektör ortaklığında kurulmuştur. Bu laboratuvarında LED aydınlatma sistemlerinin ısıya, neme, fiziksel darbelere ve çeşitli bazı çevresel faktörlere karşı olan dayanıklılık testleri yapılır. Bu testlerin yanı sıra LED aydınlatma sistemlerinin 4 pi uzaya yaydığı ışık akısı yoğunluğu ölçümleri yapılır.

Mekanik Laboratuvarı

Mekanik laboratuvarı, öğrencilerimizin sınıfta öğrendikleri teorik bilgiyi pratiğe aktardığı, tasarladıkları parçaları ürettikleri uygulama merkezimizdir. Laboratuvarımız, talaşlı ve talaşsız imalat uygulamaları ve sac imalat konusunda tam donanımlıdır.

Mekatronik Laboratuvarı I-II

Mekatronik, mekanik, elektrik, elektronik, kontrol sistemleri ve yazılım gibi mühendislik dallarının bütünleşmiş, yeni bir bilim dalı olarak dikkat çekmektedir. Mekanik, elektrik, elektronik, kontrol sistemleri teknoloji bileşenleri, mikroprosesörler ve sensörler gibi erişim düzenekleri mekatronik sistemleri oluşturmaktadır. Günümüzde, kameralar, videolar, bulaşık makineleri, çamaşır makineleri, para makineleri gibi sistemler günlük yaşantımızda yer alan mekatronik sistemlerdir. Mekatronik laboratuvarları hem eğitim-öğretim hem de akademik personelin Ar-Ge çalışmalarına olanak verecek şekilde donatılmıştır. Ayrıca; laboratuvarlar bu olanakları kullanarak kamu ve özel sektör kuruluşlarıyla mekatroniğin değişik alanlarında eğitim, danışmalık ve Ar-Ge gibi çalışmalarını iş birliğine açtır.



Otomotiv Laboratuvarı

Otomotiv teknolojisi laboratuvarında bulunan cihazlarla günümüz teknolojisi takip edilmektedir. Bunlardan en önemlisi günümüzde kullandığımız benzin ve motorine alternatif yakıtlar biodizel ve hidrojenle çalışan motorlardır. Bunların yanında araç test cihazlarıyla arıza tespiti yapılabilmektedir. Benzinli motorlarda klasik ve elektronik ateşleme uygulamalı ve görsel olarak gösterilmektedir. Bunlarla beraber marş sistemi, klima sistemi, soğutma sistemi, havalı fren sistemi ve elektronik alarm sistemi teorik, uygulamalı ve görsel olarak gösterilmektedir.

Moleküler Biyoloji Laboratuvarı

Gıda Mühendisliği Moleküler Biyoloji Laboratuvarı, 2010 yılında Alexander von Humboldt Vakfı'nın Real Time PCR cihazı desteğiyle kurulmuştur. Genom projesinin 2000'li yılların başında açtığı yeni ufuk olan genetik bilimi, başta sağlık bilimleri olmak üzere pek çok disiplin tarafından farklı amaçlarla kullanılmakta ve geliştirilmektedir. Laboratuvar, moleküler biyolojinin gıda bilimi ve teknolojisi alanında interdisipliner uygulama fırsatları sunan gelişmiş bir altyapısı olarak hizmet vermektedir.

Real Time PCR Test Sistemi hızlı ve güvenilir bir yöntem olup; laboratuvarlarımız virüsler, bakteriler ve bazı mantar türleri nedeniyle insan, hayvan ve bitkilerde enfeksiyona neden olan patojenlerin saptanmasında, GDO (Genetiği Değiştirilmiş Organizma) tespitinde, et ve et ürünlerinde yabancı tür tayini, metabolomik, proteomik, nutrigenomik, transkriptomik gibi popüler araştırma konularında projeler, yüksek lisans, doktora ve doktora sonrası araştırma konuları için yeterli altyapısı ve deneyimli personeliyle hizmet vermektedir.

İnşaat Mühendisliği Laboratuvarları

2012 yılında hizmete giren İstanbul Aydın Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Laboratuvarları, Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi binasında toplam 950 m²'lik bir alan üzerine kuruludur. Yeni ve modern sistemlerle donatılmış olan laboratuvarlarımız; Yapı Mühendisliği, Zemin Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği ve Hidrolik Mühendisliği bilim dallarında statik ve dinamik testlerin yapılabileceği zengin ve güncel bir donanıma sahiptir. İnşaat Mühendisliği Laboratuvarları, beş ayrı gelişmiş laboratuvardan oluşmaktadır.

- Hidrolik Laboratuvarı
- Malzeme Laboratuvarı
- Yapı Laboratuvarı
- Zemin Laboratuvarı
- Topografya Laboratuvarıdır.

1. İnşaat Mühendisliği Laboratuvarı (7000, 7002 - 7004,7012)
2. Civil Engineering Laboratories (7000, 7002 - 7004, 7012)
3. İnşaat Mühendisliği Laboratuvarında Kentsel Dönüşüm
4. Türkiye'nin En Kapsamlı Üniversite Yapı Denetim Laboratuvarı
5. İnşaat Mühendisliği Topografya Laboratuvarı

TEMEL TIP BİLİMLERİ LABORATUVARLARI

Sağlık Hizmetlerinde iyi bir laboratuvar hizmeti sunulması ve buna bağlı olarak doğru ve güvenilir sonuçların elde edilmesi hayati öneme sahiptir. Ayrıca sağlık alanında beceri laboratuvarlarıyla öğrenciye verilen teorik bilgilerin ileri teknoloji içeren temel uygulamalarla öğrencilere aktarılarak taçlandırılması ve uygulamalı eğitim olmazsa olmaz öneme sahiptir. Bu bilinçle ve vizyonla Üniversitemiz Medical Sciences Laboratuvarları; alanındaki yenilikleri takip ederek, uluslararası standartlarda en üst teknolojik cihazlarla donatılmış, öğretim görevlisi, öğrenci ve araştırmacıların hizmetine sunulmuştur.

Ameliyathane Hizmetleri Laboratuvarı

Laboratuvarımız; sektörün gerektirdiği ameliyathane teknikerlerini en üst bilgi ve beceri düzeyinde yetiştirmek amacıyla kurulmuştur. Yaşam bulgularının takibi ve kayıt edilmesi, cerrahi hasta güvenliği, ilaç hazırlama ve uygulama yöntemleri, hasta pozisyonları ve silme teknikleri, steril yıkama, giyinme ve soyunma, cerrahi set hazırlama, steril paket açma ve kapama gibi uygulamalar öğrenci tarafından tatbik edilmektedir.

Anatomi Laboratuvarı

Pratik salonu;

Öğrencilerimiz, laboratuvarında mevcut olan maket ve modeller üzerinde teorik bilgileri görsellik birleştirmek suretiyle insan vücudunun anatomik yapısını daha iyi anlayabilmekte, organların bir araya gelerek sistemleri nasıl oluşturduklarını ve birbiriyle olan komşuluklarını daha kolay kavrayabilmekte ve mevcut anatomi modelleri üzerinde piyes uygulamalarını yapabilmektedirler.

Diseksiyon salonu;

İnsan sağlığını riske atmayacak şekilde havalandırma sistemine sahip, 60 kişinin aynı anda eğitim alabileceği, içerisinde bir ana diseksiyon masası, dört yardımcı diseksiyon masası, diseksiyon kayıt sistemi, üç adet kadavranın muhafaza edilebileceği kadavra havuzu, kadavra yıkama ünitesi ve öğrenci/asistan duş üniteleri ile birlikte öğrencilerine hizmet vermektedir.

Anestezi Laboratuvarı

Cerrahi bilimlerin vazgeçilmez unsuru olan anestezi uygulamasında; anesteziye yardım edecek, ortamın hazırlanması, ekipmanların kullanımı, bakımı ve bir sonraki uygulama için hazır tutulması gibi sorumlulukların üstlenilmesi; ameliyathane, reanimasyon, acil servis ortamındaki çalışma koşulları öğrencilere bizzat açıklanmakta olup, simülatörlerde birebir uygulama yapma imkânı sağlanmaktadır.

Beslenme ve Diyetetik Laboratuvarı

Laboratuvarımız; geniş ve kapsamlı müfredatı ile öğrencilerin teorik bilgi ve pratik becerilerle, donanımlı birer diyetisyen olarak yetişmesi amacı ile kurulmuştur. Öğrencilerin edindikleri mesleki bilgileri, pratik olarak ve gözlem altında klinik ortamlarda uygulayacakları yaklaşık 10m²'lik bir alan antropometrik saha olarak ayrılan laboratuvarlarımızda; her tezgah üzerinde güçlü davlumbazlar ile havalandırma sistemi, gerekli olan mutfak cihaz ve ekipmanları ile mutfak yardımcı malzemeler, soğutucu ekipmanlar ve bulaşık yıkama makineleri mevcuttur.



Biyokimya/Farmasötik Kimya/Analitik Kimya Laboratuvarı

Biyokimya/Farmasötik Kimya/Analitik Kimya Laboratuvarında; Laboratuvarında bulunan cam malzemeleri, tartı, pipet gibi araç gereçlerin tanıtılması, klasik yöntemlerle kimyasal analizler ve deneyler yapılarak öğrencilerin temel becerileri uygulayarak öğrenmekte ve becerilerini arttırmaktadırlar. Laboratuvarımız; tüm biyolojik numunelerde klinik biyokimya testlerinin yapılmasını ve raporlandırılmasını sağlayan, aynı zamanda en kapsamlı test paneline sahip laboratuvarlardan biridir. Laboratuvarımızda uygulanan testler, bilim ve teknoloji dünyasının devamlı takibi ile en son yenilenen cihazlarda yapılabilmektedir.

Diş Fantom Laboratuvarı

Uluslararası standartlarda en son teknolojik donanımlarla daima en iyi ve en kaliteli eğitimi vermek amacıyla tasarlanan fantom laboratuvarımızda öğrenciler tıpkı insan kafasına benzeyen fantom modeller üzerinde ağız içi uygulama yaparak protetik, restoratif, endodontik ve periodontal işlemler gibi diş hekimliğinin birçok alanında deneyim kazanmaktadırlar.

Diş Protez Laboratuvarı

Öğrencilerimiz bu laboratuvarında, diş hekimine yardımcı olabilecek ve diş protezinin laboratuvar çalışmalarını yürütebilecek teknik konularda uygulamalı olarak eğitim almakta; diş protezi, çene yüz protezi ve ortodontik protez çalışmalarını yürütebilmektedir. Öğrencilerimiz ilk olarak oyumlama tekniği ile diş morfolojisini öğrenmekte,

daha sonra sabit ve hareketli protezlerin yapımı hakkında çalışmalar yapmaktadırlar. Son aşamada da porselen protezler, ortodontik protezler, çene yüz protezleri, cad-com sistemiyle ileri porselen teknikleri yapımını öğrenirler.

Diyaliz Laboratuvarı

Laboratuvarımızda bulunan Konvensiyonel Hemodiyaliz ve Periton Diyaliz Maketi gibi cihazlarla diyaliz uygulaması gerektiren hastalıklarda; hastanın diyaliz makinesine alınması, takibi, diyaliz işlemlerinin sonlandırılması, diyaliz makinesinin bakımının takibinin yanında hasta ve yakınlarının diyaliz uygulaması konusunda bilgilendirilmesi aşamalarında öğrencilerimize uygulama olanağı sağlanmaktadır.

Elektronörofizyoloji Laboratuvarı

Beyinde bilişsel ve davranışsal fonksiyonların bozulmasıyla ortaya çıkan hastalıkların tespiti için gerekli olan nörofizyolojik yöntemlerin uygulamaya sunulduğu laboratuvarımızda; Nihon Kohden EMG/EP, EEG-PSG, Synergy EMG/EP ve 32 kanal video EEG/PSG cihazları bulunmaktadır. Bu sayede öğrencilerimize kullanabilecekleri nörofizyolojik yöntemler için farklı türde cihazları tanıma olanağı sağlanmaktadır.

Farmasötik Teknoloji Laboratuvarı

Farmasötik Teknoloji laboratuvarlarında sıvı, yarı katı, kozmetik ürünler, katı dozaj formları gibi klasik ilaç şekilleri yanında modern ilaç şekillerinin de formülasyon tasarımından üretimi ve kalite kontrollerine kadar olan aşamalar hakkında

öğrencilere bireysel çalışmalar yaptırılarak bilgi verilmektedir. Laboratuvarlar öğrencilerin almış oldukları teorik bilgilere paralel olarak her türlü pratik çalışmayı yapabilecekleri ekipmanlarla donatılmış alt yapıya sahiptir.

Fizyoterapi Laboratuvarı

Laboratuvarımız son teknolojik gelişmelere uygun olarak kurulmuştur. Alet parkı öğrencilerimizin mezuniyet sonrası çalışma hayatlarında en çok kullanacakları cihazlardan oluşmaktadır. Günümüz koşullarında bir fizik tedavi ve rehabilitasyon merkezinde olması gereken cihazların tamamı laboratuvarımızda yer almaktadır.

Hasta Simülasyon Laboratuvarı;

Yatan hasta odası şeklinde kurgulanmış, yatan hasta profilleri simüle edilerek, mesleki yaklaşım, ilgili hastadan öykü alma becerisi, fizik muayene becerisi, mesleki karar verme, tedaviyi planlama, aletleri kullanma becerisi, konsültasyon becerisi gibi konularda deneyim artırıcı eğitimlerin verildiği laboratuvarlardır.

Hemşirelik Laboratuvarı

Hemşirelik Laboratuvarı; sağlık eğitimi temel ilkeleri doğrultusunda tasarlanmış olup, son teknoloji kullanılarak geliştirilmiş maket ve simülatörlerle donatılmıştır. Laboratuvar, temel olarak beceri ve simülasyon laboratuvarı olmak üzere iki bölümden oluşur. Simülasyon odasında, sağlık eğitiminde sıklıkla kullanılan demonstrasyon yöntemine elverişlilik açısından, hastane ortamındaki gerçek fiziki koşullara en yakın biçimde tasarlanmış bir sahne mevcuttur. Bu sahnede hasta bakımıyla ilgili tasarlanmış senaryolar rol-play yöntemi ile öğrencilere aktarılır. Beceri bankalarında ise, öğrencilerin enjeksiyon uygulama, ilaç hazırlama, pansuman yapma gibi temel becerileri uygulamasına olanak sağlayacak şekilde gelişmiş maketlerle donatılmıştır.

Histoloji ve Embriyoloji Laboratuvarı:

Görüntüleme ve Kesit Alma Laboratuvarı, Preparat Hazırlama Laboratuvarı, Mikroskopi Laboratuvarı, Makroskopi Laboratuvarı, Doku Gömme Laboratuvarları, Mikroskopi Odası ve Arşivden oluşan Histoloji ve Embriyoloji Laboratuvarımız Tıp Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi ve Diş Hekimliği Fakültesi öğrencilerinin Döllenmiş bir yumurta hücresinde embriyonun nasıl geliştiğini, gelişim kusurlarını, insan vücudunu oluşturan organları, dokuları, histolojik tabakaları ve hücresel içeriklerini mikroskobik olarak, sırasıyla ve doğru biçimde dünya tıp eğitimi standartlarına göre öğrenmeleri için tasarlanmıştır.

Bilim alanı içerisinde eğitim alan öğrencilere hücre kültür laboratuvarları bünyesinde kök hücre, kanser kök hücre ve somatik kök hücre kültürü gibi güncel uygulamalar hakkında yeni ve doğru tıp bilgileri öğretilir.

İlk ve Acil Yardım Laboratuvarı

Öğrencilerimiz ilk ve acil yardım laboratuvarında, teorik derslerde edindikleri bilgileri uygulama imkanı bulmaktadırlar. Öğrencilerimiz, laboratuvarında yetişkin, çocuk ve bebek temel yaşam desteği maketleri, entübasyon maketleri, intra müsküler, intra venöz girişim maketleri ile gerekli becerileri kazanma imkanı elde etmektedirler. Hasta ve yaralılarda her türlü sistem travmasını tanıyıp uygun acil hasta bakımı yaklaşımı ile hastayı monitörize edip, takibini yapabilmeyi öğrenmektedirler. İleri yaşam tekniklerinde EKG ve Defibrilasyon tekniklerini uygulamaktadırlar. İlk müdahaleleri yapılmış hasta ya da yaralıların ambulansa ve hastaneye güvenli bir şekilde taşınmasını sağlamak amacıyla sedye kullanma, hasta veya yaralıyı yükleme, taşıma ve indirmeye yönelik çalışmaları mevcut ambulans sayesinde yapma imkanı bulmaktadırlar.

Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Enfeksiyon hastalıklarının tanı, tedavi, tedavi takibi ve kontrolünde çok önemli bir basamağı oluşturan Mikrobiyoloji Laboratuvarımız; mikrobiyoloji alanındaki değişimlere ayak uydurarak ve yenilikleri takip ederek uluslararası standartlarda cihazlarla donatılmıştır.

Multidisipliner (Fizyoloji/Biyofizik/ Farmakoloji) Laboratuvarı

Gerek izole organ çalışmaları, gerekse anestezi edilmiş deney hayvanlarında çeşitli ilaçların organ sistemleri üzerinde etkilerinin incelenmesinde, biyolojik ve tıp bilimlerine ilişkin süreçlerin aydınlatılmasında, insan vücudunun mekanik, fiziksel ve biyokimyasal fonksiyonlarının ve sistemlerinin işleyişinin incelenmesi amacı ile; Elektrofizyoloji laboratuvarı 1 (EEG/EMG), Elektrofizyoloji laboratuvarı 2 (EOG/Spirometre), Elektrofizyoloji Laboratuvarı, İn vitro ve İn vivo Organ İnceleme Laboratuvarı, İklimsel Test Laboratuvarı, Floresans Mikroskopi Laboratuvarı (Karanlık Oda)'dan oluşan bölümleri ile Biyofizik, Fizyoloji ve Farmakoloji Anabilim dallarına hizmet vermektedir.

Odyoloji Laboratuvarı

Odyoloji Laboratuvarı, günümüz teknolojisini taşıyan cihazlarla, tüm ayrıntılar gözetilerek donatılmıştır. Öğrencilerimiz bu laboratuvarında Pürton Odyolojik



Test Yöntemleri, Objektif Odyolojik Test Yöntemleri, Odyometrik Konfigürasyon Oluşturma ve Yorumlama, Kulak Kalıbı Çalışmaları, İşitme Cihazı Uygulama, Uyum ve Yararlanım Çalışmaları, Çocuk Odyometrisi Uygulamaları ve Vestibüler Sistem Test Yöntemlerini Uygulama ve Yorumlama gibi çalışmalar yapmaktadır.

Optisyenlik Laboratuvarı

Optisyenlik Laboratuvarımız, 2 ana bölümden oluşmaktadır. Birinci bölüm mesleki uygulamaların yapılabilmesi için tamamen mağaza formunda tasarlanmış olup, stand, makine donanımları ve yasal olarak bir mağazada bulunması gereken tüm teçhizat mevcuttur. Bu uygulamadaki amaç; öğrenciye staj ve yerinde uygulama olanaklarını sağlamaktır. Laboratuvarın ikinci bölümü ise mesleki becerileri kazanmak ve geliştirmek için öğrenciye tüm olanakları sağlamaktadır. Mevcut laboratuvar, optik lenslerin çerçeveye, reçete muhteviyatına uygun bir şekilde montajı için gerekli tüm donanıma ve bu konudaki beceriyi artırmaya yönelik tüm olanaklara sahiptir. Öğrencilerin teknik olarak yetişmelerinin yanı sıra muayene teknikleri ve amaçları konusunda eğitilmiş olmalarını sağlamak amacı ile oftalmolojide kullanılan otorefraktometre mevcut bulunmakta olup, bu cihazın kullanımına yönelik tüm eğitimleri uzman göz doktorları tarafından verilmektedir.

Ortez-Protez Laboratuvarı

Freze Makinesi, Myoelektrik Test Cihazı, Gövde Kumpası, Açık Ölçer, Kalça Su Terazisi, Alçı Kesme Motoru, Alçı Raspası, PVA Folyo Ütüsü, Vakum Pompası gibi cihazlarla donatılmış olan

laboratuvarımızda öğrencilerimiz, farklı nedenlerle işlevini kısmen ya da tamamen kaybetmiş uzuvların performansını artırmak ve kas-iskelet sistemine ait çeşitli bozuklukları olan hastalara fizyolojik ve anatomik yapıya uygun protez veya ortezler yapmak üzere yetiştirilmektedirler.

Patoloji Laboratuvarı

Kurduğumuz Patoloji Laboratuvarı ile amacımız, vücut ve doku sıvılarının mikroskopik araştırmaya hazır hale getirilmesine kadar olan tüm teknik hizmetlerin yürütülmesinde ve yeni tekniklerin kullanılmasında çalışacak olan donanımlı teknik elemanlar yetiştirmektir. Laboratuvarımızda öğrencilerin birebir uygulama yapmasına imkan verecek sayıda makroskopi kabini, mikrotom, su banyosu, doku takip cihazı, frozen cihazı, doku gömme cihazı, sitosantrifüj, mikroskop gibi cihazlar bulunmaktadır.

Perfüzyon Teknikleri Laboratuvarı

Perfüzyon Laboratuvarında bulunan Perfüzyon Simülasyon Cihazı, Kalp Akciğer Pompası, Isı Değiştirici, Ameliyathane Masası, Ameliyathane Tepe Lambası gibi cihazlarla öğrencilerimize, meslek hayatı boyunca meydana gelebilecek çoğu vakayı, gerçek bir ameliyathane ortamında, sorumlu perfüzyonist eşliğinde öğrenme olanağı sunulmaktadır.

Poliklinik Simülasyon Laboratuvarları;

Tıp Fakültesi öğrencilerinin eğitimi için ayaktan hasta bakım polikliniği şeklinde kurgulanmıştır. Kendine özgü bilgisayar donanım ve yazılımı ile Öğrencilerin simüle hastalarla görüşmelerini kaydeden, arşivleyen,



hastane bilgi işletim sistemi ile daha etkin ve verimli çalışmaya olanak sağlayan laboratuvarlardır.

Radyoterapi Laboratuvarı

Laboratuvarımızda bulunan 3 yöne hareketli masa ve değişik amaçlı sabitleme ekipmanları ile öğrencilerin, radyoterapinin iki ana unsuru olan santralizasyon ve sabitleme konularında bilgi ve beceri sahibi olmaları sağlanmaktadır. Teorik derslerden sonra insan boyutundaki maketler üzerinde uygulama yapma imkânı bulunmaktadır.

Tıbbi Beceri Laboratuvarları;

Sağlık Hizmetleri alanında profesyonel bir mesleki değere sahip hekimlik mutlak beceri gerektirmektedir ve bu becerilerin kazanılmasında eğitimde yenilikçi uygulamaların kullanılması ile öğrencinin öğrenme sürecine aktif olarak katılımını sağlayan interaktif uygulamalar etkili rol oynamaktadır. Bu uygulamalar arasında yer alan hasta simülasyon teknikleri eğitim programına başlamadan önce konuyla ilgili temel becerilerin kazandırıldığı bünyesinde 6 adet laboratuvar bulunduran, öğrencilerin gerçekçi ortam ve koşullarda yüksek teknoloji ekipmanlar ile donatılmış maket ve modeller üzerinde klinik uygulama becerilerini kazanmalarını hedefleyen geniş kapsamlı bir uygulama merkezi tasarlanmıştır. Laboratuvarlarımızda öğrencilerimiz maket ve modeller kullanarak interaktif uygulama imkanı bulmaktadırlar.

Tıbbi Biyoloji ve Genetik Laboratuvarı;

Organizmaların, moleküler düzeyde yapı ve işlevlerinin incelenmesi, DNA ve RNA izolasyonu/çoğaltması, saflık tayinleri (spektrofotometrik ve elektroforez yöntemleri) gibi çeşitli genetik uygulamalar sayesinde hastalıklardaki temel moleküler mekanizmaları aydınlatma, tanı/tedaviye yönelik bilgi edinme ve araştırma amacı ile hazırlanmış; Mikroskopi Laboratuvarı, DNA/RNA İzolasyon Laboratuvarı, PCR Laboratuvarı, Doku Kültürü Laboratuvarı, Post PCR(Analiz) Laboratuvarı, Elektroforez ve Görüntüleme Laboratuvarından oluşmaktadır.

Tıbbi Görüntüleme Laboratuvarı

Laboratuvarımızdaki mevcut röntgen cihazında, hastanın pozisyonlanması ve hazırlanması konusunda insan boyutundaki maketler aracılığı ile uygulamalı eğitim verilmektedir. Aynı zamanda

Sağlık Uygulama Araştırma Merkezi'nde (SUYAM) hasta başında uygulamalı eğitim yapılmaktadır. Yine laboratuvarımızda bulunan 3 yöne hareketli masa sayesinde BT ve MR cihazlarında hastanın pozisyonlanması ve incelemeye hazırlanması konusunda da uygulamalı eğitimler verilmektedir. Yapılan eğitimlerin amacı; öğrencinin hasta ile çalışmadan önce yeterli bilgi ve beceriye sahip olmasıdır.

mezuniyet sonrası çalışma hayatlarında en çok kullanacakları cihazlardan oluşmaktadır. Günümüz koşullarında bir fizik tedavi ve rehabilitasyon merkezinde olması gereken cihazların tamamı laboratuvarımızda yer almaktadır.





İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ UYGULAMA STÜDYOSU

Uluslararası Standartlarda Bir Uygulamalı Stüdyo Kompleksi

Özel yayıncılık alanında da görülen hızlı gelişme iletişim alanında çalışacak uzmanlara olan gereksinimi artırırken; İstanbul Aydın Üniversitesi, öğrencilerini geleceğe hazırlayacak altyapı yatırımları gerçekleştiriyor. İstanbul Aydın Üniversitesi İletişim Fakültesi öğrencilerinin küresel dünyada itibar görecek bilgi, beşeri ve donanımına sahip olması amacıyla oluşturulan Uygulama Stüdyosu, öğrencilerin uygulama alanı olarak uluslararası ölçekte bir standart sunuyor. Stüdyo kompleksinde, ders içerikleri açılımında düşüncenin teknoloji desteği ile görsel ve işitsel farkındalıkların deneyimlenmesi, mesleki kazanımlar ve mezuniyet sonrası profesyonel dünyayı tanımlamaları amaçlanıyor.

Uygulama Stüdyosu, öğrencilerinin eğitim yarıyıllarına serpiştirilmiş haber, televizyon programı, radyo yayını ve film üretimi derslerinin uygulama alanı olarak tasarlanıyor. Eğitim kalitesini uluslararası standartlar doğrultusunda artırabilmek için kurulan stüdyoda; 'Uygulamalı Medya Platosu', 'Yeni Medya Uygulama ve Araştırma Merkezi' ve 'Sanal Gerçeklik Laboratuvarı' (VRlab) ile iletişim öğrencilerine güncel iletişim dinamikleri üzerinden uygulama ağırlıklı eğitimler sunuluyor.

İletişim Stüdyoları

İstanbul Aydın Üniversitesi İletişim Stüdyoları, televizyonculuk mesleğinde kariyer yapmak isteyen öğrencilere teorinin yanında pratik yapma imkânı da sunuyor. İstanbul Aydın Üniversitesi İletişim Fakültesi Radyo, Televizyon ve Sinema Bölümü öğrencileri, "TV Yapım Teknikleri" dersinde bir televizyon programının yapım aşamalarını uygulamalı olarak öğreniyor. Birinci sınıftaki uygulamalı derslerden başlayıp, mezun olana kadar, öğrencilerimiz ışık bilgisi, çekim teknikleri, fotoğraf atölyeleri, greenbox (yeşil perde) kullanımı, senaryo yazım teknikleri gibi konulardaki ders ve çalışmaları stüdyoda gerçekleştiriyorlar. Ayrıca stüdyoya bağlı kurgu odasında öğrencilerin projelerini tamamlayabileceği Adobe Creative donanımlı Macintosh bilgisayar laboratuvarı bulunuyor.

VR Laboratuvarı

VR Laboratuvarında dijital ortamlarda bireyin yaşadığı sorunlara çözüm üretebilecek, etik değerlere bağlı araştırmalar yapılır. Bu amaç doğrultusunda; uygulamalı çalışmalar üretilir, üretilen bu dijital veriler ışığında analizler yapılır ve üretilen çalışmaların çıktıları alınır. Bu bağlamda VR Laboratuvarı'nda bilimsel nitelikte uygulamalı çalışmalar üretilmekte, üretilen bu dijital veriler ışığında analizler yapılmakta ve çıktılar üç boyutlu yazıcılarla alınmaktadır. Bununla birlikte Laboratuvar'da; yaratıcı projelerin ve türlerinin planlanması, hazırlanması, eğitimlerin verilmesi, pazarlanması süreçlerinin tüm aşamalarının gerçekleştirilmesi konusunda uygulamalı bilimsel araştırmalar yapılmaktadır.





İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ AKADEMİK BİRİMLER

FAKÜLTELER

- Tıp Fakültesi
- Diş Hekimliği Fakültesi
- Eczacılık Fakültesi
- Eğitim Fakültesi
- Fen-Edebiyat Fakültesi
- Güzel Sanatlar Fakültesi
- Hukuk Fakültesi
- İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
- İletişim Fakültesi
- Mimarlık ve Tasarım Fakültesi
- Mühendislik Fakültesi
- Sağlık Bilimleri Fakültesi
- Spor Bilimleri Fakültesi
- Uygulamalı Bilimler Fakültesi

MESLEK YÜKSEKOKULLARI

- Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu
- Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

- Fen Bilimleri Programları
- Sağlık Bilimleri Programları
- Sosyal Bilimler Programları







TIP FAKÜLTESİ

FAKÜLTE BÖLÜMLERİ

Tıp

Tıp (İngilizce)

Tıp bilimi, baş döndürücü hızla kaydettiği gelişmelere bağlı olarak günümüzde gerek ileri araştırmalar gerek klinik çalışmalar açısından en çok ilgi duyulan ve akademik heyecan yaratacak bilim dallarından biri haline gelmiştir. Bu gelişmelerin en dikkat çekicisi öncelikle moleküler alandaki çalışmalardır. Biyoistatistik ve epidemiyolojik yöntemler ile tüm verilerin ayrıntılı değerlendirilebilmesi ve bilginin dijital ortamda sınırsız genişlemesi de buna ileri düzeyde katkı sağlamıştır. Bu gelişmelere paralel olarak, gerek temel bilimler alanında çalışan araştırmacılar gerek ileri düzey klinik çalışmalarda yer almak isteyen akademisyenler ve öğrenciler için tıp fakültelerinin en uygun mekânlar haline geldiğini sevinerek görmekteyiz.

Bilim öğrenip üretmek isteyen bu seçkin insanların tıp fakültelerini tercih etmelerinde fakültenin vizyonu büyük önem kazanmaktadır.

Tüm öğrencilerimizin, araştırma görevlilerimizin ve aynı zamanda hocalarımızın gerçekleştirdikleri günlük tıbbi rutinlerinin ötesinde, en ileri teknoloji ile donatılmış laboratuvar ve hastane ortamlarımızda bilimin iyi öğrenimi ve sunumu konularına odaklanan düşünce yapıları, üniversitemizin sağlık alanındaki öngörüsünü en iyi şekilde yansıtmaktadır.

Tüm tıbbi uğraşlarında coşkulu, hastalarına şefkatli ve sevecen bir yaklaşımla en iyi tıp hizmetini sunmaya gayret eden, ileri akademik görüş sahibi, disiplinle sürekli öğrenme alışkanlığında, hayatının her yönünde mükemmeli hedefleyen ve yüksek iletişim becerilerine sahip bir tıp hekimi; fakültemizin tıp eğitimi almayı arzu eden adaylara sunduğu ana hedeflerdir.

Fakültemiz; bizlerin daima en iyiye ve en mükemmele ulaşmak için verdiğimiz uğraşa katılarak bu coşkimuzu paylaşan hocalar, araştırmacılar ve yeni buluşlara imza atmak için uğraşan tıp insanları ile birlikte çağdaş tıp alanında en ileri düzeydeki yerini alacaktır.

Bizim tıp bilimindeki bu hedeflerimizi ve coşkimuzu paylaşmak üzere, mesleği en iyi şekilde öğrenip uygulama isteği duyan tüm öğrencilerin fakültemize gelmesini arzu ediyoruz.

Hepiniz hoş geldiniz.

Dekan

TIP FAKÜLTESİ



Gelecekte de en çok ihtiyaç duyulacak meslek dallarının başında gelen sağlık sektörü, kuşkusuz bir çok adayın dikkatini ve ilgisini çekmektedir.

İstanbul Aydın Üniversitesi Tıp Fakültesi, ilk üç yıl temel bilimler ve prelinik eğitimi, ikinci üç yıl ise klinik stajlar ve internlük dönemini kapsayan eğitim süreci ile toplumumuzun sağlık sorunlarının bilincinde, donanımlı, kendini geliştirme yeteneğine sahip ilgili hekimler yetiştirmeyi amaçlamaktadır. Bu çerçevede öğrencilerin eğitime aktif katılımının sağlanması, öğretim üyelerinin bilgi ve deneyimlerini öğrencilere aktarabilmesi önem kazanmaktadır. Tıp Fakültesi kadrosu, öğrencilerimize iyi bir hekim olmak için gerekli bilgi ve becerileri sağlamaya kendini adanmış özel bir grup eğitmen, araştırmacı ve klinisyenden oluşmaktadır. Tıp eğitiminde “usta çırak” ilişkisinin önemi doğrultusunda, klinik stajlarda ve prelinik eğitimde laboratuvarlarda öğrencilerin bilimsel araştırma bakış açısını kazanmaları da hedeflenmektedir; öğrencilerimiz öğretim üyelerimizin önderliğinde ilerleyen araştırma projelerinde gözlemci ya da araştırmacı olarak bulunmaktadır.

Tıp Fakültesi

Tıp Fakültesi'nin, birinci önceliği hasta bakımı olan, modern sağlık hizmeti için donanımlı, yetenekli, profesyonel ve ilgili hekimler yetiştirmektir. Tıp fakültesi diploması alan bir kimse pratisyen hekim ünvanı kazanmış olur. Çalışmanın prelinik kısmı ilk üç yılı, klinik kısmı ise son üç yılı kapsamaktadır. Her akademik yıl 32 haftalık eğitimi içerir (yıllık program). Eğitim her yıl güz döneminde başlar. Klinik öncesi aşamanın (1. - 3. sınıflar) dersleri ve seminerleri, İstanbul Aydın Üniversitesi Halit Aydın Florya Yerleşkesinde verilmektedir. Klinik aşama (4. - 6. yıl) dönüşümlü olarak yerleşkede, İstanbul Aydın Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Hastanesinde ve önde gelen Türk eğitim-araştırma hastanelerinde tamamlanır. Hastanelerdeki pratik dönemler için üniversite'deki kampüste hazırlık teorik eğitimi ve Eğitim-Araştırma hastanelerindeki klinik stajlarda eğitimler almaktadırlar. Bu bölüme **SAY** puan türü ile öğrenci alınmaktadır.

Bölümün Amacı

İstanbul Aydın Üniversitesi Tıp Fakültesi'ndeki amacımız öğrencilerin profesyonel ve davranışsal özellikleri kazanmış olarak, ileride en üst düzeyde sağlık hizmeti verecek, araştırmaya meraklı, hastaya insan olarak saygı duyacak, olabilecek en üst düzeyde kaliteli hizmet verecek şekilde ve bilimin ışığında eğitim görmeleridir. Bunun için eğitimin sürekli olduğunun, fakültenin olduğu kadar üniversitenin de kendini geliştirmek zorunda olduğunun, öğretim üyelerimizin de en güncel bilgiyle ve eğitim becerileriyle donatılmış olması gerektiğinin bilincindeyiz.

“Sadece diploma veren değil, doktor yetiştiren fakülte” sloganıyla yaptığımız çalışmalarımız sonunda mezun olan öğrencilerimiz:

- Detaylı anamnez alma, fizik muayene yapma, kanıta dayalı tıp ışığında tetkik ve tedavileri belirleme, - Hasta başı davranışlarda uluslararası etiğe uyma,
- Toplumda olabilecek sağlık sorunlarına duyarlı olma, karşılık beklemeden topluma bu yönde hizmet verme,

- Birey ve toplum için koruyucu hekimlik hizmetlerini sunma,
- Hasta haklarına ve bireyin vücut bütünlüğüne saygılı olma,
- Evrensel insan haklarını bilerek bireye yaklaşma,
- Acil durumlarda gereken müdahaleleri yapma,
- Evrensel etik kurallarını içselleştirme ve mesleki yaşamlarında bunları uygulama,
- Meslektaşlarıyla uyum içinde, bilgi paylaşımı yaparak hastanın sağlığı için en iyiyi bulma,
- Sağlık teknolojisini en iyi şekilde kullanma becerileri ile donanmış olacaklardır.

Tıp Fakültesi (İngilizce)

Tıp fakültelerinde, insanların sağlığını koruma ve geliştirme, hastalık ve sakatlıklarını iyileştirme alanında çalışacak hekimleri yetiştirme ile ilgili eğitim ve araştırma yapılmaktadır. Tıp fakültesi diploması alan bir kimse pratisyen hekim ünvanı kazanmış olur. Çalışmanın prelinik kısmı ilk üç yılı, klinik kısmı ise son üç yılı kapsamaktadır. Her akademik yıl 32 haftalık öğretimi içerir (yıllık program). Eğitim her yıl güz döneminde başlar. Klinik öncesi aşamanın (1. – 3. sınıflar) dersleri ve seminerleri, İstanbul Aydın Üniversitesi Halit Aydın Florya Yerleşkesinde İngilizce olarak verilmektedir. Klinik aşama (4. – 6. yıl) dönüşümlü olarak yerleşkede, İstanbul Aydın Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Hastanesinde ve önde gelen Türk eğitim-araştırma hastanelerinde tamamlanır. Eğitim Araştırma hastanelerinde klinik stajlarlarını yapmaktadırlar. Hastanelerdeki pratik dönemler için üniversite'deki kampüste hazırlık teorik eğitimi İngilizce olarak yapılmaktadır. Bu bölüme **SAY** puan türü ile öğrenci alınmaktadır.

Bölümün Amacı

İstanbul Aydın Üniversitesi Tıp Fakültesi'ndeki amacımız öğrencilerin profesyonel ve davranışsal özellikleri kazanmış olarak, ileride en üst düzeyde sağlık hizmeti verecek, araştırmaya meraklı, hastaya insan olarak saygı duyacak, olabilecek en üst düzeyde kaliteli hizmet verecek şekilde ve bilimin ışığında eğitim görmeleridir. Bunun için eğitimin sürekli olduğunun, fakültenin olduğu kadar üniversitenin de kendini geliştirmek zorunda olduğunun, öğretim üyelerimizin de en güncel bilgiyle ve eğitim becerileriyle donatılmış olması gerektiğinin bilincindeyiz.

"Sadece diploma veren değil, doktor yetiştiren fakülte" sloganıyla yaptığımız çalışmalarımız sonunda mezun olan öğrencilerimiz:

- Detaylı anamnez alma, fizik muayene yapma, kanıta dayalı tıp ışığında tetkik ve tedavileri belirleme,
- Hasta başı davranışlarda uluslararası etiğe uyma,
- Toplumda olabilecek sağlık sorunlarına duyarlı olma, karşılık beklemeden topluma bu yönde hizmet verme,
- Birey ve toplum için koruyucu hekimlik hizmetlerini sunma,
- Hasta haklarına ve bireyin vücut bütünlüğüne saygılı olma,
- Evrensel insan haklarını bilerek bireye yaklaşma,
- Acil durumlarda gereken müdahaleleri yapma,
- Evrensel etik kurallarını içselleştirme ve mesleki yaşamlarında bunları uygulama,
- Meslektaşlarıyla uyum içinde, bilgi paylaşımı yaparak hastanın sağlığı için en iyiyi bulma,
- Sağlık teknolojisini en iyi şekilde kullanma becerileri ile donanmış olacaklardır.





Diş Hekimliği Fakültemizde; uluslararası gelişmeleri sürekli takip ederek, dünya standartlarına uygun çalışma becerilerine sahip genç diş hekimlerini yetiştirme misyonumuzu bir adım ileriye taşıyoruz.

DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

FAKÜLTE BÖLÜMLERİ

Diş Hekimliği

Diş Hekimliği (İngilizce)

Sevgili Öğrenciler;

İstanbul Aydın Üniversitesi bünyesinde kurulan Diş Hekimliği Fakültesi çağdaş yaklaşım ve modern teknolojiyle donatılmış kliniklerinde hasta memnuniyetini ve hasta haklarını ön planda tutarak güler yüzle topluma en iyi hizmeti vermeyi ilke edinmiştir.

Fakültemiz bünyesinde bulunan Ağız Diş Çene Hastalıkları ve Cerrahisi, Restoratif Diş Tedavisi, Endodonti, Protetik Diş Tedavisi, Ortodonti, Pedodonti, Periodontoloji, Ağız Diş ve Çene Radyolojisi bölümlerinde konusunda uzman hekimlerimiz ve deneyimli personelimiz ile hizmet vermektedir.

Fakültemizde, genel anestezi ile tedavi edilecek erişkin ve çocuk hastalarımız için her an kullanıma hazır tam donanımlı ameliyathanemiz ile hastalarımıza ameliyat sonrası bakımın verileceği gözlem odalarımız mevcuttur.

Çocuk hastalarımızın diş hekimi korkularını yenmelerine ya da ebeveynlerinin tedavileri sürerken hoşça vakit geçirebilmelerine yönelik tasarlanmış Çocuk Oyun Odamız Fakültemize gelen çocuklarımızın vazgeçilmezi olacaktır.

Hastalarımıza uluslararası standartlarda, en son teknolojik donanımlarla daima en iyi ve en kaliteli hizmeti vermek her zaman birinci hedefimiz ve hasta memnuniyetinin en üst düzeyde olduğunu görmek gurur kaynağımız olacaktır.

Saygılarımla.

Dekan



DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ



Bilim dünyasına genç bilim adamları yetiştirmek ve dünya standartlarına uygun çalışmalarını sağlamak üniversitemiz Diş Hekimliği Fakültesi'nin temel hedefidir.

Bu nedenle çağdaş bir yaklaşım içerisinde, öğrencilerimize ve çalışanlarımıza, değişen ve gelişen teknolojinin tedavi yöntemlerine katkı sağlamları için gerekli tüm öğrenim ve becerileri kazandıracak en ileri fiziksel, teknolojik olanaklar sunulmaktadır.

Diş Hekimliği Bölümü (Türkçe) 5 yıllık akademik ve mesleki eğitimden,
Diş Hekimliği Bölümü (İngilizce) 6 yıllık akademik ve mesleki eğitimden oluşmaktadır.

* **İstanbul Aydın Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi ADEE (Avrupa Diş Hekimliği Eğitim Birliği)** üyesi olup 2018' den itibaren sertifikaya hak kazanmıştır. Öğrencilerimiz Avrupa Birliği ülkelerinin diş hekimliği eğitim standartlarına uygun eğitim almaktadır.

* Dünyanın en prestijli akreditörü;

JCI (Joint Commission International)'dan akredite fakülte hastanesi

"İstanbul Aydın Üniversitesi Diş Hekimliği Fakülte Hastanesi" kabul edilmiştir.

Modern eğitim tekniklerinin yanı sıra aktif hasta tedavi süreçleri stajyer hekimlerimiz tarafından yürütülmektedir ve stajyer hekimlerimizin hasta bakması için özel olarak tahsis edilmiş kliniklerimizde birebir hoca gözetiminde pratik eğitimlerimiz sağlanmaktadır. Eğitim müfredatımız ulusal gereklilikleri karşılamanın yanı sıra uluslararası ders içeriklerinden de yararlanılarak hazırlanmakta ve güncellenmektedir. Meslek olarak insan sağlığının en önemli bölgelerinden birinin tedavisini sağlamaktayız. Öğrencilerimize hem sağlıklı, hem estetik hem de etik kurallara uygun işler yapmayı öğretmektedir. Diş Hekimliği Fakültesinde insana saygı duyan, insanı seven, sadece bugünün değil geleceğin diş hekimleri yetiştirilmektedir. Mezuniyet sonrası doktora programlarımız ile akademisyen olmak isteyen genç mezunlarımıza da ışık olmaktadır. Binlerce yıllık geçmişi olan diş hekimliği mesleğimizi, gelecek bin yıllara sizinle birlikte taşımak istemekteyiz.



Dış Hekimliği

Mesleki eğitimin ilk iki yılında öğrenciler temel tıp ve diş hekimliği derslerinin yanı sıra mesleki becerilerini geliştirici klinik öncesi mesleki derslerini alacaklardır. Öğrencilerin daha fazla pratik yaparak mezun olabilmeleri için üç yıl klinik çalışması yapılacaktır. 3. sınıftan itibaren kliniğe giren öğrenciler; pratik tecrübenin çok önem taşıdığı diş hekimliğinde klinik uygulama imkanına sahip olacaklardır. 5. sınıflar klinik uygulamaların ağırlıklı olarak verildiği bunun yanında diş hekimliği meslek dersleri ve tıp derslerinin alındığı sınıflar olacaktır. 5. Sınıf öğrencilerine entegre staj uygulaması yaptırılacaktır. Öğrencilerimiz hastalarımızın tedavilerini son derece modern teknolojiyle donatılmış olan Multidisipliner Kliniklerde tamamlayarak gerçek diş hekimi misyonuna sahip olarak mezun olacaklardır. Bu bölüme **SAY** puan türü ile öğrenci alınmaktadır.

Bölümün Amacı

İstanbul Aydın Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi'nin tüm disiplinlerinde; sürekli eğitim ve araştırma faaliyetleri içerisinde bulunan, kalite anlayışına sahip, sorumluluk bilinci yüksek çalışanlar tarafından, hasta hakları ve etik ilkelere saygılı, hasta memnuniyetini hedef alarak, güler yüzle topluma en yüksek standartlarda ağız ve diş sağlığı hizmeti vermek, evrensel ve etik değerleri içselleştirmiş, bilgiyi kullanan ve yeni bilgileri üretmek bunları yayan, araştırmacı, sorgulayıcı ve çözümleyici düşünce yapısında, toplumun gelişmesine katkıda bulunan, rekabetin ve bilginin çok yüksek olduğu koşullarda kendisini yaşam boyu bilim ve teknolojiye odaklı eğitime hazırlamış diş hekimleri yetiştirmektedir.

Dış Hekimliği (İngilizce)

İstanbul Aydın Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi'nde diş sağlığının korunması, diş ve diş etleri hastalıklarının tedavisi, diş ve çene ameliyatları ile ağız içi protez yapımı konularında çalışacak diş hekimleri yetiştirilmektedir. Mesleki eğitimin ilk iki yılında öğrenciler temel tıp ve diş hekimliği derslerinin yanı sıra mesleki becerilerini geliştirici klinik öncesi mesleki derslerini alacaklardır. Öğrencilerin daha fazla pratik yaparak mezun olabilmeleri için üç yıl klinik çalışması yapılacaktır. 3. sınıftan itibaren kliniğe giren öğrenciler; pratik tecrübenin çok önem taşıdığı diş hekimliğinde klinik uygulama imkanına sahip olacaklardır. 5. sınıflar klinik uygulamaların ağırlıklı olarak verildiği bunun yanında diş hekimliği meslek dersleri ve tıp derslerinin alındığı sınıflar olacaktır. 5. Sınıf öğrencilerine entegre staj uygulaması yaptırılacaktır. Öğrencilerimiz hastalarımızın tedavilerini son derece modern teknolojiyle donatılmış olan Multidisipliner Kliniklerde tamamlayarak gerçek diş hekimi misyonuna sahip olarak mezun olacaklardır. Bu bölüme **SAY** puan türü ile öğrenci alınmaktadır.

Bölümün Amacı

Diş Hekimliği (İngilizce) Fakültesinde, uluslararası standartlarda en son teknolojik donanımlarla daima en iyi ve en kaliteli hizmeti vermek, her zaman birinci hedefimiz olmakla beraber, öğrencilerimizin değişen ve gelişen teknolojinin tedavi yöntemlerine katkı sağlamları için gerekli tüm öğrenim ve becerileri kazandıracak en ileri fiziksel, teknolojik olanaklar sunmaktadır. Sürekli eğitim ve araştırma faaliyetleri içerisinde bulunan, kalite anlayışına sahip, sorumluluk bilinci yüksek çalışanlar tarafından, hasta hakları ve etik ilkelere saygılı, hasta memnuniyetini hedef alarak, güler yüzle topluma en yüksek standartlarda ağız ve diş sağlığı hizmeti vermek, bilgiyi kullanan ve yeni bilgileri üretmek bunları yayan, araştırmacı, sorgulayıcı ve çözümleyici düşünce yapısında, toplumun gelişmesine katkıda bulunan, rekabetin ve bilginin çok yüksek olduğu koşullarda kendisini yaşam boyu bilim ve teknolojiye odaklı eğitime hazırlamış diş hekimleri yetiştirmektedir.



ECZACILIK FAKÜLTESİ

FAKÜLTE BÖLÜMLERİ

Eczacılık

Eczacılık (İngilizce)

Değerli Öğrenciler,

İstanbul Aydın Üniversitesi, eczacılık alanında öğrencilerine ulusal ve uluslararası standartlarda kaliteli bir eğitim vermek amacıyla Eczacılık Fakültesini kurmuştur. Öğrencilerimizin, hem teorik hem de pratik bilgilerle donatılarak, işlerinde uzman ve sektörün ihtiyaçlarına cevap verebilecek düzeyde donanımlı bir şekilde mezun olmaları nihai hedeflerimiz arasındadır.

Fakültemiz, değişim ve dönüşümün getirilerine paralel, bilimin hızına ayak uydurabilen, sağlık sektörünün ve ilaç sanayisinin, eczacı ihtiyacını karşılayabilecek yetkinlikte, mesleki etik açıdan model olabilecek değerli öğrencilerimizi yetiştirmeyi hedeflemektedir.

Bu noktadan hareketle, siz değerli öğrencilerimize, meslek hayatınızda hızlı adımlarla ilerleyeceğiniz ve başarılarla imza atacağınız, bir yolculuk diliyorum.

Saygılarımla..

Dekan



ECZACILIK FAKÜLTESİ



İstanbul Aydın Üniversitesi Eczacılık Fakültesinde, toplumun vazgeçilmez sağlık unsurlarından biri olan eczacılık mesleğine katkı sağlayacak geleneksel eczacılık yanında sürekli gelişim gösteren yenilikçi ilaç teknolojileri hakkında bilgi birikimine sahip eczacılar yetiştirmek öncelikli hedefimizdir.

Mezun eczacılarımızı sanayi, kamu ve üniversitelerin taleplerine yönelik her türlü bilgi donanımına sahip olarak yetiştirmeyi hedefleyerek, uluslararası kalite standartları ile uyumlu bir eczacılık programı hazırlanmıştır. Kaliteli, etkin ve güvenilir ilaç geliştirmek için gerekli bilgi birikimine sahip, bilgi kaynağına ulaşımı ve bu bilgiyi değerlendirmeyi bilen eczacılar yetiştirmek temel hedefimizdir. Fakültemiz geleneksel eczacılık yanında moleküler modelleme, yapı aktivite ilişkileri, biyofarmasötik-farmakokinetik, biyoteknolojik ürünler, klinik eczacılık, kozmetoloji, biyoyararlanım-biyoeşdeğerlik, nanoteknoloji ve ilaç hedefleme alanlarında uluslararası tanınırlığı olan öğretim üyelerinden oluşan akademik kadroya sahip bulunmaktadır.

Öğrencilerimizi bilgi birikimi yanında sosyal yönden güçlü, araştırmacı, etik değerlere özen gösteren eczacılar olarak yetiştirmeyi hedefleyen eğitim programımız teorik, pratik dersler yanında seçmeli derslerle öğrencilerin ilgi duydukları alanlara yönelmelerini sağlayacak programa sahiptir. Temel eczacılık programı ile eczane eczacılığına yönelik eğitim verilirken, kozmetoloji ile ilgili seçmeli dersler ve hastane, Sağlık Bakanlığı tıbbi cihaz kurumu gibi kuruluşlarda görev alacak mezunlarımızın sahip olması gereken bilgiler kapsamlı bir şekilde temel eczacılık eğitimi içinde yer almaktadır. Son yıllarda büyük ihtiyaç duyulan klinik eczacılık eğitimi, üniversitemizin sahip olduğu, aynı kampüs içinde yer alan üniversitemiz hastanelerinin de katkısıyla başarılı bir şekilde verilmek üzere programlanmıştır. Üniversitemizin İstanbulda yer alması mezunlarımız için büyük bir istihdam alanı olan endüstriyel eczacılık eğitim programının önemini daha da artırmaktadır. Bu nedenle öğrencilerimizin sanayi ile iş birliğine yönelik eğitim ve staj programları oluşturulmuştur.

Gelecekte meslektaşımız olacak öğrencilerimizi çağın gereksinimlerine cevap verebilecek düzeyde bilgili, mesleğinin sorumluluğuna sahip eczacılar olarak yetiştirmek en büyük amacımızdır.

Eczacılık Fakültesi

Eczacılık bölümünde; sentetik, yarı sentetik veya biyolojik kökenli ilaç ham maddelerinin elde edilmesi, fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinin incelenmesi, değerlendirilmesi, kaliteli ilaç üretimi ve ilaçların saklanması, kullanılması gibi konularda eğitim ve araştırma yapılmaktadır.

Bölümün ilk yıllarında, Kimya olmak üzere Fizik, Matematik ve Biyoloji dersleri verilmektedir, ilaç ham maddeleri ve şekillerinin üretim tekniklerine ve kullanışlarına ilişkin lisans dersleri ise genellikle son iki yılda verilmekte olup, dersler kuramsal ve uygulamalı olarak yürütülmektedir.

Fakültemiz; mesleğin yenilikçi klinik yönü yanı sıra, ilaç sektöründeki temelleri de içinde barındırarak, teorik ve pratik dersler ile staj uygulamalarını içermektedir. Öğrenciler uygulama derslerini fakülte laboratuvarlarında sürdürmekte ve eğitim süresi boyunca değişik yıllara dağılmış olarak eczane, hastane ve ilaç endüstrisinde staj yapmaktadırlar. Fakültemizin eğitim süresi 5 yıl olup, mezunlarına "Eczacı" unvanı verilmektedir. Bu bölüme **SAY puan türü** ile öğrenci alınmaktadır.

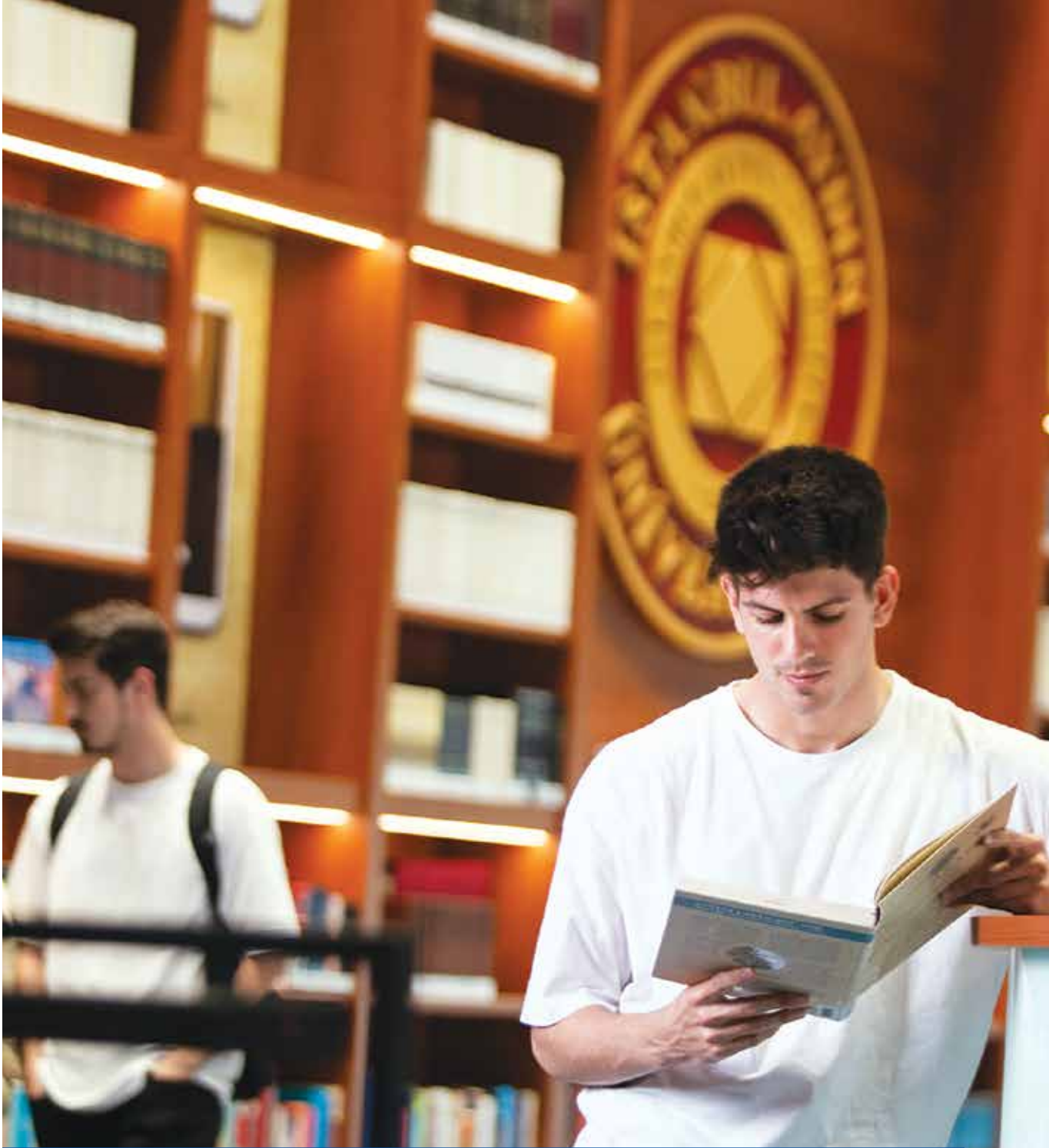
Eczacılık Fakültesi mezunları, mesleklerini çeşitli alanlarda sürdürme imkanına sahiptirler. Eczaneler ve klinik laboratuvar ortamları bunlar arasında yer almaktadır. Eczacılar, ilaç ve kozmetik endüstrisinin üretim, kalite ve pazarlama birimlerinde, ecza depolarında, bitkisel ilaç ve medikal firmalarında da çalışabilmektedirler.

Eczacılık Fakültesi (İngilizce)

Eczacılık bölümünde; sentetik, yarı sentetik veya biyolojik kökenli ilaç ham maddelerinin elde edilmesi, fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinin incelenmesi, değerlendirilmesi, kaliteli ilaç üretimi ve ilaçların saklanması, kullanılması gibi konularda eğitim ve araştırma yapılmaktadır. Bölümün ilk yıllarında, Kimya olmak üzere Fizik, Matematik ve Biyoloji dersleri verilmektedir, ilaç ham maddeleri ve şekillerinin üretim tekniklerine ve kullanışlarına ilişkin lisans dersleri ise genellikle son iki yılda verilmekte olup, dersler kuramsal ve uygulamalı olarak yürütülmektedir. Fakültemiz; mesleğin yenilikçi klinik yönü yanı sıra, ilaç sektöründeki temelleri de içinde barındırarak, teorik ve pratik dersler ile staj uygulamalarını içermektedir. Öğrenciler uygulama derslerini fakülte laboratuvarlarında sürdürmekte ve eğitim süresi boyunca değişik yıllara dağılmış olarak eczane, hastane ve ilaç endüstrisinde staj yapmaktadırlar. Fakültemizin eğitim süresi 5 yıl olup, mezunlarına "Eczacı" unvanı verilmektedir. Bu bölüme **SAY puan türü** ile öğrenci alınmaktadır.

Eczacılık Fakültesi mezunları, mesleklerini çeşitli alanlarda sürdürme imkanına sahiptirler. Eczaneler ve klinik laboratuvar ortamları bunlar arasında yer almaktadır. Eczacılar, ilaç ve kozmetik endüstrisinin üretim, kalite ve pazarlama birimlerinde, ecza depolarında, bitkisel ilaç ve medikal firmalarında da çalışabilmektedirler.





Eğitim Fakültemiz; kendi alanında uzmanlaşmış, sorumluluk sahibi, gelişen ve değişen çağa uyum sağlayabilen, bilimselliği kendisine rehber edinmiş, toplum ve insanlığı aydınlık yarınlara taşıyan öğretmenler yetiştirmeyi hedeflemektedir.

EĞİTİM FAKÜLTESİ

FAKÜLTE BÖLÜMLERİ

Arapça Öğretmenliği

İlköğretim Matematik Öğretmenliği

İngilizce Öğretmenliği

Okul Öncesi Öğretmenliği

Özel Eğitim Öğretmenliği

Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık

Sınıf Öğretmenliği

Türkçe Öğretmenliği

Sevgili Öğrenciler;

Fakültemiz, toplumdaki değişme ve gelişme hızına paralel olarak, yeni nesilleri eğitecek, nitelikli ve çağdaş öğretmenlerin yetiştirilmesi gereğine inanarak kurulmuştur.

Fakültemiz, kendi alanında uzmanlaşmış, sorumluluk sahibi, gelişen ve değişen çağa uyum sağlayabilen, bilimselliği kendisine rehber edinmiş, toplumu ve insanlığı aydınlık yarınlara taşıyan öğretmenler yetiştirmeyi hedeflemektedir.

Fakültemizi tercih eden öğrencilerimizin sevgi ve hoşgörü ortamında uyumlu, mutlu ve başarılı olmalarına inanıyor, sevgi ve saygılarımı sunuyor, hoş geldiniz diyorum.

Dekan



EĞİTİM FAKÜLTESİ

Fakültemiz, öğretmen yetiştirme programlarının, üç temel boyutu olan “Öğretmenlik Meslek Bilgisi”, “Alan Bilgisi” ve “Genel Kültür” alanları ile okullarda uygulama çalışmalarını birleştirerek tam donanımlı öğretmenler yetiştirmeyi amaç edinmiştir.

İstanbul Aydın Üniversitesi Eğitim Fakültesi donanımlı ve yeterli öğretim elemanına sahiptir. Eğitim Fakültesinin temel amacı, öğrencilerin farklı düşünebilen, özgür, kendine güvenen, insani değerlere saygılı, hoşgörülü, özverili, cumhuriyet ideallerini paylaşan, her türlü teknik ve teknolojik bilgilerle donanmış ve gelecek nesillerin emanet edilebileceği öğretmenler yetiştirmektir. Eğitim Fakültesinin birçok programına EPDAD (Eğitim Fakülteleri Eğitim Programlarını Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği) tarafından akreditasyon verilmiştir.

Eğitim Fakültesinde lisans programlarını başarı ile yürüten öğrencilerin ilgi duydukları ikinci bir lisans programında eş zamanlı olarak ders alarak diploma/sertifika almalarını sağlayan ücretsiz programlar bulunmaktadır. Ayrıca öğretmen adayları uluslararası değişim programlarına katılarak yurt dışında eğitim alma imkânı bulmaktadırlar. Donanım ve Robotik, Matematik, Öğrenme ve STEM laboratuvarlarına ve Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık uygulama odalarına sahiptir. Bölümlerimizde, teorik ile pratiği birleştirebilecekleri çeşitli uygulama dersleri verilmektedir. Eğitim Fakültesi programlarından mezun öğrencilerin lisansüstü eğitimlerini de sürdürebilecekleri çeşitli tezli/tezsiz yüksek lisans ve bir doktora programı bulunmaktadır.

Arapça Öğretmenliği

Bölümün amacı; T.C. Milli Eğitim Bakanlığı'na bağlı resmi ve özel öğretim kurumlarında görev yapacak nitelikli Arapça Öğretmenleri yetiştirmektir. Arapça, konuşulduğu coğrafyanın dünyadaki stratejik önemi bakımından her geçen gün daha fazla önem kazanmaktadır. Bu bölüme **DİL puan türü** ile öğrenci alınır.

İlköğretim Matematik Öğretmenliği

Bölümün amacı; gerekli bilimsel ve sosyal yetilerle donatılmış, disiplinler arası iş birliği sağlayabilen, yenilikçi, teorik ve uygulamalı bilgilerini bütünleştirerek, eleştirel düşünme ve problem çözme gücüne sahip, matematik kavramlarına hakim ve bunların öğretiminde kullanılacak çağdaş yöntem ve tekniklere sahip matematik öğretmenlerini yetiştirmektir. Bu bölüme **SAY puan türü** ile öğrenci alınır.

İngilizce Öğretmenliği

Bölümün amacı; çağdaş eğitimin ilke ve esaslarına bağlı, bilimsel ve eleştirel düşünme yeteneğine sahip, teknolojik değişimlere ayak uydurabilen öğretmenler ve bilim insanları yetiştirmektir. Bu bölüme **DİL puan türü** ile öğrenci alınır.

*Bu bölümün **EPDAD** Akreditasyonu bulunmaktadır.

Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık

Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık lisans programında, disiplinlerarası yaklaşıma göre hazırlanmış bir eğitim programı uygulanmaktadır. Bu programdaki derslerin çoğunluğunu, psikolojik danışman eğitiminin uzmanlık alanlarındaki ortak temel alanlara uygun dersler oluştururken, aynı zamanda psikoloji, sosyoloji, antropoloji, eğitim bilimleri gibi alanların dersleri de öğretilmektedir. Mezunların iş gücü piyasasındaki iş ortamlarına daha kolay adapte olmaları için, programdaki uygulamalı derslere önem verilmektedir. Öğrencilerin yaptığı okul psikolojik danışmanlığı ve bireyle psikolojik danışma gibi uygulamalar ile grupla psikolojik danışma yaşantısı kazanma gibi çalışmalar, alan mezunlarının iş gücü niteliğini ve mesleki özgüvenini arttırmaktadır. Mezunlar sıklıkla okul psikolojik danışmanı pozisyonunda istihdam edilmektedir. Kariyer psikolojik danışmanlığı, klinik ruh sağlığı psikolojik danışmanlığı, aile psikolojik danışmanlığı gibi psikolojik danışma alanının diğer uzmanlık dallarına da yönelmeleri mümkündür. Mezunlarımız lisansüstü eğitim almak istediklerinde, RPD yüksek lisans programında akademik hayatlarını sürdürebildikleri gibi, klinik psikoloji, gelişim psikolojisi, endüstriyel psikoloji gibi alanlarda da yüksek lisans programlarına kabul edilebilirler. Bu Bölüme **EA puan türü** ile öğrenci alınır.



Türkçe Öğretmenliği

Bölümün amacı; ana dilini seven ve ona özen gösteren, Türkçenin konuşulduğu her çevrede duyarlı bir dil ortamı ve bilinci oluşturan, Türkçe'ye her yönüyle hâkim; Türkçe öğretiminde yetkin ve nitelikli, gelecek nesilleri hem ülkemizin hem de çağın ihtiyaç ve gereksinimleri doğrultusunda yetiştirebilecek kapasite ve beceride Türkçe öğretmenleri yetiştirmektir. Bu bölüme **SÖZ puan türü** ile öğrenci alınır.

*Bu bölümün **EPDAD** Akreditasyonu bulunmaktadır.

Özel Eğitim Öğretmenliği

Bölümün amacı; zihinsel, görme, işitme engelli ve üstün zekalı bireylerin okul öncesi ve ilköğretim düzeylerinde eğitimlerini gerçekleştirecek çağdaş, araştırmacı öğretmenler yetiştirmek, öğrencilere özel eğitim alanında araştırma ve uygulama becerileri kazandırmak, özel eğitim alanında çalışan öğretmenlerin ve destek hizmet personelinin hizmet içi eğitim programları yoluyla yetişmelerine katkı sağlamaktır. Bu bölüme **SÖZ puan türü** ile öğrenci alınır.

Okul Öncesi Öğretmenliği

Okul öncesi eğitim; çocukların bedensel, zihinsel, duygusal, psikomotor gelişimlerini şekillendiren, onları diğer eğitim kademelerine hazırlayan çok önemli bir eğitim kademesidir. Bu nedenle hızla artmaya başlayan ve çok büyük önem arz eden okul öncesi eğitim kurumlarında istihdam edilecek nitelikli okul öncesi öğretmenlerine gereksinim artmaktadır. Bu bölüme **SÖZ puan türü** ile öğrenci alınır.

*Bu bölümün **EPDAD** Akreditasyonu bulunmaktadır.



Sınıf Öğretmenliği

Bölümün amacı; ilköğretim ilk dört yılında öğrencilere toplumsal yaşamda gerekli temel bilgi, beceri ve tutumları kazandıracak bireyler yetiştirmektir. Bölümde; matematik, fen bilgisi, sosyal bilgiler, Türkçe, müzik, resim ve beden eğitimi gibi kültür kazandıran derslerin dışında; çocuk psikolojisi, çocuk edebiyatı, çocuk hakları, rehberlik, ölçme ve değerlendirme, öğretim teknikleri, eğitim yönetimi gibi dersler okutulur ve uygulama yaptırılır. Bu bölüme **EA puan türü** ile öğrenci alınır.

*Bu bölümün **EPDAD** Akreditasyonu bulunmaktadır.

EPDAD; Eğitim Fakültleri Eğitim Programlarını Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği, eğitim fakültelerinin kalitesini yükseltmek ulusal ve uluslararası alanda daha nitelikli öğretmenler yetiştirmek amacıyla EPDAD uygulamaktadır.



Fakültemiz ilmin, fikirlerin ve tecrübelerin birbirine eklenmesiyle uluslararası düzeyde karşılıklı etkileşimle gelişebileceğinin bilinci içerisindedir.

FEN - EDEBİYAT FAKÜLTESİ

FAKÜLTE BÖLÜMLERİ

Arapça Mütercim ve Tercümanlık

İngiliz Dili ve Edebiyatı

İngilizce Mütercim ve Tercümanlık

Moleküler Biyoloji ve Genetik (İngilizce)

Psikoloji

Psikoloji (İngilizce)

Rusça Mütercim ve Tercümanlık

Sosyoloji

Tarih Türk Dili ve Edebiyatı

Sevgili Öğrenciler;

Fakültemiz, mevcut alt yapısını, öğretim elemanlarının tecrübelerini, uzmanlık alanlarını da dikkate alarak, yerel, ulusal, uluslararası ihtiyaçların gerektirdiği çağdaş eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerini yürütmek üzere kurulmuştur.

Fakültemiz ilmin, fikirlerin ve tecrübelerin birbirine eklenmesiyle uluslararası düzeyde karşılıklı etkileşimle gelişebileceğinin bilinci içerisindedir. Öğrencilerimiz fakültemizde, günümüz toplumunun beklentilerine cevap verebilecek, bilgi kullanımına ve teknolojilerine hakim olacak şekilde eğitim ve öğretim göreceklerinden emin olabilirler. Bizimle beraber yola çıkacak olan öğrencilerimize ve öğretim elemanlarımıza başarılar diliyorum.

Sevgi ve saygılarımla.

Dekan



FEN - EDEBİYAT FAKÜLTESİ

İstanbul Aydın Üniversitesi bünyesinde bulundurduğu farklı uluslardan öğrenci ve öğretim üyeleriyle gerçek anlamda uluslararası eğitim tecrübesini yaşayabileceğiniz bir yerdir. Yüzlerce uluslararası ortağıyla kurmuş olduğu uluslararası değişim ve işbirliği imkanlarıyla İstanbul Aydın Üniversitesi öğrencilerine ülkemiz sınırları dışına çıkma ve uluslararası vizyonlarını geliştirme fırsatı veren bir kurumdur. Fen - Edebiyat Fakültemiz 5 farklı bölümü ile öğrencilerini hazır bilgiyi olduğu gibi kullanan değil; sorgulayan, eleştiren ve bunun sonucu olarak bilgi üreten, dünyadaki çağdaş gelişmeleri yakından takip eden ve kendini devamlı yenileyen bir anlayışa sahip mezunlar olarak yetiştirmeyi hedeflemektedir.



Arapça Mütercim ve Tercümanlık

Bölümün amacı; Arapça metinleri yazılı olarak, konuşmayı da sözlü olarak hem semantik hem dilbilgisi olarak doğru şekilde Türkçe'ye çevirmeyi ve doğru iletişim için bilinmesi gereken çeviri tekniklerini öğretmektir. Ülkemizin jeopolitik ve kültürel konumu nedeniyle her zaman yoğun bir şekilde mezunlarının ihtiyaç olan bu bölüme **DİL puan türü** ile öğrenci alınmaktadır.

İngiliz Dili ve Edebiyatı

Bölüm; İngiliz edebiyatı ağırlıklı olmakla birlikte, dile ve edebiyata ilgi duyan, okumayı ve araştırmayı seven, kendisini geliştirmek isteyen ve bu doğrultuda çaba gösteren öğrencilere geniş bir kültürel altyapı kazandırmaya yöneliktir. Bölümün amacı; öğrencilere ileri düzeyde dil becerisi, çeşitli dönemlerin edebi ve kültürel yapıtlarını çağdaş eleştiri ve kültür kuramları çatısı altında temel bilgi ve dil, dilbilim, edebiyat, eleştiri ve kültür incelemeleri alanlarında mesleki yetkinlik kazandırmaktır. Bu bölüme **DİL puan türü** ile öğrenci alınır.

*Bu bölümün **FEDEK** Akreditasyonu bulunmaktadır.

İngilizce Mütercim ve Tercümanlık

İletişim çağında yaşıyor olmamız, bir dilden diğer

bir dile yapılacak çevirilerin hem yazılı hem de sözlü olarak önemini kat kat arttırmıştır. İngilizce Mütercim-Tercümanlık bölümünün amacı, dil bilinci gelişmiş, çeviriyi yalnızca dil düzeyinde gerçekleştirilen bir etkinlikten çok, onu kültürler arası bir iletişim olarak algılayan, Türkçe ile İngilizce'ye ve bu iki dilin kültürüne hakim, çeviri teknikleri, uygulamaları ve kuramları hakkında bilgi birikiminin yanında, değişik disiplinlerin alan bilgisi ve terimleriyle tanışarak yazılı ve sözlü çeviri konusunda uygulama deneyimi edinmiş, İngilizce dışında bir başka yabancı dilde çeviri yapabilecek çevirmenler yetiştirmektir. Bu bölüme **DİL puan türü** ile öğrenci alınmaktadır.

Moleküler Biyoloji ve Genetik (İngilizce)

Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümü, organizmaların moleküler seviyede yapılarını, işlevlerini ve genetik süreçlerini anlamayı amaçlayan çok disiplinli bir bilim dalıdır. Bu alanda; DNA, RNA, proteinler ve diğer biyomoleküllerin yapısı, üretimi, etkileşimleri ve organizmadaki rolleri incelenmekte; ayrıca genetik bilginin nasıl iletildiği, düzenlendiği ve değiştiği bilimsel metotlarla araştırılmaktadır. Moleküler Biyoloji ve Genetik programının amacı, genetik ve biyoteknoloji alanında eğitim ve araştırma yapmaktır. Bu bölüme **SAY puan türü** ile öğrenci alınmaktadır.



Türkiye'nin Tercihii

"Aydınlık bir geleceğe"



Psikoloji

Bölümün amacı; toplumun ve toplumu oluşturan bireylerin değişen ihtiyaçlarını karşılayabilecek niteliklere sahip psikologlar yetiştirmektir. Bu amaçla, psikoloji biliminin temel kuralları ve uygulamaları eğitim programımızın temelini oluşturmaktadır. Bu bölüme **EA puan türü** ile öğrenci alınır.

*Bu bölümün **FEDEK** Akreditasyonu bulunmaktadır.

Psikoloji (İngilizce)

Psikoloji bölümü, toplumun ve toplumu oluşturan bireylerin değişen ihtiyaçlarını karşılayabilecek niteliklere sahip psikologlar yetiştirmektir. Bu amaçla, psikoloji biliminin temel kuralları ve uygulamaları eğitim programımızın temelini oluşturmaktadır. Bu bölüme **EA puan türü** ile öğrenci alınır.

Rusça Mütercim ve Tercümanlık

Bu programın amacı, dil bilinci gelişmiş, çeviriye yalnızca dil düzeyinde gerçekleştirilen bir etkinlikten çok, onu kültürler arası bir iletişim olarak algılayan, Türkçe ile Rusça'ya ve bu iki dilin kültürüne hakim, çeviri teknikleri, uygulamaları ve kuramları hakkında bilgi birikiminin yanında, değişik disiplinlerin alan bilgisi ve terimleriyle tanışarak yazılı ve sözlü çeviri konusunda uygulama deneyimi edinmiş, Rusça dışında bir başka yabancı dilde çeviri yapabilecek çevirmenler yetiştirmektir. Bu bölüme **DİL puan türü** ile öğrenci alınmaktadır.



Sosyoloji

Bölümün amacı; toplumsal ilişkilerin yapısını, nedenlerini ve birbirleriyle olan etkileşiminden doğan geleneklerin, toplumsal yapıların ve kurumların haricini oluşturan ya da zayıflamasına yol açan etkenleri ve insanlar üzerindeki etkilerini araştıran bireyler yetiştirmektir. Bu programa **EA puan türü** ile öğrenci alınır.

Tarih

Bölümün amacı; tarihsel olayları ilk çağdan başlayarak siyaset, ekonomi, kültür, sanat gibi olgularla birlikte ele almak, tarihe bilim olma niteliği kazandıran kaynak belgeleri ve araştırma yöntemlerini öğretmek, geçmiş olayları analiz etme ve yorumlama becerisini kazandırmaktır. Bu bölüme **SÖZ puan türü** ile öğrenci alınır.

Türk Dili ve Edebiyatı

Bölümün amacı; Türk dilinin yapısı ve gelişimini, Türk edebiyatının dönemleri, şahsiyetleri, eserleri ve özelliklerini öğretmek; Türk kültürü konularında bilgili, ulusal kültürün bilincinde ve evrensel kültürle barışık, yaratıcı düşünce sahibi, çözüm üretebilen bireyler yetiştirmektir. Bu bölüme **SÖZ puan türü** ile öğrenci alınır.

*Bu bölümün **FEDEK** Akreditasyonu bulunmaktadır.

FEDEK ; Fen, Edebiyat, Fen-Edebiyat Dil ve Tarih-Coğrafya Fakülteleri Öğretim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği, Fen-Edebiyat Fakültesi bünyesinde yer alan programlarda FEDEK Akreditasyon, değerlendirme ve bilgilendirme çalışmaları yapılarak eğitimin kalitesini yükseltmek, ulusal ve uluslararası düzeyde daha nitelikli bireyler yetiştirmek amacıyla çalışmalar yapılmaktadır.





Yeteneklerinize yepyeni ufuklar kazandırabilirsiniz!

Gastronomi ve Mutfak Sanatları'ndan, Moda ve Tekstil Tasarımı'na, Çizgi Film ve Animasyon'dan, Drama ve Oyunculuk'a kadar pek çok program ile geleceğinize yön verin!



GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ

FAKÜLTE BÖLÜMLERİ

Çizgi Film ve Animasyon*

Dijital Oyun Tasarımı

Dijital Oyun Tasarımı (İngilizce)

Drama ve Oyunculuk*

Gastronomi ve Mutfak Sanatları

Grafik Tasarımı*

Tekstil ve Moda Tasarımı*

* Özel Yetenek Sınavı ile öğrenci alınmaktadır.

Sevgili Öğrenciler;

İstanbul Aydın Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi, geçmişte ve günümüzde çağdaş yaşamın bir parçası olan sanatın belli dallarında eğitim vermek üzere büyük bir özveri ve heyecanla kurulmuştur.

Sanat eğitiminize başlayarak sanat dünyasına girdiğiniz zaman, hayatınızın her kademesinde sanatın ne kadar etkin, ne kadar vazgeçilmez ve ne kadar büyük bir mutluluk kaynağı olduğunu göreceksiniz ve yaşayacaksınız. Çünkü sizler kişisel yeteneklerinizi keşfedip kullanarak, yapacağınız tasarımlarla estetiğin yaratıcısı olacaksınız. Yaşamın güzel sanatlarla anlam kazandığını fark edeceksiniz. Ayrıca, ülkemizin gelişen sanayi ve teknolojisinde tasarım, yaratıcılık vazgeçilmez unsurlardır. Seçtiğiniz sanat dalından büyük onur duyacağınızdan ve büyük başarılar kazanacağınızdan şüpheleniz olmasın.

Hepinize sevgiler sunar başarılar dilerim.

Dekan



GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ



İstanbul Aydın Üniversitesi, Güzel Sanatlar Fakültesi olarak çeşitli bölümlerde eğitim ve öğretim vermektedir. Bu eğitimleri verilirken; dünyadaki gelişmeler de yakından takip edilmektedir. Dolayısıyla öğrencilerimize bu eğitimleri en modern koşullarda inşa edilmiş atölyelerde, bilgisayar laboratuvarlarında ve mükemmel olarak dizayn edilmiş tiyatro sahnelerinde verilmektedir. Bu eğitimleri bünyemizdeki yetkin öğretim üyesi kadromuzla verirken, bir taraftan da ulusal ve uluslararası iş birliklerimizi geliştirerek YÖK'ün yükseköğretim kalite güvence sistemleri kapsamında akreditasyon ile ilgili çalışmalarımızı da sürdürmekteyiz. Öğrencimizi iş dünyasına hazırlarken birçok uluslararası ve ulusal üniversiteler ile anlaşmalar yapılmaktadır ve bu anlaşmalar çerçevesinde; tecrübe kazanmaları adına, öğrenci ve öğretim elemanı değişimleri gerçekleştirilmektedir. Eğitim ve öğretim sürecimizi daha da geliştirmek adına destekleyici kongre, çalıştay, sergi, seminer ve konferans gibi çeşitli etkinlikler düzenlenmektedir.

Çizgi Film ve Animasyon Bölümü

Bölümün amacı; sanat, eğitim-öğretim, sinema, televizyon, reklam gibi çok geniş bir yelpazede ihtiyaç duyulan çizgi film tasarımcısı ve animatör yetiştirmektir. Bu ihtiyacın nitelik ve nicelik olarak karşılanabilmesi için alanın gerektirdiği sanatsal, kültürel, teknik ve teknolojik, bilgi ve beceri, donanım ve yeterliliğe sahip yapıcı ve yaratıcı uzmanlar yetiştirmek ana hedeftir. Özel Yetenek Sınavı ile öğrenci alınan bu bölüme; **TYT puanı almış olan tüm öğrenciler özel yetenek sınavlarına başvuru yapabilirler.**

Dijital Oyun Tasarımı

Bilgisayar oyunları, günümüzde özellikle mobil platformların ve internet teknolojilerinin gelişmesiyle birlikte tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de oldukça yaygınlaşmış, cinsiyet ve yaş ayırt etmeksizin geniş kitleler tarafından tüketilen popüler bir mecraya dönüşmüştür. Bir anlamda kültür endüstrisinin dinamiklerinden biri olmuştur. Dolayısıyla "Dijital Oyun Tasarımı Bölümü", bu dijital oyunları tasarlayacak nitelikli insan kaynağını, sektöre sağlamayı ve yaratıcı, yenilikçi projeler ve ekipler çıkartarak, gerek yerel gerekse de küresel düzeyde başarılar elde etmeyi

amaçlamaktadır. Ayrıca oyun kavramını; kurallara bağlı olarak işleyen interaktif bir iletişim süreci olarak değerlendirmekte ve oyunu tasarımcısının hedeflediği mesajları interaktif bir süreç aracılığı ile ileten bir dil olarak görmektedir. Bu bölümün en önemli özelliği ise, oyun tasarımını bir iletişim süreci olarak ele alması ve ilgili alanlarla disiplinler arası çalışmalar yürütmesidir. Bu çerçevede eğitim, dijital medya, sinema, sanatsal tasarım ve mühendislik alanları ile ortak çalışmalar yapılarak yürütülmektedir. Sonuç olarak; "Dijital Oyun Tasarımı Bölümü", disiplinler arası bir yaklaşım ışığında sadece yazılım, sanat ve tasarım alanlarını bir araya getirmekle kalmayıp, üniversitemiz genelinde başta İletişim, Mühendislik ve Eğitim Fakülteleri olmak üzere öğrenciye disiplinler arası bir çalışma ortamı sunmaktadır. Bu bölüme **SAY puan türü** ile öğrenci alınır.

Dijital Oyun Tasarımı (İngilizce)

Bilgisayar oyunları, günümüzde mobilya platformlarının ve internet teknolojilerinin ilerlemesiyle birlikte dünyanın dört bir yanında olduğu gibi ülkemizde de büyük bir yaygınlık kazanmış, her yaşta ve cinsiyetten ilgi gören bir eğlence aracı haline gelmiştir. Bir bakıma kültürel



endüstrinin en önemli motorlarından biri olmuştur. Dolayısıyla “Dijital Oyun Tasarımı Bölümü”, bu dijital oyunları tasarlayacak nitelikli insan kaynağını, sektöre sağlamayı ve yaratıcı, yenilikçi projeler ve ekipler çıkartarak, gerek yerel gerekse de küresel düzeyde başarılar elde etmeyi amaçlamaktadır. Ayrıca oyun kavramını; kurallara bağlı olarak işleyen interaktif bir iletişim süreci olarak değerlendirilmekte ve oyunu tasarımcısının hedeflediği mesajları interaktif bir süreç aracılığı ile ileten bir dil olarak görmektedir. Bu bölümün en önemli özelliği ise, oyun tasarımını bir iletişim süreci olarak ele alması ve ilgili alanlarla disiplinler arası çalışmalar yürütmesidir. Bu çerçevede eğitim, dijital medya, sinema, sanatsal tasarım ve mühendislik alanları ile ortak çalışmalar yapılarak yürütülmektedir. Sonuç olarak; “Dijital Oyun Tasarımı Bölümü”, disiplinler arası bir yaklaşım ışığında sadece yazılım, sanat ve tasarım alanlarını bir araya getirmekle kalmayıp, üniversitemiz genelinde başta İletişim, Mühendislik ve Eğitim Fakülteleri olmak üzere öğrenciye disiplinler arası bir çalışma ortamı sunmaktadır. Bu bölüme **SAY puan türü** ile öğrenci alınır.

Drama ve Oyunculuk

Merkezinde insan kavramını barındıran tiyatro sanatı, kitleyle kurduğu canlı iletişim nedeniyle yıllardır önemini korumaktadır. Bölümümüz tiyatro alanında ve hızla büyüyen kitle iletişim araçlarının da yaratmış olduğu talepler doğrultusunda oyuncu ve dramatik yazar ihtiyacını karşılamak amacıyla çağdaş, duyarlı, yaratıcı, oyuncu-yazarlar yetiştirmek üzere kurulmuştur. Özel Yetenek Sınavı ile öğrenci alınan bu bölüme; **TYT** puanı almış olan tüm öğrenciler özel yetenek sınavlarına başvuru yapabilirler.

Gastronomi ve Mutfak Sanatları

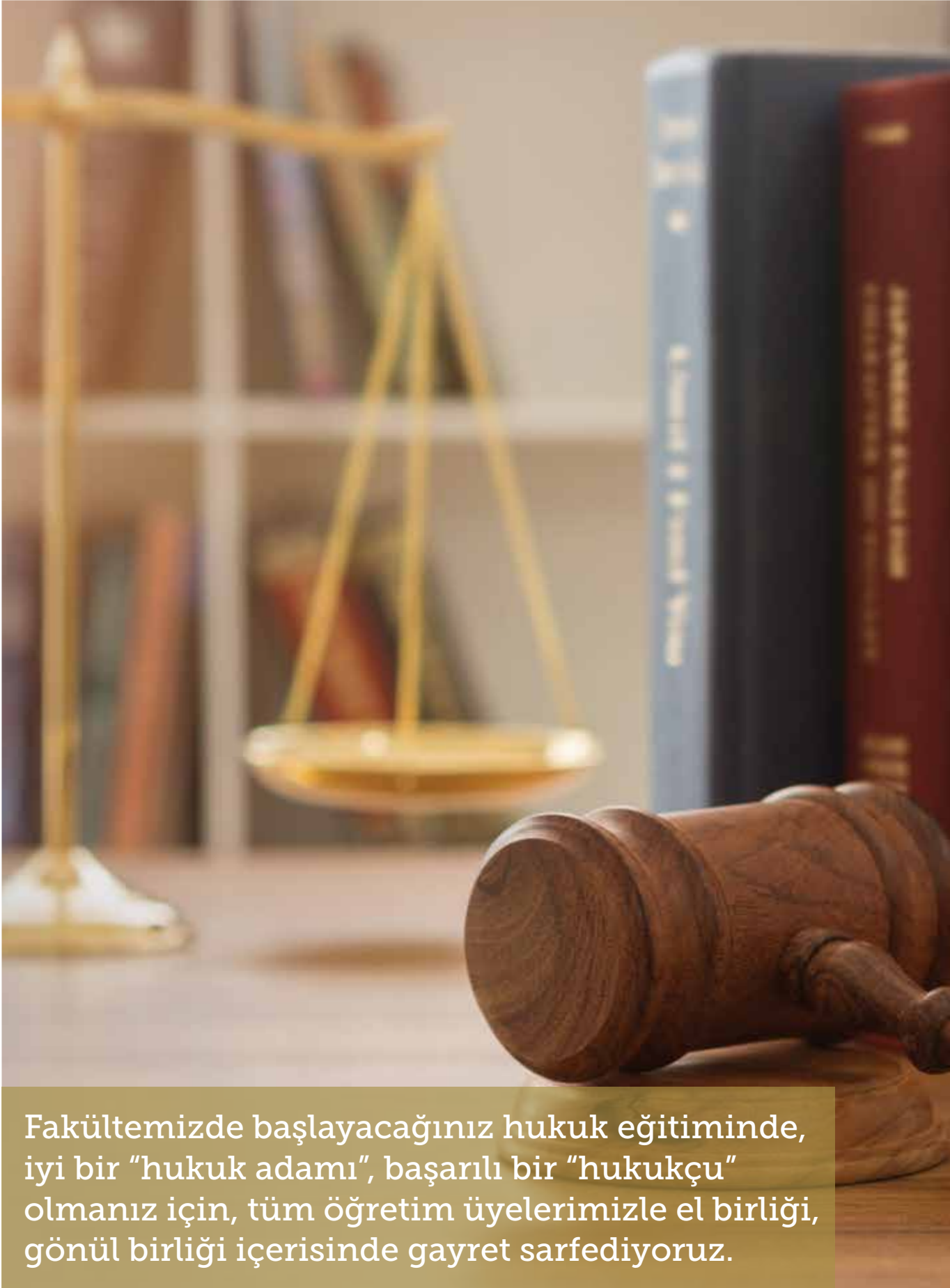
Bölümün amacı; akademik bilgilerle donatılmış, çağdaş, bilimsel ve kaliteli bir eğitim-öğretim ile gerekli kuramsal ve uygulamalı bilgi ve becerilere sahip, konaklama ve yiyecek-içecek işletmeleri için nitelikli yöneticiler ve yönetici şefleri yetiştirmektir. Bu bölüme **SÖZ puan türü** ile öğrenci alınır.

Grafik Tasarımı

Bölümün amacı; öğrencileri öğrenim süreleri boyunca tasarım disiplini ve program kullanımı bilgileri ile donatarak, temel tasarım mantığı çerçevesinde grafik tasarım uygulamalarında sektöre bağlı ihtiyaçlara cevap verebilecek bilgi ve beceri ile donanmış, dünyanın güncel yapısıyla iletişim kurabilecek nitelikte grafik tasarımcı adayları yetiştirmektir. Özel Yetenek Sınavı ile öğrenci alınan bu bölüme; **TYT** puanı almış olan tüm öğrenciler özel yetenek sınavlarına başvuru yapabilirler.

Tekstil ve Moda Tasarımı

Bölümün amacı; Türkiye'nin lokomotif sektörlerinden biri olan tekstil alanında, ürünlerin tasarım boyutuna uygulamalı eğitimle kazandırılan teknik, estetik ve artistik değerler katabilecek yetkin tasarımcılar yetiştirmektir. Özel Yetenek Sınavı ile öğrenci alınan bu bölüme; **TYT** puanı almış olan tüm öğrenciler özel yetenek sınavlarına başvuru yapabilirler.



Fakültemizde başlayacağınız hukuk eğitiminde, iyi bir "hukuk adamı", başarılı bir "hukukçu" olmanız için, tüm öğretim üyelerimizle el birliği, gönül birliği içerisinde gayret sarfediyoruz.

HUKUK FAKÜLTESİ

FAKÜLTE BÖLÜMLERİ

Hukuk

Sevgili Öğrenciler;

Zorlu bir yarışın sonunda, idealinize kavuştunuz, sizi vizyon sahibi kılacak, statü kazandıracak, iktisadi, sosyal, kültürel, teknolojik olgu ve olaylara bakışınızı değiştirecek bir mesleğe ilk adımınızı attınız. Sizleri şahsım ve İstanbul Aydın Üniversitesi Hukuk Fakültesi öğretim üyeleri adına kutluyorum.

Fakültemizde başlayacağınız hukuk eğitiminizde, iyi bir “hukuk adamı”, başarılı bir “hukukçu” olmanız için, tüm öğretim üyelerimizle el birliği, gönül birliği içerisinde gayret sarfedeceğiz, bütün dikkatimiz sizin üzerinizde olacak.

Fakültemizde, bir yandan normatif hukuk bilginizi oluşturmayı, yorumlama yeteneğinizi geliştirmeyi ve entelektüel birikiminizi zenginleştirmeyi hedefleyen klasik hukuk eğitimi alırken; diğer yandan, dünyamızda siyasi, iktisadi, sosyolojik, kültürel, teknolojik gelişim ve değişimlere paralel olarak değişen ve gelişen hukuki değerleri, yeni oluşan hukuk alanlarını inceleme, değerlendirme imkanına sahip olacaksınız.

Bu duygularla, birlikte dalacağımız “hukuk okyanusu”na hoş geldiniz diyor, saygın bir mesleğe doğru attığınız adımların ülkemiz, aileniz ve sizin için hayırlı olmasını diliyorum./

Dekan



HUKUK FAKÜLTESİ



İstanbul Aydın Üniversitesi Hukuk Fakültesi, geniş ve güçlü bir akademik kadroya sahiptir. Bu tecrübe ile öğrencilere teorik hukuk eğitiminin yanı sıra onları mezuniyet sonrası iş hayatına hazırlayacak pratik eğitim verilmektedir. Özellikle, ilerlemek/uzmanlaşmak istedikleri alanlarda, üç dönem zorunlu ders olarak "Hukuk Klinikleri" okutulmaktadır. Bu ders kapsamında; yüksek mahkeme kararlarının incelenmesi, ilgili sözleşme ve belgelerin düzenlenmesi gibi uygulamaya yönelik bilgiler verildiği gibi öğrencilerle uygulayıcıların (avukat/yargı mensubu/noter) buluşması da sağlanmaktadır. Fakültede, çağdaş hukuk eğitimine uygun olarak sürekli güncellenen zengin seçimlik ders havuzuyla öğrencilerin farklı ve yeni alanlarda uzmanlaşması sağlanmaktadır. Başarılı öğrencilere onur öğrencisi statüsü verilmekte ve bunlara lisansüstü eğitim bursları verilmekte, öğrencilerin lisans sonrası eğitim hayatına devamı konusunda kolaylık sağlanmaktadır. Üniversite nezdinde ücretsiz olarak "ikinci yabancı dil" eğitimi fırsatının verilmesi, mezunlarımızın meslek hayatında bir adım daha ön plana çıkmasına destek olmaktadır. Gerek "Hukuk Kulübü" gerekse de fakültemiz nezdinde düzenlenen sempozyum ve diğer etkinliklerle, öğrencilerin ulusal ve uluslararası kurgusal dava yarışmalarına katılması konusundaki teşvikler neticesinde öğrencilerin "Başarılı Birer Hukukçu" olarak mezun olmaları hedeflenmektedir.

Hukuk

İstanbul Aydın Üniversitesi Hukuk Fakültesi, geleneksel hukuk eğitiminin yanı sıra özellikle;

- Uluslararası Hukuk
- AB Hukuku
- Çevre Hukuku
- Deniz Hukuku
- Enerji Hukuku
- Rekabet Hukuku

alanlarında öğrencilerini uzmanlaştıracak ve aranan hukukçular haline dönüştürecek uzman akademik kadroya ve deneyimlere sahiptir. Öğrencilerimizin, hukuk eğitimleri süresince ayrıca alacakları mesleki İngilizce dersleri ile günümüzde uluslararası iletişim dili haline gelmiş İngilizce'yi en etkin şekilde kullanabilecek düzeye ulaşmaları hedeflenmektedir.

Hukuk Fakültesi'nde öğrencilerimize geleceğin hukuk uygulamacıları ortak bilmeleri gereken, temel hukuk alanlarının terminolojisi, temel ilkeleri ve normatif bilgileri, kuralları anlama ve yorumlama teknikleri, hukuki sorunları tespit ve çözümleme kabiliyetine yönelik "pratik hukuk" eğitimi verilmesi sağlanmaktadır.

Öğrencilerimize, düşünme, akıl yürütme, muhakeme etme, sebep-sonuç ilişkisi kurma, analiz-sentez yapma, sözlü ve yazılı anlatım yeteneğini geliştirmeye yönelik entelektüel birikim kazandırılacaktır. Bu amaçla sosyal bilimlerin, hukuk bilimiyle yakın ilişkisi bulunan diğer alanlarında gerekli ve yeterli eğitim verilmektedir. Bu bölüme **EA puan türü** ile öğrenci alınır.





Ulusal ve uluslararası arenada bilgi alışverişine önem veren fakültemiz, teknolojik destek ve bilgiyi ürüne dönüştürme yetkinliğine sahip bireylerden küreselleşen dünyada rekabet edebilecek genç nesiller yetiştirmeyi hedeflemiştir.



İKTİSADİ ve İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

FAKÜLTE BÖLÜMLERİ

Ekonomi ve Finans

Ekonomi ve Finans (İngilizce)

İşletme

İşletme (İngilizce)

Havacılık Yönetimi (İngilizce)

Kamu Yönetimi

Muhasebe ve Finans Yönetimi

Muhasebe ve Finans Yönetimi (İngilizce)

Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler

Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce)

Uluslararası Ticaret ve Finansman (İngilizce)

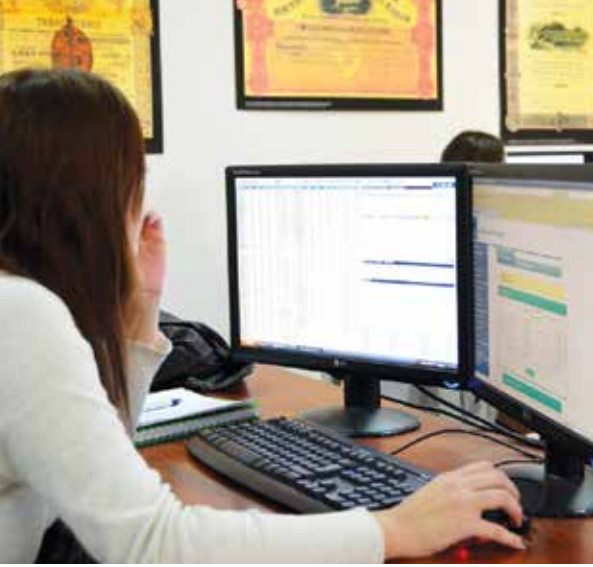
Sevgili Öğrenciler;

İstanbul Aydın Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Türkçe ve İngilizce eğitim veren, yedi bölümden oluşan, seçkin ve deneyimli öğretim üyesi kadrosuna sahiptir. Teorik olduğu kadar piyasa koşullarını dikkate alan, özellikle hayata ve uzmanlığa yönelik eğitim ve öğretim programlarıyla kısa zamanda ülkemizin önde gelen üniversiteleri arasında yerini almıştır. Ulusal ve uluslararası arenada bilgi alışverişine önem veren fakültemiz, teknolojik destek ve bilgiyi ürüne dönüştürme yetkinliğine sahip bireylerden, küreselleşen dünyada rekabet edebilecek genç nesiller yetiştirmeyi hedeflemiştir.

Dekan



İKTİSADİ ve İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ



İstanbul Aydın Üniversitesi'nde okumakla, sadece akademik bilgi edinmekle kalmazsınız, aynı zamanda global bir perspektife sahip olmayı da öğrenirsiniz. Üniversite, öğrencilere çağdaş eğitim metotlarıyla, yenilikçi ve interaktif bir öğrenme ortamı sunmaktadır. Kampüs yaşamı, çok kültürlülüğü ve uluslararası işbirliğini teşvik eder; Bu sayede öğrenciler, farklı kültürlerden gelen akranlarıyla etkileşimde bulunarak sosyal ve kültürel bir zenginlik kazanır. Ayrıca, İstanbul Aydın Üniversitesi'nin iş dünyasıyla güçlü bağları, öğrencilere gerçek dünya deneyimleri sunar ve mezuniyet sonrası kariyer olanaklarına hazırlamaktadır.

Ekonomi ve Finans

Bölümün amacı; hızla değişen ve gelişen dünyada, bilgi toplumu gerçeğini göz önünde bulundurarak olguları analiz edecek, öngöründe bulunabilecek ve doğru kararlar verebilecek, Türk ve dünya ekonomileri hakkında bilgi sahibi olacak, iktisat ve finans teorisine ilişkin politikalar geliştirebilecek, bağımsız düşünme ve araştırma kabiliyetlerini geliştirecek, çağın ihtiyaçlarına cevap verebilecek çapta bilgi ve donanıma sahip bireyler yetiştirmektir. Bu bölüme **EA puan türü** ile öğrenci alınır.

Ekonomi ve Finans (İngilizce)

Hızla değişen ve gelişen dünyada, bilgi toplumu gerçeğini göz önünde bulundurarak olguları analiz edecek, öngöründe bulunabilecek ve doğru kararlar verebilecek, Türk ve dünya ekonomileri hakkında bilgi sahibi olacak, iktisat ve finans teorisine ilişkin politikalar geliştirebilecek, bağımsız düşünme ve araştırma kabiliyetlerini geliştirecek, çağın ihtiyaçlarına cevap verebilecek çapta bilgi ve donanıma sahip bireyler yetiştirmektir. Bu bölüme **EA puan türü** ile öğrenci alınır.

İşletme

Ülkemizde; yönetim, bilgi, beceri ve deneyimi ile donanmış, yüklendiği görevleri etkin ve verimli bir şekilde gerçekleştirebilecek nitelikli genç girişimcilere gereksinim duyulmaktadır. Bu gereksinimden hareketle kişisel olarak gelişmiş, sorumluluklarının ayrımında, ahlâklı, kendi alanında kuramsal ve güncel bilgilerle donanmış, problem çözebilme ve karar alabilme yetenekleri gelişmiş, bilimsel düşünebilen ve bilgiyi yönetebilen, iletişim kurabilme becerileri yüksek, kavramsal gelişkinliğe sahip, çağdaş, yenilikçi ve aydın düşünceli insanların yetiştirilmesi bu bölümün temel amacıdır. Bu bölüme **EA puan türü** ile öğrenci alınır.

İşletme (İngilizce)

Bölümün amacı; işletmelerin kurulması, üretim araçlarının sağlanması, üretilen mal ve hizmetlerin pazarlanması, örgütlenmesi, yönetilmesi gibi konularda eğitim vererek; uluslararası faaliyet gösteren firmalarda, kamu ve özel sektörde yer alan tüm sanayi ve ticari şirketler ile bankalarda, tüm finans piyasası kurumlarında finans, muhasebe, pazarlama ve satış gibi alanlarda yönetici ve yönetici yardımcısı unvanlarıyla istihdam edilebilecek düzeyde bilgi donanımına sahip bireyler yetiştirmektir. Bu bölüme **EA puan türü** ile öğrenci alınır.



Muhasebe ve Finans Yönetimi

Bölümün amacı; hem kamu hem de özel kuruluşlarda uzman olabilecek ve bunların muhasebe denetimlerini yapabilecek bilgi donanımına sahip bireyler yetiştirmektir. Ayrıca, yeminli mali müşavirlik için güçlü bir altyapı desteği de sağlanmaktadır. Bu bölüme **EA puan türü** ile öğrenci alınır.

Muhasebe ve Finans Yönetimi (İngilizce)

Muhasebe ve Finans Yönetimi, hem kamu hem de özel kuruluşlarda uzman olabilecek ve bunların muhasebe denetimlerini yapabilecek bilgi donanımına sahip bireyler yetiştirmektir. Ayrıca, yeminli mali müşavirlik için güçlü bir altyapı desteği de sağlanmaktadır. Bu bölüme **EA puan türü** ile öğrenci alınır.

Kamu Yönetimi

Bölümün amacı; Devlet yönetiminin çeşitli kademelerinde, sistemin ekonomik ve sosyal yönden gelişmesinden sorumlu ve bu konuda araştırma yapacak donanıma sahip bireyleri yetiştirmektir. Bu bölüme **EA puan türü** ile öğrenci alınır.

Havacılık Yönetimi (İngilizce)

Türk sivil havacılığındaki gelişmelerle bağlı olarak yolcu sayısında artış yaşandığı gibi; havaalanları, terminal binaları, yer hizmetleri gibi alanlarda da atılımlar yapılmıştır. Bölümümüz, sivil havacılığa odaklanarak yüksek kalitede bir işletme eğitimi sunmaktadır. Bölümün amacı; havacılık sektöründeki devlet ve özel kuruluşların işletmecilik konularında ihtiyaç duyduğu nitelikli personeli uluslararası gereklilikler doğrultusunda yetiştirmektir. Bu programa **EA puan türü** ile öğrenci alınır.

Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler

Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler bölümünün amacı; öğrencilerin siyasal olguları anlama yorumlama yeteneğini geliştirmek, analitik ve eleştirel düşünme ile birlikte alternatif görüşlerini değerlendirebilme becerisi kazandırmak, öğrencilerde disiplinler arası bir bakış açısı oluşturmaktır. Bölümümüz,

diplomatik bir kariyer için gerekli olan bütün temelleri öğrencilerine kazandırmaktadır. Mezunlarımız, Dışişleri Bakanlığı'nın her yıl açtığı Meslek Memurluğu sınavlarına girebilme hakkını elde etmektedirler. Ayrıca Başbakanlık ve İçişleri Bakanlığı başta olmak üzere bütün bakanlıklarda görev alabilir, kaymakamlık ve müfettişlik sınavlarına girebilir ve kamunun diğer birimlerinde mesleki kariyer yapabilirler. Bankalarda ve özel şirketlerin çeşitli birimlerinde görev alabilirler. Bu bölüme **EA puan türü** ile öğrenci alınır.

Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce)

Bölümün amacı; öğrencilerin siyasal olguları anlama-yorumlama yeteneğini geliştirmek, analitik ve eleştirel düşünme ile birlikte alternatif görüşlerini değerlendirebilme becerisi kazandırmak, öğrencilerde disiplinler arası bir bakış açısı oluşturmaktır. Bölümümüz, diplomatik bir kariyer için gerekli olan bütün temelleri öğrencilerine kazandırmaktadır. Mezunlarımız, Dışişleri Bakanlığı'nın her yıl açtığı Meslek Memurluğu sınavlarına girebilme hakkını elde etmektedirler. Ayrıca Başbakanlık ve İçişleri Bakanlığı başta olmak üzere bütün bakanlıklarda görev alabilir, kaymakamlık ve müfettişlik sınavlarına girebilir ve kamunun diğer birimlerinde mesleki kariyer yapabilirler. Bankalarda ve özel şirketlerin çeşitli birimlerinde görev alabilirler. Bu bölüme **EA puan türü** ile öğrenci alınır.

Uluslararası Ticaret ve Finansman (İngilizce)

Ulusal ve küresel rekabetin yaşandığı günümüz dünyasında, öğrencilerimize işletmecilik ve yöneticilik için gerekli bilgi ve becerileri kazandırarak, onlara bu rekabet ortamında bariz bir üstünlük sağlamaktır. Ekonomi, hukuk ve işletme bilgilerinin sistemli bir şekilde birleştirilmesi ile uluslararası ticari ve ekonomik faaliyetler konusunda lider bireylerin yetiştirilmesi hedeflenmiştir. Bu bölüme **EA puan türü** ile öğrenci alınır.

İstanbul Aydın Üniversitesi
sektöre damgasını vuracak
bilimlerinin kuram ve uyg
öğretim yapan bir yüksek



İletişim Fakültesi,
kullanılan iletişim
alanlarında
öğretim kurumudur.



İLETİŞİM FAKÜLTESİ

FAKÜLTE BÖLÜMLERİ

Gazetecilik

Görsel İletişim Tasarımı

Halkla İlişkiler ve Tanıtım

Radyo, Televizyon ve Sinema

Radyo, Televizyon ve Sinema (İngilizce)

Reklamcılık

Televizyon Haberciliği ve Programcılığı

Yeni Medya ve İletişim

Sevgili Öğrenciler;

İstanbul Aydın Üniversitesi İletişim Fakültesi, sektöre damgasını vuracak olan iletişim bilimlerinin kuram ve uygulama alanlarında öğretim yapan bir kurumdur.

Halkla İlişkiler ve Tanıtım, Gazetecilik, Radyo Televizyon ve Sinema, Görsel İletişim Tasarımı, Reklamcılık, Televizyon Haberciliği ve Programcılığı ve Yeni Medya ve İletişim Sistemleri bölümlerinden oluşan İletişim Fakültesi, alanlarında uzman öğretim kadrosuyla insan haklarına saygılı, toplumsal sorunlara duyarlı bireyler yetiştirmeyi hedeflemektedir.

Tüm gençleri başarılı bir gelecek için fakültemize çağırıyoruz.

Dekan

İLETİŞİM FAKÜLTESİ



Üniversitemiz teknolojiyi iyi kullanabilen, teorik bilgiyi pratik becerilerle birleştirerek kullanabilen nitelikli insan kaynağı yetiştirmeyi amaçlamaktadır. Alanında yetkin kadrolu öğretim elemanlarının yanı sıra sektör profesyonelleri tarafından verilen dersler öğrencilerin yaratıcı bir vizyona sahip olmalarını sağlamaktadır. Önde gelen kurumlarla yapılan iş birlikleri, profesyonel isimlerin katılımıyla gerçekleştirilen etkinlikler öğrencilerin iş hayatını yakından tanıması ve staj olanakları elde etmesi imkanı sunmaktadır. Öğrencilerimizin alana ilişkin aldıkları kuramsal ve pratik bilgiyi eleştirel bir gözle değerlendirebilme becerisi kazanması, iş süreçlerini sosyal ve etik farkındalık içinde yürütmeleri de hedeflerimiz arasındadır. Mezun olan öğrenciler, kazandıkları disiplinlerarası düşünsel ve yaratıcı beceriler ve yeni teknolojilere hâkim nitelikleriyle iş hayatının pek çok alanında çalışma olanağı kazanmaktadır. İstanbul Aydın Üniversitesi'nde öncelikle etik değerlere bağlı, farklılıklara hoşgörüyle yaklaşan, özel yaşamın gizliliğine saygılı, toplumumuzun ve kültürümüzün değerlerini gözetten bir anlayışla çalışma hayatında yer alabilecek mezunlar verilmektedir. Mezunlarımızın İstanbul Aydın Üniversitesi felsefesi bağlamında her şeyden önce insan hak ve özgürlüklerine dayanan bir anlayışla ve toplumsal sorumluluk bilinciyle mesleki faaliyetlerde bulunmaları ve ülkenin ihtiyaç duyduğu, mesleki nitelikleri sorgulanmayan insan kaynağını oluşturmaları hedeflenmektedir.

Gazetecilik

Bölümün amacı; “haber vermek” eğitim anlayışı ile yola çıkarak ve basın sektörünün içinde bulunduğu nitelikli eleman sorununa çözüm bulmayı da hedefleyerek; olayların ayrıntılarını, neden-sonuç ilişkilerini, kişiler ve olaylar arasındaki bağlantıları rahatlıkla algılayabilen ve manipüle etmeden yansıtan, teknik beceri ve bilgisi yeterli düzeyde olan elemanlar yetiştirmektir. Bu bölüme **SÖZ puan türü** ile öğrenci alınır.

*Bu bölümün **İLEDAK** Akreditasyonu bulunmaktadır.

Görsel İletişim Tasarımı

Bölümün amacı; teknoloji, toplum ve kültürün devingen talepleri göz önünde bulundurularak, metodolojik düşünme, yaratıcılık, teorik bilgi ve pratik becerileri bir arada kullanıp dijital teknolojileri geleneksel ortamlarla birleştirerek bilgi aktarımını hedefleyen, görsel çevreyi analitik ve yaratıcı biçimde işleyerek amaca göre yeniden şekillendiren, görsel teknolojiyi iletişim ortamında ustalıkla kullanan tasarımcılar yetiştirmektir. Bu bölüme **SÖZ puan türü** ile öğrenci alınır.



Radyo, Televizyon ve Sinema

Bölümün amacı; kitle iletişim araçları konusunda kuramsal bilgilerle donanmış; bunun yanı sıra, uygulama alanlarıyla sanatsal ve yaratıcı yönü gelişmiş, mesleğin etik kurallarına bağlı iletişimciler yetiştirmektir. Bu bölüme **SÖZ puan türü** ile öğrenci alınır.

Radyo, Televizyon ve Sinema (İngilizce)

Radyo, Televizyon ve Sinema bölümü, kitle iletişim araçları konusunda kuramsal bilgilerle donanmış; bunun yanı sıra, uygulama alanlarıyla sanatsal ve yaratıcı yönü gelişmiş, mesleğin etik kurallarına bağlı iletişimciler yetiştirmektir. Bu bölüme **SÖZ puan türü** ile öğrenci alınır.

Halkla İlişkiler ve Tanıtım

Bölümün amacı; önemi her geçen gün artan iletişim ve tanıtım faaliyetleri konusunda öğrencilere gerekli teorik bilgileri ve uygulama becerilerini kazandırarak, onları günümüzün rekabetçi ve yenilikçi dünyasına hazırlamaktır. Bu bölüme **SÖZ puan türü** ile öğrenci alınır.

*Bu bölümün **İLEDAK** Akreditasyonu bulunmaktadır **İLEDAK**; İletişim Eğitimi Değerlendirme ve Akreditasyon Kurulu, iletişim programlarını kapsayan bölümlerin eğitim kalitesini yükseltmek misyonu ile gelişen teknolojide nitelikli iletişimciler yetiştirmek amacıyla İletişim Fakültelerinde İLEDAK uygulamaktadır.

Reklamcılık

Bölümün amacı; reklamın ilgili ürün ya da hizmetlerin tanıtılması ve satılmasında önemli rol oynadığının bilinciyle yola çıkarak, gerek sektörün istek ve beklentileri, gerekse bilimsel çalışmaların uygulamaya

kazandırılması doğrultusunda; reklamcılık sektörüne nitelikli, donanımlı, iletişim ve bilgi seviyesi yüksek reklamcılar yetiştirmektir. Bu bölüme **SÖZ puan türü** ile öğrenci alınır.

Televizyon Haberciliği ve Programcılığı

Bölümün amacı; televizyonun birey ve toplum üzerindeki etkisi ön plana alınarak, etik değerlere bağlı, farklılıklara hoşgörüle yaklaşan, özel yaşamın gizliliğine saygılı, kısaca insan haklarını koruyan; toplumumuzun ve kültürümüzün değerlerini gözeterek bir programcılık ve habercilik anlayışının bilinciyle alanında donanımlı bireyler yetiştirmektir. Bu bölüme **SÖZ puan türü** ile öğrenci alınır.

Yeni Medya ve İletişim

Web 2.0 ile birlikte, çiftyönlü ve eşzamanlı bilgi paylaşımına izin veren medya sistemi biçiminde tanımlanan “yeni medya”, zaman ve mekan kavramlarını ortadan kaldıran, erişilebilirlik, kullanılabilirlik, erişim gibi nitelikleriyle geleneksel medyadan farklılık gösteren yeni bir iletişim ortamı, yeni bir medyadır. Konvansiyonel temelli olan, geleneksel iletişim alanındaki eğitim, günümüz iletişim sektöründe yeterli gelmemektedir. Global dünyada bilginin dijital olarak taşınması, saklanması, aktarılması ve yeniden üretilmesi için “Yeni Medya” eğitiminin farklı olma gerekliliği bulunmaktadır. Bu gereklilikleri karşılayabilmek amacıyla İstanbul Aydın Üniversitesi, İletişim Fakültesi'nin “Yeni Medya ve İletişim Sistemleri” lisans programı, yeni iletişim araçlarını etkin ve verimli biçimde kullanabilen, bu alanın beklentilerine yanıt verebilecek, sektöre nitelikli eleman yetiştirmeyi amaçlamaktadır. Bu bölüme **SÖZ puan türü** ile öğrenci alınır.



Mimarlık ve Tasarım Fakültesi, çevre, toplum ve insana öncelik veren, sanatı teknoloji ile bütünleştirmiş, sezgi ve duyularını tasarıma yansıtan mimarlar, iç mimarlar ve ürün tasarımcıları yetiştirmeyi hedeflemektedir.

MİMARLIK ve TASARIM FAKÜLTESİ

FAKÜLTE BÖLÜMLERİ

Endüstriyel Tasarım

İç Mimarlık

Mimarlık

Mimarlık (İngilizce)

Mimarlık ve Tasarım Fakültesi çevre, toplum ve insana öncelik veren, bilgisayar ve enformasyon teknolojilerini tasarım süreçlerine uygulayabilen, sanatı teknoloji ile bütünleştirmiş, sezgi ve duygularını tasarıma yansıtan, bununla birlikte tasarımlarının gerçek dünyada uygulanacağını bilincinde, evrensel düşünce ve değerlere sahip sorunlara analitik yaklaşabilen mimarlar, iç mimarlar ve ürün tasarımcıları yetiştirmeyi hedeflemektedir.

Eğitim ve öğretim sürecinde teorik dersler, atölye çalışmaları, eskizler, sergiler, seminerler, konferanslar, araştırma ve inceleme gezileri, bir bütün olarak ele alınmakta, değişik bölümlerde TÜBİTAK, DPT ve çeşitli sanayi kuruluşlarınca desteklenen çok sayıda AR-GE projesi yürütülmekte ve sektörle iş birliği yapılmaktadır.

Bu yaklaşımla, hepimize hoş geldiniz diyor, sizlerle birlikte tasarlayacağımız, güzel bir geleceğe de merhaba diyoruz.

Dekan



MİMARLIK ve TASARIM FAKÜLTESİ



İstanbul Aydın Üniversitesi, mimarlık ve tasarım alanında eğitim almayı düşünen öğrencilere disiplinler arası bir tasarım eğitimi alma fırsatı sunmaktadır. Fakültemiz bünyesinde akademik kadromuzun çeşitli disiplinlerden uzmanlar olması, öğrencilerimize farklı bakış açılarından eğitim alma fırsatı sunarak geniş vizyonlu tasarımcılar olma imkanı tanımaktadır. Öğrencilerimize verilen teorik eğitimin yanında, sunulan teknik donanımlar sayesinde bilginin uygulanabilirliği konusunda da destek verilmektedir. Bölümlerimiz arası çift anadal imkanıyla tasarım alanlarında farklı ölçeklerden eğitim alma fırsatı bulmanın yansıra, çok sayıda Erasmus anlaşması olan fakültemizin öğrencileri, yurtdışında da eğitim alma imkanı vardır. Dünyaya geniş bir perspektiften bakabilmek bir tasarım öğrencisinin kazanması gereken en önemli edindir. Bu çok yönlü bakış açısını öğrencilerimize kazandırmak için hem disiplinler arası hem uluslararası alanlarda, akademik ve teknik destek öğrencilerimize sağlanmaktadır.

Bölümün amacı; karşılaştığı ihtiyaçları, imkânları ve kısıtları göz önünde bulundurarak form, kullanılabilirlik, ergonomi, üretim vb. gibi problemlere çözüm önerileri getirebilen, yeni ürün geliştirme sürecinde farklı disiplinlerle etkileşim halinde olabilen ve gerektiğinde bu süreci başarıyla koordine edebilen endüstriyel tasarımcıları yetiştirmektir. Bu bölüme **SAY puan türü** ile öğrenci alınır.

Mimarlık

Bölümün amacı; estetik, teknik gerekleri yerine getiren mimari tasarımlar yeteneğine sahip, mimarlık tarihi ve kuramları, ilgili sanat alanları, teknolojiler ve insan bilimleri hakkında yeterli bilgi ile donatılmış, mekânları insan gereksinimleriyle ve insan ölçeği ile ilişkilendirme bilinci ile hareket eden, tasarıma ilişkin fikirlerin binaya dönüştürülmesi için gerekli bilgi ve becerilere sahip mimarlar yetiştirmektir. Bu bölüme **SAY puan türü** ile öğrenci alınır.

İç Mimarlık

Bölümün amacı; binalarda ve çevredeki mekân düzenlemesini, estetik ve mimari bilgi ile bütünleştirecek ve bu alanları müşteri isteklerini karşılayacak şekilde çözümler üretecek nitelikli iç mimarlar yetiştirmektir. Bu bölüme **SAY puan türü** ile öğrenci alınır.

Mimarlık (İngilizce)

Bölümün amacı; estetik, teknik gerekleri yerine getiren mimari tasarımlar yeteneğine sahip, mimarlık tarihi ve kuramları, ilgili sanat alanları, teknolojiler ve insan bilimleri hakkında yeterli bilgi ile donatılmış, mekânları insan gereksinimleriyle ve insan ölçeği ile ilişkilendirme bilinci ile hareket eden, tasarıma ilişkin fikirlerin binaya dönüştürülmesi için gerekli bilgi ve becerilere sahip mimarlar yetiştirmektir. Bu bölüme **SAY puan türü** ile öğrenci alınır. İngilizce eğitim verilen bu bölümde bir yıl İngilizce hazırlık programı uygulanır.





Mühendislik Fakültemiz, çevre ve toplum bilinci yüksek, yaratıcı, yenilikçi ve girişimci mühendisler yetiştirmektedir.



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

FAKÜLTE BÖLÜMLERİ

Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)

Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)

Endüstri Mühendisliği (İngilizce)

Havacılık ve Uzay Mühendisliği (İngilizce)

İnşaat Mühendisliği

İnşaat Mühendisliği (İngilizce)

Makine Mühendisliği

Makine Mühendisliği (İngilizce)

Yazılım Mühendisliği (İngilizce)

Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği (İngilizce)

Bilim ve teknolojinin büyük bir hızla ilerlediği dünyamızda mühendisler her zaman öncü ve aktif roller üstlenmişlerdir. Fakültemiz araştırmaya verdiği öncelik çerçevesinde; araştırma, yeni bilginin üretilmesi ve bu ürünlerin toplumun hizmetine sunulmasını en önemli görev olarak benimsemiştir.

Bu çerçevede;

- Teknoloji üreten ve bu bilgiyi aktarabilen,
- Araştırma geliştirme faaliyetlerinin sürekliliğini sağlayan,
- Kendi kültürel değerlerini özümsemiş, evrensel insanlık değerlerine saygılı,
- Çevre ve toplum bilinci yüksek, yaratıcı, yenilikçi ve girişimci mühendisler yetiştiren,
- Fakültenin tüm paydaşları ile ortak bir akıl oluşturan,
- Teknolojik, bilimsel ve özgün araştırmalar yapan ve sonuçlarını yayan,
- Evrensel bilimi ilerleten katkılar yapan,
- Ülkemizin uluslararası arenada rekabet edebileceği öncelikli araştırma alanlarında, sürekli yenilikçi ve atılcı bir görev üstlenen, Mühendislik Fakültesi; öğrencilerini çalışma yaşamında gerekebilecek tüm bilgi, beceri ve farkındalıklarla donatarak mezun etmeyi hedeflemektedir. Fakülte bünyesinde DPT, TÜBİTAK, AB ve özel sektör tarafından desteklenen ulusal ve uluslararası araştırma ve geliştirme projeleri yürütülmektedir.

Bu çerçevede başarılı olacağınıza yürekten inanıyor, tekrar hepinize sevgilerimizi sunuyor, hoş geldiniz diyorum.

Dekan

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ



İstanbul Aydın Üniversitesi Mühendislik Fakültesi çeşitli mühendislik programlarından oluşmaktadır. Bu çeşitlilik, öğrencilerin ilgi alanları ve kariyer hedefleri doğrultusunda kendilerine uygun bir bölüm seçme olanağı sunmaktadır. Fakültemizde Türkçe ve İngilizce olmak üzere 2 dilde eğitim verilmekte olup, ulusal ve uluslararası öğrencilerimizin tercih sebebi olmaktadır. Hedefimiz girişimci, yenilikçi, mesleki etik ve hukuk ilkelerini gözetten bir karaktere sahip geleceğin mühendis ihtiyacını karşılamaktır. Mühendislik Fakültesi tüm bölümleri ile MÜDEK akreditasyonunu sağlamış, bu çerçevede teorik ve pratik anlamda eğitim ve öğretim altyapı gereksinimlerini tamamlamış bir fakültedir. MÜDEK akreditasyonu sayesinde öğrencilerimiz uluslararası tanınırlığı olan bir diplomaya sahip olmaktadır. Böylece mezun öğrencilerimizin yurtdışı iş olanaklarını değerlendirmesine olanak sağlanmaktadır. Öğrencilerimizin alanında uzmanlaşması açısından ilgili programda yer alan teorik derslerin yanı sıra laboratuvar dersleri ile öğrendiklerini pekiştirmesi ve uygulamaya dökmeleri sağlanmaktadır. Mühendislik kesinlikle var olanı tekrar etmek değildir, yeni bir ürün veya çözüm geliştirmektir. Bu sebeple öğrencilerimizin var olan bilgileri doğrudan ezberleyerek değil, düşünerek ve sorgulayarak öğrenmesi amaçlanır. Karşılaştıkları her problemin teknik, sosyal ve ekonomik boyutlarını göz önüne alarak disiplinler arası yaklaşımlarla çözmek için düşünmeyi öğrenerek mezun olmaktadır.

Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)

Bölümün amacı; bilgisayarı insanın hizmetine daha etkin sunmayı ilke edinmiş; bilgisayar sistemlerinin geliştirilmesi konusunda araştırma yapabilen, çağdaş bilgilerle donanmış, mühendisler yetiştirmektir. Bu bölüme **SAY puan türü** ile öğrenci alınır.

*Bu bölümün **MÜDEK** Akreditasyonu bulunmaktadır.

Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)

Bölümün amacı; mühendislik uygulamaları için gerekli teknikleri, donanım ve iletişim araçlarını etkin şekilde kullanabilen, araştırma-geliştirme yoluyla ülke ve bölge kuruluşlarının çalışmalarına katkıda bulunan, alanındaki hızlı gelişmeleri takip edebilen, uygulayan, geliştiren, yaratıcı ve analitik düşünebilme yeteneğini

kazanmış, mesleki bilgilerini insanlık ve toplum yararına kullanan, çevre bilinci olan, iletişim kabiliyeti yüksek mühendisler yetiştirmektir. Bu bölüme **SAY puan türü** ile öğrenci alınır.

*Bu bölümün **MÜDEK** Akreditasyonu bulunmaktadır.

Endüstri Mühendisliği (İngilizce)

Bölümün amacı; insan, makine, malzeme ve benzeri elemanlardan oluşan; sanayi ve hizmet sektöründeki sistemlerin incelenmesi, planlanması, örgütlenmesi, yürütülmesi, denetlenmesi ve geliştirilmesi için sistem, model ve yöntem geliştirerek sorunları önleyen ve çözen endüstri mühendisleri yetiştirmektir. Bu bölüme **SAY puan türü** ile öğrenci alınır.

*Bu bölümün **MÜDEK** Akreditasyonu bulunmaktadır.

Havacılık ve Uzay Mühendisliği (İngilizce)

Bölümün amacı; havada seyreden her çeşit aracın tasarlanması, inşa projelerinin hazırlanması, üretilmesi, bakım ve onarım teknolojisi ile işletmesi konularında eğitim ve araştırma yapan, havacılık ve uzay mühendisliği bölümüne gerekli katkıları sağlayarak temel mühendislik ilkeleri doğrultusunda gerekli bilgi ve beceriye sahip bireyler yetiştirmektir. Bölüme **SAY puan türü** ile öğrenci alınır.

İnşaat Mühendisliği

Bölümün amacı; inşaat sektörünün bütün alanlarında ve kademelerinde çalışabilecek, girişimci ruhlu, mesleğinin gerektirdiği etik kuralların bilincinde, takım çalışmalarında uyumlu ve liderlik rolü üstlenebilen, özgüveni yüksek, sürekli gelişimin bilincinde olarak teknolojik gelişmeleri izleyebilen ve kendini yenileyebilen, bir mühendislik probleminin tanımlama, modelleme ve çözüm süreçlerini yönetebilen ve pratik çözümler önerebilen, mesleki sorumluluklarını bilen ve mühendislik problemlerini toplum, çevre, sağlık ve iş güvenliği faktörleri ile birlikte değerlendirebilen, inşaat mühendisleri yetiştirmektir. Bu bölüme **SAY puan türü** ile öğrenci alınır.

*Bu bölümün **MÜDEK** Akreditasyonu bulunmaktadır.

İnşaat Mühendisliği (İngilizce)

Bölümün amacı; inşaat sektörünün bütün alanlarında ve kademelerinde çalışabilecek, girişimci ruhlu, mesleğinin gerektirdiği etik kuralların bilincinde, takım çalışmalarında uyumlu ve liderlik rolü üstlenebilen, özgüveni yüksek, sürekli gelişimin bilincinde olarak teknolojik gelişmeleri izleyebilen ve kendini yenileyebilen, bir mühendislik probleminin tanımlama, modelleme ve çözüm süreçlerini yönetebilen ve pratik çözümler önerebilen, mesleki sorumluluklarını bilen ve mühendislik problemlerini toplum, çevre, sağlık ve iş güvenliği faktörleri ile birlikte değerlendirebilen, inşaat mühendisleri yetiştirmektir. Bu bölüme **SAY puan türü** ile öğrenci alınır. İngilizce eğitim verilen bu bölümde bir yıl İngilizce hazırlık programı uygulanır.

Makine Mühendisliği

Bölümün amacı; çalışma hayatlarında girişimci, ekip çalışmasına yatkın, çözüm üretebilen, araştıran, teknik ve profesyonel problemleri çözebilecek, ulusal ve uluslararası şirketlerde mühendislik, araştırma-geliştirme, işletme ve yöneticilik görevlerini üstlenebilecek bilgi ve deneyimle donanmış bireyler yetiştirmektir. Bu bölüme **SAY puan türü** ile öğrenci alınır.

*Bu bölümün **MÜDEK** Akreditasyonu bulunmaktadır.

Makine Mühendisliği (İngilizce)

Bölümün amacı; çalışma hayatlarında girişimci, ekip çalışmasına yatkın, çözüm üretebilen, araştıran, teknik ve profesyonel problemleri çözebilecek, ulusal ve uluslararası şirketlerde mühendislik, araştırma-geliştirme, işletme ve yöneticilik görevlerini üstlenebilecek bilgi ve deneyimle donanmış bireyler yetiştirmektir. Bu bölüme **SAY puan türü** ile öğrenci alınır. İngilizce eğitim verilen bu bölümde bir yıl İngilizce hazırlık programı uygulanır.

Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği (İngilizce)

Bölümün amacı Yapay zeka, makine öğrenimi, derin öğrenme ve büyük veri analizine dair güncel ve stratejik öneme sahip teknolojiler hakkında teorik bilgi ve pratik becerilerle donatılmış uzmanlar yetiştirmeyi amaçlamaktadır. Program, öğrencilerin algoritmik düşünme becerilerini artırarak veri odaklı karar verme süreçlerini yönlendirebilecek, karmaşık veri setleri üzerinde analitik çıkarımlar yapabilecek ve yapay zeka destekli sistemler geliştirebilecek kapasiteye ulaşmalarını sağlamayı hedeflemektedir. Bu çerçevede disiplinlerarası bir yaklaşım benimseyerek bilgisayar mühendisliği, matematik, istatistik ve veri bilimi alanlarının kesişiminde eğitim sunulmakta, öğrencilere hem teorik altyapılar hem de sektörel ilgili uygulamalar açısından kapsamlı bir bakış açısı kazandırılmaktadır. Bu bölüme **SAY puan türü** ile öğrenci alınır

Yazılım Mühendisliği (İngilizce)

Bölümün amacı; Türkiye'nin ihtiyacı olan geniş kapsamlı yazılımların güvenilir biçimde yapılabilmesi, giderek kritik hale gelen metro, havaalanı yönetimi, nükleer reaktör yönetimi, savunma ve benzeri alanlarda kullanılacak yazılımların sıfır hataya yakın tekniklerle geliştirilebilmesi için alanında bilgili yazılımcılar yetiştirmektir. Bu bölüme **SAY puan türü** ile öğrenci alınır.

*Bu bölümün **MÜDEK** Akreditasyonu bulunmaktadır.

MÜDEK; Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği, farklı disiplinlerde yer alan mühendislik eğitim ve öğretim programları için akreditasyon, değerlendirme ve bilgilendirme çalışmaları yaparak gelişmekte olan teknolojiye daha üst seviyede nitelikli mühendisler yetiştirmek amacıyla mühendislik fakültelerinde MÜDEK uygulanmaktadır.



Kazandığı birikimlerini halkın sağlığına sunan nitelikli sağlık personeli yetiştirmek...



SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

FAKÜLTE BÖLÜMLERİ

Beslenme ve Diyetetik

Beslenme ve Diyetetik (İngilizce)

Çocuk Gelişimi

Ebelik

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (İngilizce)

Hemşirelik

Odyoloji

Sağlık Yönetimi

Sosyal Hizmet

Son yıllarda giderek daha fazla ilgi çeken ve gençlere gelecek vaad eden bu bölümler, ülkemize sağlık alanında, branşlarında hizmet götürecek gençleri yetiştirmektedir.

Bu bölümlerin amacı, özverili, yeterli bilgi ve becerilerle donanmış, çağdaş düzeyde bilimsel ve uygulamalı eğitim ve özgün araştırmalar yapabilen, beceri ve kazandığı birikimlerini halkın sağlığına sunan sağlık personeli yetiştirmektir.

Bu eğitim sürecinde İstanbul Aydın Üniversitesi her bölümünde, alanında uzman akademisyenler ve güncel teknolojik donanımlara sahip laboratuvarlarla güçlü bir alt yapıya sahiptir. Yakın gelecekte uygulamaya başlayacağınız mesleğinizde sizleri yetiştirecek olan akademisyenleri daima yanınızda göreceksiniz ve onlara kolayca ulaşabileceksiniz.

Değerli gençler, ülkemizde halen Sağlık Bilimleri Fakültesi'nin her bölümünden mezun olacak nitelikli sağlık gücüne çok büyük bir ihtiyaç duyulmaktadır. Aynı zamanda lisans eğitimi tamamladıktan sonra lisansüstü programda "Tezsiz ve Tezli Yüksek Lisans" ile "Doktora" yapan genç akademisyenlere de çok fazla ihtiyaç duyulmaktadır. Bu genç akademisyenler, üniversitelerin Sağlık Bilimleri Fakültelerinin Bölümleri için acilen gerekli olan "öğretim üyesi" ihtiyacını karşılayacaklardır.

İstanbul Aydın Üniversitesi'nin büyük ailesine, Sağlık Bilimleri Fakültesine, nitelikli olmak, sağlık sunmak için hoş geldiniz diyor, başarılar diliyorum.

Dekan

SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ



İstanbul Aydın Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi, sağlık alanında kariyer yapmak isteyen genç yetenekler için ayrıcalıklı bir seçenektir. Sağlık Bilimleri Fakültesi, Çocuk Gelişimi, Beslenme ve Diyetetik, Fizyoterapi Rehabilitasyon, Hemşirelik, Sağlık Yönetimi, Sosyal Hizmet ve Odyoloji gibi geniş bir yelpazede bölümlere sahiptir. Ayrıca, lisansüstü (yüksek lisans ve doktora) eğitim programlarıyla öğrencilere uzmanlaşma fırsatları sunmaktadır. Fakültemiz, güncel laboratuvarlar ve uygulama alanları ile donatılmıştır. Bu sayede teorik bilginizi pratik deneyimle birleştirme fırsatına sahip olursunuz. Eğitiminizin gerçek dünyada nasıl işlediğini görmek, gelecekteki başarınıza büyük bir katkı sağlamaktadır. Üniversitemiz, ulusal ve uluslararası normlarda eğitim ve öğretim, araştırma ve toplumsal fayda amaçlı çalışan deneyimli öğretim üyeleriyle, size gerçek dünya deneyimlerini ve güncel bilgiyi sunarak kariyerinizde sizi en iyi şekilde hazırlamaktadır.

Beslenme ve Diyetetik

Beslenme ve Diyetetik bölümünün amacı; beslenme ve besinlerle ilgili bilimsel ilkelerin sağlığın korunması ve hastalıkların iyileştirilmesi çalışmalarının uygulanması alanında çalışacak insan gücünü yetiştirmek ve bu alanda araştırma yapmaktır. Eğitimi başarı ile tamamlayanlara "Diyetisyen" unvanı verilir. Bu bölüme **SAY puan türü** ile öğrenci alınır.

Beslenme ve Diyetetik (İngilizce)

Beslenme ve besinlerle ilgili bilimsel ilkelerin sağlığın korunması ve hastalıkların iyileştirilmesi çalışmalarının uygulanması alanında çalışacak insan gücünü yetiştirmek ve bu alanda araştırma yapmaktır. Eğitimi başarı ile tamamlayanlara "Diyetisyen" unvanı verilir. Bu bölüme **SAY puan türü** ile öğrenci alınır.

Çocuk Gelişimi

Çocuk Gelişimi bölümü; 0-18 yaşlar arasındaki normal gelişim gösteren, özel eğitim gereksinimi olan, korunmaya muhtaç ve risk altındaki çocuklar için gelişim düzeylerini belirleme ve gelişim takibi yapacak uzman ihtiyacını karşılamaktadır. Mezunlar, kurum ve kuruluşlara danışmanlık hizmeti vermek, gelişim değerlendirmeye yönelik araç geliştirmek,

alan ile ilgili bilimsel araştırmalar ve yayınlar yapmak, bilimsel ve toplumsal projeler yürütmek gibi konularda kendi alanlarında çalışırlar. Bu bölüme **EA puan türü** ile öğrenci alınır.

Ebelik

Ebelik, temelde annenin ve çocuğun, genelde ailenin ve toplumun sağlığını korumayı amaçlayan bir hizmettir. Ebelik, doğum öncesi, doğum ve doğum sonrası dönemlerde annenin düzenli izlenmesinden, gerekli bakım ve eğitimin verilmesinden, normal doğumların yapılmasından, normalden sapma durumlarının teşhis edilip sağlık örgütüne sevk edilmesinden, aile planlaması eğitimi ve uygulanmasından, 0-6 yaş grubu çocukların büyüme ve gelişmelerinin izlenmesi ve aşılarının yapılmasından, genel sağlık kuralları, beslenme, ilk yardım, aşı, bulaşıcı hastalıklardan korunma ve savaşla ilgili konularda bireye, aileye, topluma sağlık eğitimi verilmesinden, sağlık hizmetlerinde kullanılan sayısal verilerin toplanmasından sorumlu bir meslektir. Ebelenin temel görevi; bireyin, ailenin ve toplumun sağlığını koruma, yükseltme ve sürdürmedir. Ebeler, koruyucu sağlık hizmetlerinde çocuk sağlığı ve aile planlaması merkezlerinde ve sağlık hizmetlerinin sosyalleştirildiği bölgelerde ve

tedavi edici sağlık kurumlarında, doğumevleri ve hastanelerin doğum kliniklerinde görev alabilirler. Ebelik programını bitirenlere “Ebe” unvanı verilir. Bu bölüme **SAY puan türü** ile öğrenci alınır.

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon bölümü; doğuştan veya sonradan herhangi bir nedenle sakatlanan ve hekim tarafından tanısı konup tedavisi belirlenen hastalara gerekli fizik tedavi ve rehabilitasyon programını planlayıp uygulayacak sağlık personelinin yetiştirir ve bu alanda araştırma yapar. Fizyoterapistlerin en sık çalıştıkları alanlar nörolojik, ortopedi ve travmatolojik hastalıklar, romatoloji, kalp – dolaşım ve solunum sistemi hastalıkları, obstetrik ve ürojinekolojik durumlar, spor yaralanmaları, el yaralanmaları, beyin cerrahisi, plastik cerrahi, genel cerrahi sonrası gelişen sağlık sorunlarının fizyoterapi ve rehabilitasyonu, devamlı bakım ve reanimasyon, hidroterapi, evde bakım ve ağrı tedavisidir. Fizyoterapistler; kamu ve özel hastaneler, poliklinikler, sağlık ocakları, spor kuruluşları ve klüpleri, sağlık ve spor merkezleri, okullar ve engelli çocuklara yönelik okullar, özel eğitim merkezleri, özel dal merkezleri, huzurevi ve bakım evleri, belediyeler, evde bakım merkezleri, hasta veya engeli olan kişilere yönelik merkezler (Altı Nokta Körler Vakfı, Türkiye Kas Hastalıkları Derneği, Evde Bakım Derneğine ait merkezler), otellerin Hidroterapi üniteleri sıralanabilir.

Bu bölüme **SAY puan türü** ile öğrenci alınır.

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (İngilizce)

Doğuştan ya da sonradan çeşitli nedenlerle engelli duruma gelen ve doktorlar tarafından tanı konulup tedavi süreçleri belirlenen bireylere fizik tedavi ve rehabilitasyon programları geliştiren ve uygulayan sağlık profesyonelleri yetiştirir ve bu alanda araştırmalar gerçekleştirir.

Fizyoterapistlerin en sık çalıştıkları alanlar nörolojik, ortopedi ve travmatolojik hastalıklar, romatoloji, kalp – dolaşım ve solunum sistemi hastalıkları, obstetrik ve ürojinekolojik durumlar, spor yaralanmaları, el yaralanmaları, beyin cerrahisi, plastik cerrahi, genel cerrahi sonrası gelişen sağlık sorunlarının fizyoterapi ve rehabilitasyonu, devamlı bakım ve reanimasyon, hidroterapi, evde bakım ve ağrı tedavisidir. Fizyoterapistler; kamu ve özel hastaneler, poliklinikler, sağlık ocakları, spor kuruluşları ve klüpleri, sağlık ve spor merkezleri, okullar ve engelli çocuklara yönelik okullar, özel eğitim merkezleri, özel dal merkezleri, huzurevi ve bakım evleri, belediyeler, evde bakım merkezleri, hasta veya engeli olan kişilere yönelik merkezler (Altı Nokta Körler Vakfı, Türkiye Kas Hastalıkları Derneği, Evde Bakım Derneğine ait merkezler), otellerin Hidroterapi üniteleri sıralanabilir. Bu bölüme **SAY puan türü ile** öğrenci alınır.

Hemşirelik

Bireyin, ailenin ve toplumun sağlığının korunması, hastalık halinde hekim tarafından saptanan tedavinin uygulanması ve hasta bakımının planlanması, örgütlenmesi ile ilgili hizmetlerin sunulmasını kapsayan Hemşirelik bölümüne **SAY puan türü** ile öğrenci alınmaktadır. Bölüm, temel tıp bilimleri, mesleki bilimler, hemşirelikte yönetim-öğretim gibi temel araştırma derslerini ve bu derslerin uygulamalarını kapsar.

Odyoloji

Odyoloji Bölümü, İstanbul Aydın Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi bünyesinde eğitim vermektedir. Bölümün amacı; işitme kaybı ve denge bozuklukları konusunda yeterli bilgi ve beceri sahibi, tanılabilir ve uygulamaları en iyi şekilde yapabilen, işitme engellilerle iletişim kurabilen ve onların eğitimine aktif şekilde katılabilen, insan haklarına saygılı, sosyal sorumluluk bilinci gelişmiş bireyler yetiştirmektedir. Bu bölüme **SAY puan türü** ile öğrenci alınır.

*Bu bölümün **SABAK** Akreditasyonu bulunmaktadır.

SABAK: Farklı disiplinlerdeki sağlık bilimleri eğitim programları için akreditasyon, değerlendirme ve bilgilendirme çalışmaları yaparak Türkiye’de sağlık bilimleri eğitiminin kalitesinin yükseltilmesine katkıda bulunmak amacı ile çalışmalar yapmaktadır.

Sağlık Yönetimi

Bölümün temel amacı, gerek kamu gerekse özel sağlık sektörü içerisinde yer alan hastane ve sağlık kuruluşlarında ihtiyaç duyulan orta ve üst kademelerde çalışabilecek profesyonel sağlık yöneticileri yetiştirmektir.

Bu bölüme **EA puan türü** ile öğrenci alınır.

Bu bölümün **SABAK** Akreditasyonu bulunmaktadır.

Sosyal Hizmet

Bölümümüz; birey, aile, grup ve topluma yaşam mücadeleleri sırasında yaşadıkları ihtiyaç ve sorunları çözmelerine yardım eden, onların insan haklarına uygun, bağımsız yaşam sürmeleri ve sosyal refah düzeylerini geliştirmeleri için çaba gösteren meslek elemanlarını yetiştirmeyi amaçlar. Eğitimde sosyal hizmet kuram, yöntem ve teknikleri uygulamalı olarak öğretilir. Mezunlar, kentsel ve kırsal ortamlarda, kamu, özel sektör ve sivil toplum örgütlerinde sosyal hizmetleri düzenleyici, planlayıcı, uygulayıcı, etkili iletişim ve liderlik özelliklerine sahip sosyal hizmet uzmanı olarak çalışırlar. Bu bölüme **EA puan türü** ile öğrenci alınır.



SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

FAKÜLTE BÖLÜMLERİ

Antrenörlük Eğitimi*

Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği*

Rekreasyon*

Spor Yöneticiliği

* Özel Yetenek Sınavı ile öğrenci alınmaktadır

Eğitim insan bütünlüğü ile ilgili bir kavramdır ve bireyin yetenekleriyle ilgili sınırlarını keşfetmesi sürecinde rehberlik ve var olan aklın ve zekanın kullanım becerilerinin geliştirilmesine yardımcı olan bir kavramdır. Spor Bilimleri; Biyo-Psiko-Sosyal bir varlık olan bireyin bu özelliklerini dikkate alarak bireysel gelişimin sürekliliğini sağlayan bir alandır.

Üniversitemizin 'Aydınlık bir geleceğe' sloganıyla devam eden başarı yolculuğuna Spor Bilimleri Fakültesi ile güç kazanarak hızla devam edecektir. Spor Bilimleri Fakültemiz bünyesinde, Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği ve Spor Yöneticiliği olmak üzere iki ayrı bölüm bulunmaktadır. Bu bölümlerde sporun her dalında ve insan hareketleriyle ilgili uğraşlarda organizmanın yapı ve fonksiyonlarını bilen, antrenmanın biyolojik ve psikolojik stresine uyumları kavrayabilen, sporun toplum ve birey üzerindeki psiko-sosyal etkilerini izleyip değerlendirebilen, spor teşkilatının yapı ve işleyişini tanıyan, beden eğitimi ve spor öğretmenleri ve spor yöneticileri yetiştirilmektedir. Fakültemiz, Türk spor teşkilatına, spor federasyonlarına, amatör ve profesyonel spor kulüplerine, diğer kamu ve özel kurum ile kuruluşlarına kalifiye spor elemanları yetiştirmektedir. Sağlık Bilimleri Enstitüsü bünyesinde yüksek lisans ve doktora eğitimi de yapılmaktadır.

Dekan



SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ



Spor Bilimleri Fakültesi' nin fiziki alt yapı ve Eğitim-Öğretim olanakları Üniversitemizin fiziki mekânları, spor alanındaki akademik kadrosu yetkin mezunlar yetiştirmek için her türlü olanakları hazırlanmıştır. Üniversitemiz Spor Bilimleri Fakültesi'nde çağdaş bir anlayışla, günün teknolojisine uygun bir eğitim-öğretim yapılmaktadır. Milli ve manevi değerlere bakışı, ülke ve millet için olimpiyat sporcuları, milli sporcuları mezun eden Spor Bilimleri Fakültesi ailesi olarak gurur duymaktayız.

Antrenörlük Eğitimi Bölümü

Bölümden mezun olanlar “Antrenör” unvanı alırlar ve ayrıca eğitim aldıkları spor dalında ilgili spor federasyonunun belirlediği seviyede antrenörlük diplomasını almaya hak kazanırlar. Aldıkları bu unvanla; amatör ve profesyonel spor kulüplerinde antrenör olarak çalışmaları mümkündür. Alanlarıyla ilgili başarılarına göre amatör kulüplerden profesyonel kulüplere teknik direktör veya üst düzeyde görevlere geçiş yapabilirler. Üniversitelerin Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlıkları, beden eğitimi ve spor ile ilgili birimlerinde ve belediyelerin sporla ilgili birimlerinde antrenör veya spor uzmanı olarak görev alabilirler. Aynı zamanda Gençlik ve Spor Müdürlüklerine bağlı antrenörlük ile ilgili kadrolarda, sporcu eğitim merkezlerinde, özel spor kurslarında ve çeşitli kulüplerde uygulamacı veya farklı pozisyonlarda çalışabildikleri gibi pedagojik formasyon almaları ve gerekli diğer koşulları sağlamaları durumunda Milli Eğitim Bakanlığına bağlı resmi ve özel okullarda Beden Eğitimi ve Spor öğretmeni olarak görev alabilirler. **TYT** puanı almış olan tüm öğrenciler özel yetenek sınavlarına başvuru yapabilirler.

Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği

Bölümden mezun olanlar, “Beden Eğitimi ve Spor Öğretmeni” unvanı alırlar. Aldıkları bu unvanla, Milli Eğitim Bakanlığına bağlı resmi ve özel okullarda Beden Eğitimi ve Spor Öğretmeni olarak, üniversitelerin Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlıklarında spor uzmanı olarak, halk eğitim merkezleri, Gençlik ve Spor Bakanlığı merkez ve taşra teşkilatları, spor federasyonları, spor kulüpleri, fiziksel uygunluk (fitness) merkezleri, sporcu eğitim merkezleri ve belediyelerin spor birimlerinde çalışabileceklerdir. Ayrıca uzmanlaşmak koşuluyla engellilerde Beden Eğitimi ve Spor programlarının hazırlanması, geliştirilmesi ve uygulanması gibi görevlerde kariyer ilerlemesi yapabilirler.

Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği için **TYT'de en düşük 800.000'inci** başarı sırasında olunması gerekmektedir.



Rekreasyon Bölümü

Bölümden mezun olanlar, “Rekreasyon Uzmanı” unvanı alırlar. Aldıkları bu unvanla; üniversitelerin Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlıkları, belediyelerin spor birimleri, Gençlik ve Spor Bakanlığı merkez ve taşra teşkilatları, sporcu eğitim merkezleri ve gençlik kamplarında görev alabilirler, yönetici veya rekreasyon uzmanı olarak istihdam edilebilirler. Sağlık ve Spor turizmde, konaklama işletmelerinde, sosyal tesislerde, dinlenme tesislerinde, huzurevlerinde, tatil köylerinde, sosyal hizmetlerde, çocuk rekreasyon aktivitelerinde, spor ve rekreasyon aktivitelerinde, sosyo-kültürel rekreasyon aktivitelerinde, ağırlama ve idari hizmet alanlarında, animasyon işletmelerinde, turizm işletmelerinde ve seyahat acentelerinde, gerekli eğitimleri alarak fizik tedavi ve rehabilitasyon merkezlerinde, onkoloji servislerinde, sosyal ağırlama ve hizmet alanlarında, ulusal ve uluslararası sağlık kuruluşlarında, pedagojik formasyon almaları ve gerekli diğer koşulları sağlamaları durumunda Milli Eğitim Bakanlığına bağlı resmi ve özel okullarda Beden Eğitimi ve Spor öğretmeni olarak görev alabilirler. **TYT puanı almış olan tüm öğrenciler özel yetenek sınavlarına başvuru yapabilirler.**

Spor Yöneticiliği

Bölümden mezun olanlar, “Spor Yöneticisi” unvanı alırlar. Aldıkları bu unvanla; Gençlik ve Spor Bakanlığı merkez ve taşra teşkilatları, spor federasyonları, spor kulüpleri, üniversitelerin Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlıklarında ve belediyelerin spor birimlerinde spor yöneticisi veya uzmanı olarak, fiziksel uygunluk (fitness) ve sporcu eğitim merkezlerinde yönetici ve uzman olarak, pedagojik formasyon almaları ve gerekli diğer koşulları sağlamaları durumunda Milli Eğitim Bakanlığına bağlı resmi ve özel okullarda Beden Eğitimi ve Spor öğretmeni olarak görev alabilirler. Bu bölüme **EA puan türü** ile öğrenci alınır.

İAÜ PİLOTAJ

DÜNYA STANDARTLARINDA PİLOTLUK EĞİTİMİ

Her biri kendi alanında uzman yer ve uçuş eğitmen kadromuzla, modern simülatörlerimizle ve eğitim uçaklarımızla geleceğin aydın pilotlarını yetiştiriyoruz.



UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ

FAKÜLTE BÖLÜMLERİ

Havacılık Elektrik ve Elektronik (İngilizce)

Pilotaj (İngilizce)

Yazılım Geliştirme (İngilizce)

Yönetim Bilişim Sistemleri

Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)

“Aydınlık bir geleceğe” sloganı ile yola çıkan üniversitemiz bünyesinde, sanayi iş birliği çerçevesinde, teorik eğitimin yanında Türkiye'nin entegre laboratuvar koşullarına sahip, tek bir alanda kurulu en büyük Teknoloji Merkezi bünyesinde yoğun uygulama ve atölye dersleri, sektör gezileri ile geliştirilmiş bir eğitim verme amacı ile kurulan fakültemiz;

Havacılık Elektrik ve Elektronik (İngilizce)

Yönetim Bilişim Sistemleri,

Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)

Yazılım Geliştirme (İngilizce) ve

Pilotaj (İngilizce) bölümlerine öğrenci almaktadır.

Öğrencilerimize mezun olmadan önce staj ve yerinde uygulama dersleri ile sektör deneyimi kazandırmayı öncelikli görev olarak benimseyen yüksekokulumuzda ders planlarımız, sektör temsilcilerimiz ile yaptığımız toplantılarla, onların ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde düzenlenmiştir. Artan rekabet ve iş dünyasının zorlu koşulları içerisinde, gelecekte siz öğrencilerimizi, sektörün önde gelen kuruluşlarının üst yönetimlerinde görmek bizleri mutlu edecektir.

Dekan



UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ



İstanbul Aydın Üniversitesi, var oluş sebebi olan öğrencilerine, gerçek dünya deneyimi kazandırmak amacını taşıyan bir eğitim kurumudur. Bilimsel bilgi üretme, mesleki eğitimi öne çıkarma ve sosyal yönü güçlü bireyler yetiştirme başarısı ile üniversitemiz, sürdürülebilir üniversite olma yolunda tüm kaynaklarını etkin kullanarak “Donanımlı ve Duyarlı Dünya İnsanı” yetiştirme misyonu doğrultusunda var gücü ile çalışmaktadır. İstanbul Aydın Üniversitesi, sektörde deneyimli öğretim üyelerinden oluşan güçlü akademik kadrosu ve Türkiye'nin entegre laboratuvar koşullarını bünyesinde barındıran; Aziz Sancar Teknoloji Merkezi, “Yerinde Uygulama Dersleri”, sosyal ve kültürel etkinlikleri, ulusal ve uluslararası değişim programları ile sağlam bir altyapıya sahiptir. Paydaşları ile birlikte ve beraber üretmeye önem veren üniversitemizin tüm ulusal ve uluslararası öğrencileri, mezun olduklarında sadece bir diploma değil, aynı zamanda “AYDIN” bir geleceğe dair sağlam temellere sahip olarak hayata atılmaktadır.

Havacılık Elektrik ve Elektronik (İngilizce)

Havacılık Elektrik ve Elektronik bölümünün amacı, Havacılık Elektrik ve Elektronik programının amacı, başta uçaklar olmak üzere, havacılıkta kullanılan her türlü elektrik ve elektronik donanımların bakım ve onarımı ile ilgili konularda eğitim yapmaktır. Bu bölüme **SAY puan türü** ile öğrenci alınır.

Pilotaj (İngilizce)

Bölümün amacı sivil havacılık konusunda ihtiyaç duyulan ulusal ve uluslararası standartlara uygun eğitim almış pilotların yetiştirilmesidir. Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü (SHGM) standartlarında modern uçak pilot adaylarının eğitiminin gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir. Bu bölüme **SAY puan türü** ile öğrenci alınır.

Yazılım Geliştirme (İngilizce)

Bölümün amacı; gelişen teknolojiyle birlikte işletmelerin ihtiyaç duydukları donanım ve yazılım konusunda uzman personellerin yetiştirilmesidir. Bölüme **SAY puan türü** ile öğrenci alınır.

Yönetim Bilişim Sistemleri

Bölümün amacı; işletmelerin ve bireylerin her türlü bilginin yaratım, depolama, erişim ve paylaşım ihtiyaçlarını ve bu ihtiyaçları gidermek için kullanılan yöntem, süreç ve sistemlerin planlanarak yönetilmesini sağlayacak; ayrıca teknik, ekonomik ve stratejik açıdan değerlendirmesini yapabilecek mezunlar yetiştirmektir. Network yönetimi ve dijital pazarlamanın her sektörde ulaşılmış olduğu büyüklük ve önem düşünüldüğünde her yıl değeri artan bu bölüme **EA puan türü** ile öğrenci alınır.

Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)Bölümün amacı; işletmelerin ve bireylerin her türlü bilginin yaratım, depolama, erişim ve paylaşım ihtiyaçlarını ve bu ihtiyaçları gidermek için kullanılan yöntem, süreç ve sistemlerin planlanarak yönetilmesini sağlayacak; ayrıca teknik, ekonomik ve stratejik açıdan değerlendirmesini yapabilecek mezunlar yetiştirmektir. Network yönetimi ve dijital pazarlamanın her sektörde ulaşılmış olduğu büyüklük ve önem düşünüldüğünde her yıl değeri artan bu bölüme **EA puan türü** ile öğrenci alınır. İngilizce eğitim verilen bu bölümde bir yıl İngilizce hazırlık programı uygulanır.

YAZILIM GELİŞTİRME

Hızla gelişen teknolojiyle birlikte tüm sektörlerin ihtiyaç duyacakları donanım ve yazılım konusunda geleceğin **aydın yazılımcılarını** yetiştiriyoruz.





Araştırmacı, insani ve etik değerlere saygılı,
uluslararası düzeyde bilgi ve beceriye sahip
yardımcı sağlık personeli yetiştirmek...

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

MESLEK YÜKSEKOKULU PROGRAMLARI

Ağız ve Diş Sağlığı
Ameliyathane Hizmetleri
Anestezi
Diş Protez Teknolojisi
Diyaliz
Eczane Hizmetleri
Elektronörofizyoloji
Fizyoterapi
İlk ve Acil Yardım
Odyometri
Optisyenlik
Ortopedik Protez ve Ortez
Pataloji Laboratuvar Teknikleri
Radyoterapi
Sosyal Hizmetler
Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik
Tıbbi Görüntüleme Teknikleri
Tıbbi Laboratuvar Teknikleri

Ülkemizde hızla büyüyen sağlık sektörünün nitelikli yardımcı sağlık hizmetleri personeli ihtiyacı gün geçtikçe artmaktadır. Sağlık alanında tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de, yetmiş insan gücüne duyulan ihtiyacı her geçen gün daha da arttığını görmekteyiz.

Özellikle ülkemizde sağlık alanında yapılan reformlar doğrultusunda, alanında yetkin olan yardımcı sağlık personeli ihtiyacı sağlık politikasının en önemli ve vazgeçilmez konusu haline gelmiştir. Sağlık sektöründeki hizmetlerin yararlı olması için, bu sektörde hekimler kadar yardımcı sağlık personelinin de toplumda önemi büyüktür. Bu amacı gerçekleştirmek için, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulumuz da tüm gereksinimlere ve yeniliklere uygun donanım ve bilgiye sahip olacak şekilde yardımcı sağlık hizmetleri elemanları yetiştirilmektedir.

Toplumumuzun sağlık alanındaki beklentilerinin, toplum sağlığının ve yaşam kalitesinin yükseltilmesinin bilincinde olan üniversitemiz; her türlü çağdaş, bilimsel, teknolojik ve sosyal değişimleri yakından takip ederek, sağlık ve yaşam kalitesi ilişkisinin farkında olan araştırmacı, insani ve etik değerlere saygılı, mesleki alanlarda uluslararası düzeyde bilgi ve beceriye sahip olacak gençlerin yetişmesinde önderlik edecektir.

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Müdürü

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU



Ağız ve Diş Sağlığı

Programın amacı; diş hekimlerine yardımcı olabilecek; laboratuvar aşamalarının koordinasyonunu yürütebilecek, klinik hizmetlerinde destek olacak nitelikli ve teknik personel yetiştirilmesidir. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

Ameliyathane Hizmetleri

Programın amacı ameliyathanede kullanılan tüm cerrahi malzemelerin hazırlanmasını ve ameliyat sırasında kullanılmasını sağlayabilecek, bütün ameliyat ekiplerinde doğrudan yer alabilecek, cerraha ameliyat sırasında yardımcı olabilecek tecrübeli yardımcı cerrahi sağlık personeli yetiştirmektir. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

Anestezi

Programın amacı; sağlık kurum ve kuruluşlarının anesteziyoloji ve reanimasyon ünitelerinde hastaların ameliyat öncesi hazırlanmasında, anestezi ve reanimasyon uygulanmasında, reanimasyon kliniğinde hasta tedavisinde çalışabilecek düzeyde ülke koşullarına uygun, bilgili, becerikli, anestezi teknikeri yetiştirmektir. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

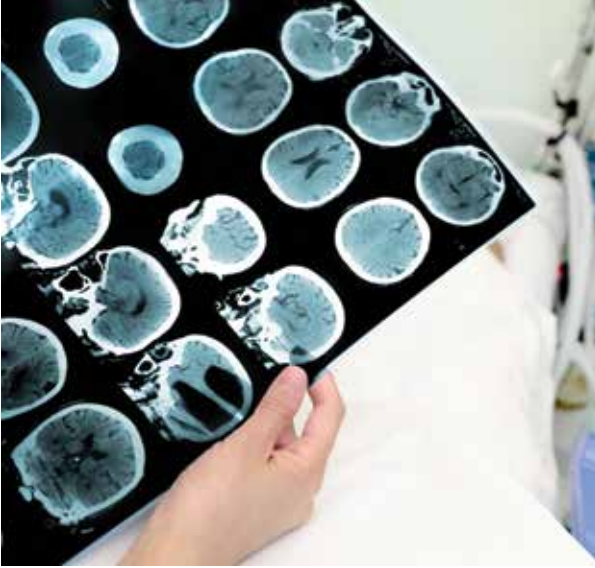
Diş Protez Teknolojisi

Programın amacı; diş hekimi ile koordineli şekilde hastalara ihtiyaç duyulan ağız içi protezlerin yapımını sağlayacak ve laboratuvar aşamalarını yürütüp sonuçlandıracak nitelikli teknik personel yetiştirmektir. Bu bölüme **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

Diyaliz

Diyaliz tedavisi gerektiren hastalıklarda, hastanın diyaliz makinesine alınması, takibi ve tedavisi, diyaliz işlemlerinin sonlandırılması aşamalarında, diyaliz ünitelerinde çalışacak sağlık teknikeri yetiştirmek programın amacıdır. Diyaliz programının 2 yıllık eğitimi içinde öğrenciler; temel tıp bilimleri dersleri olan; anatomi, fizyoloji, biyokimya, biyofizik, patoloji, mikrobiyoloji, farmakoloji dersleri teorik olarak, temel meslek dersleri olan; hasta bakım ilkeleri, cerrahi hastalıkları, iç hastalıkları tedavi ve bakımı, nefroloji, diyaliz derslerini teorik ve uygulamalı olarak, ayrıca ilk yardım, beslenme ilkeleri, kişiler arası ilişkiler, deontoloji derslerini de alırlar.

Diyaliz programı, öğrencilerimizin eğitimlerini uluslararası standartlarda desteklemek ve mezuniyet sonrası istihdamlarını sağlayabilmek amacıyla sektörün öncü firmalarından Fresenius Medikal A.Ş (FHM) ile bir iş birliği protokolü imzalamıştır. Bu



anlaşma kapsamında firma; eğitim için ihtiyaç duyulan teknik ekipman desteğinin sağlanması, FHM'nin yurt çapındaki 57 merkezinde öğrencilerin hemodiyaliz cihazlarının kullanımına ilişkin becerilerinin uygulama imkanı sağlanarak geliştirilmesi, ihtiyaç sahibi öğrencilere hizmet karşılığı burs verilmesi ve en az 10 (on) öğrenciyi mezuniyetlerini takip eden yıl içerisinde istihdam etmeyi taahhüt etmiştir. Bu anlamda firma, öğrencilerimizin eğitimini desteklemek amacıyla yüksekokulumuza bir adet hemodiyaliz cihazı ve çeşitli eğitim enstrümanları hibe etmiştir. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

Eczane Hizmetleri

Bölümün amacı; eczanelerde veya ilaç sektöründe ihtiyaç duyulan nitelikli elemanları yetiştirmektir. Hastalara ilaç veya tıbbi malzemelerin sunumunda özel sektör veya kamu kuruluşlarında çalışabilirler. Eczanelerde hazırlanması gereken ilaçları da eczacı kontrolünde hazırlayabilirler. Mezunlar eczanelerde, hastanelerde, ilaç sektöründe veya medikal sektöründe çalışabilirler. Bu bölüme; **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

Elektronörofizyoloji

Bu programın temel amacı, santral sinir sistemi bozukluklarıyla süregelen hastalıkların bozukluklarını tespit etmekte yararlanılan nörofizyolojik yöntemlerin kullanılmasında uzman hekimlerin denetiminde çalışabilecek meslek yüksekokulu düzeyinde eğitim görmüş elemanların yetiştirilmesidir. Elektronörofizyoloji nöroloji ve fizyolojinin önemli bir dalı olup bu mesleği seçeceklerin mesleki performanslarının ve araştırma isteklerinin çok iyi düzeyde olması gerekir. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

Fizyoterapi

Fiziksel tedavi desteğine ihtiyaç duyan hastaların, fizik tedavi uzman doktorları tarafından verilmiş olan tedavileri hastaya uygulamayı hedef alan bir programdır. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU



İlk ve Acil Yardım

Hızla değişen ve gelişen sağlık sektöründe gereksinimi her geçen gün daha fazla hissedilen nitelikli sağlık teknikeri yetiştirmek programın amaçları arasındadır. Ambulanslarda ve hastanelerin acil servislerinde görev yaparlar. Acil müdahaleye gerek duyulduğu zaman doktorlara yardımcı sağlık personelini ve acil yardım ambulansı, hasta nakil ambulansı, hava ve deniz ambulanslarında, diğer yardım araçlarında, hastane, tıp merkezi vb. acil sağlık hizmeti sunulan tüm acil servislerde görev yapabilecek, bilgi ve becerilerini tıptaki yenilikler doğrultusunda sürekli güncelleyecek teknikerler yetiştirmektedir. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

Odyometri

Odyometri programının amacı, kulak burun boğaz hekimi tarafından belirlenen bireylere işitme ölçümü ile ilgili donanımı kullanarak öngörülen gerekli testleri uygulayan sağlık meslek mensubu "Odyometri Teknikeri" yetiştirmektedir. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

Optisyenlik

Optisyenlik programının amacı, görme bozukluklarının düzeltilmesi ve giderilmesi için dizayn edilmiş optik gereçleri tedarik eden ve hastaya uygulamasını sağlayabilecek düzeyde eğitim görmüş Yüksekokul mezunu kalifiye sağlık elemanlarını ülkemize kazandırmaktır. Temel gözlükcülük bilgisine sahip, optisyenlik ile ilgili sistemlerin işleyişini bilen ve uygulayabilen, optisyenlik paket programlarını kullanabilen, göz ve insan anatomisini bilen, bir işletmenin işleyiş ve yönetimini planlayabilen, optik aletleri tanıyıp kullanabilen, çerçeve ve cam seçim ve montajını verilerine uygun yapabilen, işletmenin maliyet hesaplarını ve iş programlarını yapabilen, ürünü pazarlayabilen, genel halk sağlığı bilgisine sahip, girişimci ve kendini yenileyebilen, toplam kalite felsefesini benimsemiş ve ilgili kurumsal süreçlere destek verebilen, mesleği ile ilgili çevresel, toplumsal ve etik problemleri ve bunlarla ilgili sorumluluklarını bilen, mesleği ile ilgili sağlık ve emniyet tedbirlerini gözetilen teknik elemanlar yetiştirmek programının hedefleridir. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

Ortopedik Protez ve Ortez

Bu program kapsamında değişik nedenlerle kollarını ve bacaklarını kaybeden kişilere söz konusu uzvun ve işlevlerinin yerini tutabilecek protezler ile kas-iskelet ve sinir sistemini ilgilendiren patolojilerde ağrıyı azaltıcı, fonksiyonu artırıcı, immobilize edici, düzeltici ve destekleyici amaçlarla dayanıklı, estetik ve fonksiyonel ortezleri yapabilecek düzeyde sağlık teknikeri yetiştirmektedir. Bu meslekte çalışacak kişilerin toz ve kimyasal maddelere karşı alerjileri olmamalıdır. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

Patoloji Laboratuvar Teknikleri

Patoloji Laboratuvar Teknikleri programının amacı, hastalıklı dokuların incelendiği patoloji laboratuvarlarında çalışacak elemanları yetiştirmektir. Patoloji laboratuvar programında kimya, biyoloji, biyokimya alanı ile ilgili derslerden başka laboratuvar teknolojisi ile ilgili dersler de okutulur ve uygulamalar yaptırılır. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

Radyoterapi

Kanser hastalıklarının tedavisinde onkoloji uzmanı doktorunun yardımcısı olarak çalışacak personelleri yetiştirmeyi hedeflemektedir. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

Sosyal Hizmetler

Program, sıkıntı içindeki bireylerin, toplumda kendilerine tekrar yer edinmeleri üzerine eğitim ve araştırmalar yapar. Sosyal çalışmacılar, korunmaya muhtaç çocuklar, yaşlılar, sakatlar, suçlular, yoksullar, hastalar, işsizler gibi grupların sorunlarının çözümünde bireylere, mesleki bilgi ve becerisiyle yardımcı olur; bu sorunların toplumsal olarak önlenmesi ve çözülmesi için çalışmalar yürütür. Birçok kamu kurum ve kuruluşu, vakıf-dernekler, özel kurumlar gibi istihdam alanlarına sahiptir. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik

Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik programının amacı, tıp ve sağlık teknolojisinin çeşitli dallarında bilimsel araştırmalardan elde edilen bulguların derlenmesi, düzene konması ve araştırmacıların hizmetine sunulması konularında ihtiyaç duyulan sağlık personelini yetiştirmektir. Tıbbi dokümantasyon ve sekreterlik programında öğretimin ilk yılında anatomi, fizyoloji, psikoloji, hastalıklar ve ilaçlar, tıbbi istatistik, iletişim teknikeri ve daktilografi gibi dersler verilir. İkinci yılda ise tıbbi dokümantasyon, tıbbi terminoloji, tıbbi yazışma teknikleri gibi meslek dersleri okutulur. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri

Programın amacı, tüm dünyada tanınan vazgeçilmez temel taşı olan radyolojik görüntülemenin yüksek düzeyde eğitim görmüş, radyolojinin konvansiyonel ve dijital tüm aygıtlarında çalışabilecek bilgi ve deneyime sahip, tüm radyolojik aygıtların temelini ve uygulamasını bilen, radyolojik incelemelerin kalitesini yükseltmeyi ve mesleki başarıyı hedefleyen radyoloji teknikeri yetiştirmektir. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

Tıbbi Laboratuvar Teknikleri

Klinik biyokimya, mikrobiyoloji, patoloji, moleküler biyoloji laboratuvarlarında kimyasal analizleri yapacak, rutin hizmet verecek ve araştırma çalışmalarına katılarak bu çalışmalarda kullanılan her türlü teknikleri bizzat yürütebilecek teknik elemanları yetiştirmeyi hedeflemektedir. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.



Teorik bilgileri, pratiğe dönüştürmek...

Öğrencilerimiz haftanın belirli günlerinde, Yüksekokulumuzun paydaş firmalarında çalışarak öğrendikleri teorik bilgileri, pratiğe dönüştürme olanağına sahiptirler.

ANADOLU BİL MESLEK YÜKSEKOKULU

Sevgili Öğrenciler,

Bilgi, üretimin ve refahın temel besini olduğu için, bilgiye ulaşmak ve onu verimli biçimde kullanabilmek önemlidir. Yüksekokulumuzun, geleceğin meslekleri alanında izlediği 47 farklı programı vardır. Profesör, doçent ve öğretim görevlilerinden oluşan güçlü bir öğretim kadrosuna sahiptir. Sosyal ve kültürel olanakları, çağdaş mimarisi ve ergonomik yapısıyla, rekabetçi ve yenilikçi bir kurumdur.

Üniversite ile iş dünyası arasındaki bütünleşmeyi sağlamak amacıyla Türkiye'nin güçlü firmaları ve kurumlarıyla sıkı iş birliği içersindedir. Öğrencilerimiz haftanın belirli günlerinde, Yüksekokulumuzun paydaş firmalarında çalışarak öğrendikleri teorik bilgileri, pratiğe dönüştürme olanağına sahiptirler.

Yüksekokulumuz, başta AB ve ABD üniversiteleri olmak üzere, dünyanın önde gelen yükseköğretim kurumlarıyla anlaşmalar yapmış, yakın işbirlikleri kurmuştur. Yüksekokulumuz, Erasmus+ ve Mevlana programlarıyla, Avrupa Birliği öğrenci ve öğretim üyesi değişim sistemi içerisinde yer almaktadır.

Tüm bu olanaklara sahip, girişimci, rekabetçi ve alanında öncü seçkin bir yükseköğretim kurumuna katılmak istemez misiniz? Gelin, daha ötesini beraberce tasarlayalım.

Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu Müdürü



ANADOLU BİL MESLEK YÜKSEKOKULU



Aşçılık

Değişen dünyanın yemek lezzetleri ve geleneksel beslenme alışkanlıkları üzerinde uzmanlaşmış bir eğitim programıdır. Türk ve dünya mutfakları, besinlerin özellikleri, pişirme biçimleri, gıda kalitesi gibi konularda eğitilmiş kişiler yetiştirilir. Yemek şirketleri, otel ve seyahat işletmeleri, özel ticari işletmeler gibi çalışma alanlarına sahiptir. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

Bankacılık ve Sigortacılık

Ülkemizde mevcut bankacılık ve sigortacılık sektörüne ait genel müdürlükler ve Türkiye geneline yayılmış olan şubelerinde, yine bankalara ait leasing ve diğer bağlı finans kuruluşlarında, sektörel, temel ve hukuksal bilgilerle donatılmış eğitilmiş insan kaynaklarına duyulan ihtiyaç, her geçen gün daha da artmaktadır. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

Bilgisayar Destekli Tasarım Ve Animasyon

Programın amacı dijital ve görsel tasarım alanlarında yetkin, dijital teknolojilere hâkim, yaratıcı ve çözüm odaklı bireyler yetiştirmektir. Bu doğrultuda bölüm; sanat ve teknolojiyi bir araya getirerek, öğrencilere estetik bakış açısı kazandırmanın yanı sıra bilgisayar destekli tasarım ve animasyon alanında gerekli teknik bilgi ve becerileri kazandırmayı hedeflemektedir. Öğrencilerin; eğitim süresi boyunca aldıkları teorik



ve uygulamalı derslerle; grafik tasarım, modelleme, 2D/3D animasyon, hareketli grafikler, oyun tasarımı, görsel efektler ve dijital medya üretimi gibi konularda donanımlı hale gelmeleri sağlanırken, aynı zamanda yaratıcı düşünme, eleştirel analiz, proje geliştirme ve ekip çalışması gibi yetkinlikler de kazanmaları amaçlanmaktadır. Hızla gelişen dijital sektörün ihtiyaç duyduğu nitelikli tasarımcıları yetiştirerek; medya, reklam, sinema, televizyon, oyun ve etkileşimli dijital içerik üretimi gibi alanlara katkı sağlamayı hedeflemektedir. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

Bilgisayar Programcılığı

Program; bilişim alanında her gün artan ihtiyaca hem teorik hem de pratik becerileriyle hızla cevap verecek şekilde ve sektörde aranır nitelikte personel yetiştirmeyi hedeflemektedir. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

Bilgisayar Programcılığı (İngilizce)

Program; bilişim alanında her gün artan ihtiyaca hem teorik hem de pratik becerileriyle hızla cevap verecek şekilde ve sektörde aranır nitelikte personel yetiştirmeyi hedeflemektedir. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır. İngilizce eğitim verilen bu bölümde bir yıl İngilizce hazırlık programı uygulanır.



Bilgisayar Programcılığı (Uzaktan Eğitim)

Program bilişim alanında her gün artan ihtiyaca hem teorik hem de pratik becerileriyle hızla cevap verecek şekilde ve sektörde aranır nitelikte personel yetiştirmeyi hedeflemektedir. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

Biyomedikal Cihaz Teknolojileri

Programın amacı, sağlık alanında teşhis tedavi amacıyla kullanılan alet ve cihazların montajı, teknik

işletme, bakım ve onarımları alanında çalışacak nitelikli personel yetiştirmektir. Günümüzde hastanelerde yaklaşık yirmi bin farklı tür tıbbi cihaz ve sistem kullanılmakta olup ülkemizde kullanılan biyomedikal cihaz ve sistem sayısı son 20 yılda

7 ye katlanmıştır. Biyomedikal sistemlerin tasarım ve geliştirme uğraşlarını yürütecek, sistemlerin verimli kullanılmasında görev alacak teknik ve bilimsel bilgi birikimine sahip elemanlara duyulan gereksinim her geçen gün artmaktadır. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

ANADOLU BİL MESLEK YÜKSEKOKULU



Çocuk Gelişimi

Çocuklar, etkin öğrenme yoluyla doğrudan ve anında deneyimler edinerek bilgileri zihinlerinde yapılandırır. Bu yapılandırma ancak çocuğa sunulan etkin öğrenme ortamı ile sağlanır. Etkin öğrenme ortamları iyi düzenlenmiş, planlı ve nitelikli kurumlarda gerçekleştirilebilir. Bir kurumun nitelikli olmasında en önemli etken kurumda yer alan eğitimcilerdir. Çocuk Gelişimi programı olarak amacımız; öğrencilerimizi, alanında bilgi ve donanımı ile fark yaratacak, sektörde aranan personeller olarak yetiştirmektir. Öğrencilerimizin aldığı akademik bilgilerin yanında, dersler çağdaş eğitim yöntemleri kullanılarak uygulamalı ve teorik olarak işlenmektedir. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

Dış Ticaret

Program; yoğun rekabet ortamında, gelişen pazarlara yönelen başta küçük ve orta ölçekli işletmeler olmak üzere sanayinin ihracat hamlesine cevap verecek, dış ticaret konularında pratik bilgi ile donanmış, gümrük mevzuatına hakim, çözüm odaklı dış ticaret uzmanları yetiştirmeyi hedeflemektedir. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.



Dış Ticaret (İngilizce)

Dış Ticaret programı; dış ticaret konularında pratik bilgi ile donanmış, gümrük mevzuatına hakim, çözüm odaklı dış ticaret uzmanları yetiştirmeyi hedeflemektedir. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

Elektrik

Elektrik günümüzde, birçok sektörde kullanılmak zorunda olan, insan hayatını şekillendirebilecek kadar önem kazanmış bir enerji çeşididir. Üniversitemizde 2012 yılından itibaren Elektrik programına öğrenci alınmaya başlanmıştır. Programın amacı, sektörde ihtiyaç duyulan niteliklere sahip kalifiye elemanlar yetiştirmektir. Programdan mezun olan öğrenciler, kamu veya özel kurum ve kuruluşlarda, elektrik teknikeri unvanını alırlar. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

Elektronik Teknolojisi

Elektronik sistem ve donanımlarını tanıyan, özelliklerini bilen, bilgisini endüstriyel sistem ve donanımlara uygulayabilen, sanayide kullanılan elektronik araç ve cihazların montaj, bakım ve onarımı konularında çalışacak ara insan gücü olarak, ülkemizin ihtiyaç duyduğu kalite ve standartta Elektronik Teknikeri yetiştirmektedir. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.



Grafik Tasarımı

Grafik Tasarımı programının amacı bir mesajı görsel yolla, belirli bir hedef kitleye ulaştırmak için sanatsal ölçütler içinde logo, afiş, büyük boy sokak afişi (billboard), basın ilanı, ambalaj, kitap, dergi gibi malzemelerin tasarımlarını hazırlama becerisi kazandırmaktır. Ayrıca bu program, her türlü görsel tasarım problemini çözebilecek, çağın gerektirdiği gelişmiş donanımı etkin şekilde kullanabilen yaratıcı tasarımcılar yetiştirmeyi hedefler. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

Halkla İlişkiler ve Tanıtım

Halkla İlişkiler ve Tanıtım programı olarak amacımız; işletmeler için hayati önem taşıyan halkla ilişkiler, reklam, pazarlama faaliyetlerini yönetebilecek, yönlendirebilecek, doğru iletişim stratejileri geliştirebilecek nitelikli ve kaliteli insan gücü yetiştirmektir. Bunun yanı sıra; işletmelerin ve ajansların halkla ilişkiler ve reklamcılık faaliyetlerini yürütebilecek düzeyde iletişim, halkla ilişkiler, reklamcılık ve pazarlama alanlarında teorik bilgi ile uygulamayı birleştirebilen, donanımlı, stratejik düşünme gücüne sahip, yaratıcı, araştırma odaklı halkla ilişkiler uzmanları ile reklamcılar yetiştirmektir. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

Hava Lojistiği

Programın amacı; sektördeki hızla değişen trendler ve güncel gelişmeler ışığında sektörün ihtiyaç duyduğu yüksek nitelikli personel ihtiyacını yetiştirmek. Ulusal ve uluslararası taşımacılıkla ilgili genel bilgiler vererek, hava lojistiği üzerine yoğunlaşmak. Tedarik zinciri konusunda bilgi sahibi olarak üretim sistemleri ve optimizasyon teknikleri ile iş akışını yönetmektir. Hava lojistiği konusunda evrakları tanıyarak operasyonu zaman yönetimi ile optimum planlamak ve teorik bilgilere ek olarak imkanlar dahilinde uygulamalı eğitimlerle öğrencilerin hava lojistiği sektörüne entegrasyonunu sağlamaktadır ve hizmet sektörünün dinamiklerini bilerek müşteri/satış ilişkilerini yönetmektir.

Lojistiğin ana unsurlarını bilen, aynı zamanda sektöre hakim başta havayolu taşımacılığı olmak üzere, karayolu, denizyolu, demiryolu sektörü hakkında bilgi sahibi, sektörün aradığı özelliklere sahip işini etik ilkelere bağlı yürütebilen personel yetiştirmek ve dış ticaret, gümrük gibi yan konulara da hakim personel yetiştirmeyi hedeflemektedir. Üretim elemanlarının zamanında bir araya getirilmesi, üretimi yapılan ürünlerin son kullanıcıya



ulaştırılması faaliyetleri içerisindeki akışı yönetmektedir. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

İnsan Kaynakları Yönetimi

Günümüzde yaşanan hızlı değişim, küreselleşme ve yoğun rekabet karşısında işletmelerin ciddi bir şekilde entelektüel sermayeler oluşturması gerekmektedir. İş yaşamının istediği insan kaynakları çalışanı özelliklerine uygun öğrenci adaylarına teorik bir altyapı kazandırma bilincinin yanında uygulamaya dönük bir eğitim sunmaktadır. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

İnsansız Hava Aracı Teknolojisi Ve Operatörlüğü

Programın amacı; İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü Programı'nın amacı; öğrencilere insansız hava araçları (İHA) alanında teorik bilgi ve uygulama becerilerini bir arada sunarak, sektörün ihtiyaç duyduğu nitelikli teknik personeli yetiştirmektir. Program, İHA sistemlerinin tasarımı, üretimi, bakım ve onarımı ile uçuş operasyonlarının yürütülmesine yönelik temel mühendislik ilkelerini içeren çok disiplinli bir eğitim yaklaşımı benimsemektedir. Öğrencilerin hava aracı teknolojilerine dair güncel gelişmeleri takip edebilmesi, ulusal ve uluslararası yasal düzenlemelere hakimiyet kazanması, uçuş güvenliği, etik sorumluluk ve çevresel farkındalık gibi alanlarda bilinçlenmesi hedeflenmektedir. Program mezunlarının savunma sanayiinden tarıma, lojistikten haritacılığa kadar geniş bir yelpazede yer alan İHA uygulamalarında görev alabilecek donanıma sahip bireyler olmaları amaçlanmaktadır. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

Gıda Teknolojisi

Gıda sanayiinde bilimsellik, AR-GE çalışmaları, gıda güvenliği ve tüketici sağlığı ön planda oldukça gıda bilimi konusunda eğitim almış personel açığı devam edecektir. Halen gıda üretim ve denetim sistemi içinde gıdaların satın alınmasından hazırlanıp tüketiciye ulaşım sürecine kadar, bu konuda eğitim almamış kişilerin bulunması gıda güvenlik riski oluşturmaktadır. İleriye dönük olarak yetişmiş nitelikli teknisyen ve mühendis ihtiyacının karşılanması, tarladan sofraya uzanan gıda üretim zincirinde görev alacak kişilerin; kaliteli, sanayici ve tüketiciye yarar sağlayacak düzeyde eğitim almış olmaları ve bu bilgi birikimini doğru ve güvenilir olarak kullanmaları ile mümkündür. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

ANADOLU BİL MESLEK YÜKSEKOKULU



İnşaat Teknolojisi

İnşaat sektörü ülkemizde ve dünyada en hızlı gelişen ve en dinamik sektör olarak gözükmemektedir. Ülke ekonomilerine büyük bir canlılık katan inşaat sektörü; ülkemiz ve birçok ülke yönetimi tarafından sağlanan önemli teşvikler ve yatırım alanları bulundurmaktadır. Bu amaçla ülkemizin bütün bölgelerinde hızla artan ve istihdamı önemli derecede artıran inşaatlar yapılmaktadır. Bu durumdan dolayı İnşaat Teknolojisi programı, alanında yetkin, donanımlı ve nitelikli inşaat teknikerleri yetiştirmeyi amaçlamıştır. Programımız bünyesinde yetenekli ve alanında uzman öğretim görevlisi kadrosuyla, çağın gereksinimlerini karşılayacak eğitim verilmesi amaçlanmaktadır. Eğitim-öğretim süresi 4 (dört) yarıyıl olarak belirlenmiştir. Bu öğretim süresince öğrencilere İnşaat Teknolojisi programına ait en temel ve gerekli derslerin verilmesi amaçlanmıştır. Eğitim-öğretim süresince verilecek olan bu dersler sayesinde, programdan mezun olacak öğrenciler programın gerektirdiği tüm teorik ve uygulamalı bilgi ve birikimi kazanacaklardır. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

İnternet ve Ağ Teknolojileri (İngilizce)

İnternet ve Ağ Teknolojileri bölümü; internet ve bilgisayar alanlarının gelişmesi ve değişmesi sonucu ortaya çıkan verilerin paylaşımı, saklanması, güvenliği, iletimi ve işlenmesi için kullanılan bilgisayar donanımını, yazılımını, bilgisayar ağlarını ve iletişim teknolojilerini kullanabilen meslek elemanlarını yetiştiren bir önlisans programı olup bu alanda teknik elemanları yetiştirmeyi amaçlar ve veri güvenliği ve saklanması ile ilgili tedbirleri almaktadır. Bu programa **TYT** puan türü ile öğrenci alınır.

İş Sağlığı ve Güvenliği

Endüstri kuruluşlarının ihtiyacı olan ve bir işletmenin tüm iş güvenliği sorumluluğunu üstlenebilecek bilgi, beceri ve yetenekte "İş Sağlığı ve İş Güvenliği Teknikerleri" yetiştirmektedir. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.



İşletme Yönetimi

Program; işletme mesleğinin temel ilkelerini çok iyi bilen, teknolojiyi kullanabilen, yaratıcı fikirlere sahip, dinamik ortamlara uyum sağlayabilen, iletişim becerileri gelişmiş, sosyal ilişkilerde başarılı analistler ve uygulamacılar yetiştirmeyi hedeflemektedir. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

İşletme Yönetimi (İngilizce)

İşletme Yönetimi programı; öğrencilerine, gerekli örgütsel, kişisel, analitik ve girişimci yeteneklerini geliştirmek için katılımcı öğrenmeye öncelik vermekte profesyonel iş yaşamından alınan örnekleme analizleri, ekip çalışmaları, deneysel çalışmalar ve stajların yardımıyla öğrendikleri teorik bilgileri gerçek hayata uyarlayıp, kariyerleri boyunca onlara destek olacak yetenek portföylerini geliştirmelerini sağlamaktadır. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

Kuyumculuk ve Takı Tasarımı

Sanat ve tasarım alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan sorunları çözmek için, ekip üyesi olarak sorumluluk alan, kuyumculuk alanında edindiği temel sanat, temel tasarım, kuramsal ve uygulamalı bilgilerini kullanan, sanat ve tasarım alanındaki kendi çalışmalarını değerlendiren, öğrenme gereksinimlerini belirleyen, hedef kitlesini tanımlayan ve ilişki kuran, kuyumculuk alanı ile ilgili konuları doğru olarak aktaran, sanatsal, kültürel ve etik değerlere sahip, tasarım ve üretim için görebilen, düşünebilen ve pratik zekaya sahip olan bireyler yetiştirmeyi hedeflemektedir. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

Lojistik

Lojistik programının temel hedefi, işletmelerin küresel faaliyetlerine destek sağlayacak nitelikli mezunlar vermektir. Diğer taraftan, dış ticaret, gümrük, taşımacılık ve benzeri konulara hakim insan gücünün mezun edilmesi, bölümün öncelikleri arasındadır. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

ANADOLU BİL MESLEK YÜKSEKOKULU



Mahkeme Büro Hizmetleri

Mahkeme Büro Hizmetleri Programının amacı, hukuk sektöründe gerekli hukuksal terim ve deyimleri bilen, hukuki kavramlara hakim, büro içinde ve dışında gerekli olan haberleşmeleri, organizasyonları sağlayıp iletişim kurabilen, etkili ve akıcı sunum yapan, bilgisayarda ofis programlarını kullanarak yazışmalara hakim, dosyalama ve arşivleme yapmayı bilen, kuruma uygun iş mektubu içeriği oluşturabilen, temsil etme becerisine sahip, hukuk dosyalama sistemini ve dava hizmetlerini izleyebilen, nitelikli elemanlar yetiştirmektir. Kamu ve özel sektör Avukatlık, Adalet Sarayı ve çeşitli kurum ve kuruluşların hukuk birimlerinde faaliyet göstermek üzere nitelikli ara eleman yetiştirmeyi amaçlamaktadır. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

Makine

Mühendis ile teknisyen arasındaki rolü üstlenen makine teknikerlerine; makine eğitimine ait teorik ve pratik bilgilerin, günün değişen koşullarına uygun yeni teknolojilerin tanıtılması, bilgisayar destekli çizim ve mühendislik, yönetim ve organizasyon prensipleri, üretim ve planlama teknikleri, talaşlı ve talaşsız imal usulleri ve takım tezgahları, hidrolik-pnömatik kontrol sistemleri gibi bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır. Başta endüstriyel kuruluşlar olmak üzere diğer kurum ve kuruluşların

çeşitli kademelerinde, konusunda uzman, gerekli bilgi seviyesine sahip makine teknikerleri yetiştirmek hedeflenmektedir. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

Mimari Restorasyon

Yapı, arkeolojik kalıntı vb. belgelenmesi, problemlerin ve olanakların tanımlanması, müdahale yöntemlerinin belirlenmesi globalleşen dünya içinde ulusal ve uluslararası koşullar çerçevesinde, akademik olarak ele alınarak nitelikli teknik eleman yetiştirmek çağımızda zorunlu olmuştur. Mimari Restorasyon programı bu amaçla hizmet vermektedir. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

Moda Tasarımı

Programın amacı; moda sektöründe kullanılan bilgisayarlı kalıp ve tasarım programları ile eğitilmiş, üretilecek ürünlerin tasarım boyutuna uygulamalı eğitimle kazandırılan teknik, estetik ve artistik değerler katabilecek yetkin tasarımcılar yetiştirmektir. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.



Muhasebe ve Vergi Uygulamaları

Muhasebe mesleğinin uygulamasında gerekli temel eğitimin verilmesinin yanı sıra öğrencilere, dikey geçiş sınavını geçerek lisans diploması edindikleri takdirde, mesleki kariyerine staj ve sınav şartlarını yerine getirerek Serbest Muhasebeci Mali Müşavir ve Yeminli Mali Müşavir düzeyinde devam edebilmelerini sağlayacak alt yapıyı vermeyi, analitik düşünme yeteneği kazandırmayı, ekip çalışmalarına özendirilmeyi, mesleki gelişmeleri küresel düzeyde takip etme alışkanlığını ve becerisini kazandırmayı ve karar alma ile öncelik kullanma esaslarını vermeyi amaçlamaktadır. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır. .

Otomotiv Teknolojisi

Programın amacı; otomotiv parça montaj ve bakımı, servis teknikerliği, satış, planlama ve takibi, servis işletmeciliği ve yedek parça satışı alanlarında gerçekleştirilecek eğitimle sektörde ihtiyaç duyulan nitelikli iş gücünün sağlanmasıdır. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

Pazarlama

Pazarlama programı; pazarlama mesleği kapsamında yer alan satış, reklam, halkla ilişkiler, promosyon, ürün yöneticiliği vs. meslek dallarının temel ilkelerini çok iyi bilen, teknolojiyi kullanabilen, yaratıcı fikirlere sahip, dinamik ortamlara uyum sağlayabilen, iletişim becerileri gelişmiş, sosyal ilişkilerde başarılı analistler ve uygulamacılar yetiştirmeyi hedeflemektedir. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

Radio ve Televizyon Programcılığı

Özellikle kitle iletişim ve elektronik kitle iletişim araçlarının başında gelen radyo ve televizyon yayımcılığı ve yapımcılığı için nitelikli eleman yetiştirmeyi amaçlamaktadır. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

ANADOLU BİL MESLEK YÜKSEKOKULU



Saç Bakımı ve Güzellik Hizmetleri

Saç Bakımı ve Güzellik Hizmetleri programının amacı; mesleğin temel ilkelerini benimsemiş, programda bilgisayar teknolojisini kullanabilen, sağlıklı ve bakımlı olarak güzelleşmenin uygulamasında mesleğinin sorumluluğunu bilen, iş hayatında meslek ahlakının önemini kavramış, donanımı yüksek, kalifiye işgücünü yetiştirmektir. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

Siber Güvenlik

Dijital ortamlarda güvenlik sağlayacak teknik bilgi ve becerilerle donatarak, kamu ve özel sektörde çalışabilecek nitelikli ara elemanlar ve bilgi güvenliği standartları ve siber hukuk konularında bilgi sahibi bireyler yetiştirmektedir. Bilgisayar sistemleri, ağlar ve işletim sistemleri hakkında sağlam teknik altyapı oluşturmak, siber saldırılar, zararlı yazılımlar, veri sızıntıları gibi tehditlere karşı savunma mekanizmalarını öğretmek, uygulamalı güvenlik bilinci geliştirmek, kriptografi, ağ güvenliği, güvenlik protokolleri gibi konularda uygulamalı deneyim kazandırmaktadır. Etik hacking ve sızma testleri gibi alanlarda pratik beceriler geliştirmekte ve kurumsal ve yasal farkındalık kazandırmaktadır. Kişisel verilerin korunması (KVKK/GDPR) gibi yasal çerçeveleri öğretmektedir. Mezunları, kamu ve özel sektörde siber güvenlik uzmanı yardımcısı, ağ güvenliği teknikeri, SOC (Security Operations Center) operatörü gibi pozisyonlara hazırlamakta ve iş yaşamında kullanılacak güncel güvenlik araçlarını ve tekniklerini öğretmektedir. Dijital tehditlere karşı farkındalık oluşturmak; sosyal mühendislik, kimlik avı (phishing), fidye yazılımları gibi modern tehditler



hakkında bilinç kazandırmak, güvenli dijital davranışları teşvik etmektedir. Bu program mezunları hem teknik bilgiye sahip olur hem de analitik düşünen, sorun çözme becerisi gelişmiş, takım çalışmasına yatkın bireyler olarak sektöre katkı sağlarlar. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri

Havacılık sektörü hızla büyürken aynı anda sektörde konusunda uzman eleman açığı da hızla artmaktadır. Sivil havacılık kabin hizmetleri programının temel amacı çok hızlı büyüyen sektöre ayak uydurabilen, etkili iletişim becerilerine sahip, müşteri ilişkileri kuvvetli, problem karşısında hızlı tepki veren, çözüm odaklı, çıkabilecek sorunlarla başa çıkabilecek yeteneğe sahip kabin hizmetleri verebilecek personel yetiştirmektir. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği

Programın amacı, havacılık sektörünün büyük bir hızla geliştiği dünyada, yurt içi ve uluslararası kuruluşlarda çalışabilecek, işletmecilik ve temel havacılık bilgileri eğitimi almış ilgili yeterliliklere sahip yönetici ve personel yetiştirmektir. "Sivil Hava Ulaştırma İşletmecisi" unvanını alan mezunlar, tüm havayolu şirketleri, hava alanları, havaalanı yer hizmetleri, ikram ve kargo şirketleri ile diğer havacılık kurumlarında istihdam edilebileceklerdir. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.



Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği (İngilizce)

Programın amacı, havacılık sektörünün büyük bir hızla geliştiği dünyada, yurt içi ve uluslararası kuruluşlarda çalışabilecek, iyi seviyede yabancı dil, işletmecilik ve temel havacılık bilgileri eğitimi almış ilgili yeterliliklere sahip yönetici ve personel yetiştirmektir. "Sivil Hava Ulaştırma İşletmecisi" unvanını alan mezunlar, tüm havayolu şirketleri, hava alanları, havaalanı yer hizmetleri, ikram ve kargo şirketleri ile diğer havacılık kurumlarında istihdam edilebileceklerdir. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

Turizm ve Otel İşletmeciliği

Bölümün amacı; Türkiye ve dünya turizm sektörünün ihtiyaç duyduğu, turizm alanında gerekli olan tüm teorik bilgiye hakim, sıkı bir sektörel deneyime sahip, en az iki yabancı dil kullanabilen, bilgisayar teknolojilerini takip eden, karar verebilme ve uygulayabilme yeteneğine sahip, kaliteli insan gücünü yetiştirmektir. Bu programlara **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

Turist Rehberliği (İngilizce)

Turizm sektörünün önemli dayanak noktalarından birisi olan Turizm Rehberliğini mesleki yükseköğretim alanına taşıyarak, eğitimli ve nitelikli insan kaynaklarının kazandırılmasına büyük ölçüde katkı sağlamaktadır. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

Uçuş Harekat Yöneticiliği

Uçuş Harekat Yöneticiliği programı, genel olarak havacılık alanında uçuş operasyonlarını planlayan, koordine eden ve yöneten uzmanlar yetiştirmeyi hedefleyen bir ön lisans programı olup programının temel amaçları: Uçuş operasyonlarını emniyetli ve verimli bir şekilde planlayabilen uzmanlar yetiştirmek; uçuş

planlaması, yakıt hesaplamaları, hava trafik yönetimi gibi teknik konularda bilgi sahibi profesyoneller yetiştirmek; uçuş operasyonunu izleyecek, gerektiğinde müdahale edecek, uçuş ekiplerini bilgilendirecek ve operasyonların uluslararası sivil havacılık kurallarına uygun bir şekilde yürütülmesine katkı sağlayacak havacılık personeli yetiştirmektir. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

Uçak Teknolojisi

Rekabetin yoğunlaştığı havacılık sektöründe çabuk karar verebilen, kavramsal düşünebilen ve aynı zamanda operasyonel düzeydeki faaliyetlere hâkim, çok yönlü teknikerler yetiştirilmesi temel amacımızı oluşturmaktadır. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

Uygulamalı İngilizce Çevirmenlik

Uygulamalı İngilizce ve Çevirmenlik programı, yabancı dili en etkin şekilde kullanmaya yönelik, değişik sektörel alanlara ilişkin olarak hem kurumsal, hem de pratiğe dayalı bir eğitim sunmaktadır. Özellikle yurt dışında olmak üzere, çözüm ortakları ile oluşturulan iş birliği kapsamında öğrencilerin pratik yapması sağlanmaktadır. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.

Uygulamalı İspanyolca Çevirmenlik

Programın amacı; ülkemiz, şehrimiz ve yöremizde yapılan ihtiyaç analizleri sonucu, iş dünyasının İspanya ile ilgili ekonomik iş birliğinde ihtiyaç duyduğu nitelikli insan gücünü hizmete sunmaktır. Açılan bu program, İspanya ile ülkemiz arasındaki ticari, ekonomik, turistik, sosyal ve kültürel alanlarda işgücü katkısı sağlayacak ve istihdam hacmini artıracaktır. Bu programa **TYT puan türü** ile öğrenci alınır.





LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

ENSTİTÜ PROGRAMLARI

Fen Bilimleri Programları

Sosyal Bilimleri Programları

Sağlık Bilimleri Programları

Değerli Öğrencilerimiz,

Enstitümüze bağlı anabilim dalları tarafından yürütülen yüksek lisans ve doktora programlarına kaydolan öğrencilerimize Enstitümüz adına hoş geldiniz diyor, başarılarından dolayı tebrik ediyorum. Siz değerli öğrencilerimiz için sağlıklı ve her açıdan verimli olmasını diliyorum.

Üniversitemiz kurulduğu günden bugüne binlerce öğrenci mezun ederek akademiye ve sektöre kazandırmıştır. Enstitü olarak, ülkemizin uluslararası düzeyde rekabet gücünü artırmayı hedefleyen bir misyonla, araştırmacı potansiyelini geliştirmek ve disiplinler arası araştırmaları teşvik etmek amacıyla yolumuzda emin adımlarla ilerliyoruz. Gelişen üniversitemizin akademik yapısına paralel olarak, program sayısı ve çeşitliliği de her yıl zenginleşmektedir.

Sahip olduğumuz nitelikli akademik eğitim altyapısı ile bilimsel sorumluluk ve etik değerler ışığı altında ülkemizin ve dünyanın ihtiyaçlarına katkı sunacak araştırmalarınızda başarılar diler, bu araştırmalar yoluyla ülkemizi sağlık, sosyal ve fen bilimleri alanlarında öncü bir konuma hep birlikte taşıyacağımıza olan inancımı paylaşmak isterim. Sizlere tekrar aramıza hoş geldiniz der, lisansüstü öğrenim hayatınızın sizlere ve ülkemize katma değer sağlaması dileğiyle sevgilerimi sunarım.

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Müdürü

FEN BİLİMLERİ PROGRAMLARI



Fen Bilimleri Programları;

"Fen ve Mühendislik Bilimlerinde mesleğine yönelik olarak, ülkesinin ve insanlığın ihtiyaçları doğrultusunda sürdürülebilir kalkınmaya yönelik sistemler tasarlayabilen, uygulayabilen, problemlere çözüm getirebilen, seçenekleri tartışabilen, sorumluluk alabilen, öğrendiği ve ürettiği bilgiyi paylaşmayı ve araştırmayı ilke edinen bireyler yetiştiren, kaliteli ve tercih edilen bir lisansüstü eğitim-öğretim programı olmayı" görev edinmiştir.

Yüksek Lisans Programları

Bilgisayar Mühendisliği (Tezli-Tezsiz/İngilizce) | Bilişim (Tezsiz) | Bilişim Destekli Öğretim Teknolojileri (Tezsiz) Deprem ve Yapı Mühendisliği (Tezli/Tezsiz) Elektrik - Elektronik Mühendisliği (Tezli-Tezsiz) | Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Tezli/İngilizce) | Endüstri Mühendisliği (Tezli-Tezsiz /İngilizce) | Enerji Teknolojileri (Tezli/Tezsiz) (İngilizce) | Gıda Güvenliği (Tezli) | Gıda Mühendisliği (Tezli) | Havacılık ve Uzay Mühendisliği (İngilizce/Tezli-Tezsiz) | İç Mimarlık (Tezli-Tezsiz) | İnşaat Mühendisliği (İngilizce/Tezli-Tezsiz) | İnşaat Mühendisliği (Tezli) | İnşaat Mühendisliği Yapım ve Proje Yönetimi (Tezsiz) | İş Sağlığı ve Güvenliği (Tezli-Tezsiz) | Kentsel Tasarım (Tezsiz) | Kentsel Yenileme (Tezli) | Makine Mühendisliği (Tezli) | Makine Mühendisliği (Tezli/İngilizce) Mekatronik Mühendisliği (Tezli) | Mimari Tasarım (Tezli-Tezsiz) | Mimarlık (Tezli/Tezsiz) | Siber Güvenlik (Tezsiz/İngilizce) | Yapay Zeka ve Veri Bilimi (Tezli-İngilizce)

Doktora Programları

Bilgisayar Mühendisliği | Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) | Gıda Güvenliği | Gıda Mühendisliği | İnşaat Mühendisliği | İş Sağlığı ve Güvenliği | Mimarlık | Makine Mühendisliği (İngilizce) | Makine Mühendisliği

Bütünleşik Doktora Programları

Bilgisayar Mühendisliği | Elektrik- Elektronik Mühendisliği (İngilizce) | Gıda Güvenliği | Gıda Mühendisliği | İnşaat Mühendisliği | İş Sağlığı ve Güvenliği | Mimarlık | Makine Mühendisliği

SOSYAL BİLİMLERİ PROGRAMLARI



Sosyal Bilimler Programları; değişimin, krizlerin çok boyutlu ve kompleks hale geldiği günümüzde kaotik bir ortamda faaliyet gösteren işletmelerin bu ortamda başarılı olabilmelerini sağlayacak çağdaş yöneticilerini yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

Yüksek Lisans Programları

Arap Dili Eğitimi (Tezli-Tezsiz) | Bankacılık ve Sigorta İşletmeciliği (Tezli/Tezsiz) | Bilişim Hukuku (Tezli) | Biyoteknoloji (Tezli-Tezsiz) | Çocuk Gelişimi (Tezli-Tezsiz) | Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme (Tezli-Tezsiz) | Eğitim Yönetimi (Tezli/Tezsiz) | Eğitim Teknolojisi ve Öğretim Tasarımı (Tezsiz) | Felsefe (Tezli-Tezsiz) | Gastronomi ve Mutfak Sanatları (Tezli-Tezsiz) | Gazetecilik (Tezli-Tezsiz) | Girişimcilik ve İnovasyon Yönetimi (İngilizce/Tezli) | Görsel Sanatlar (Tezli) | Grafik Tasarımı (Tezli) | Halkla İlişkiler ve Tanıtım (Tezli-Tezsiz) | İlköğretim Sınıf Öğretmenliği (Tezli-Tezsiz) - İngiliz Dili ve Edebiyatı (Tezli) | İngiliz Dili ve Edebiyatı (İngilizce/Tezsiz) | İngiliz Dili Eğitimi (Tezli-Tezsiz) | İnsan Kaynakları Yönetimi (Tezli/Tezsiz) | İşletme Yönetimi (İngilizce/Tezli) İşletme Yönetimi (Tezli) | Kalite Yönetimi ve Kalite Güvence Sistemleri (Tezli-Tezsiz) | Kamu Hukuku (Tezli-Tezsiz) | Klinik Psikoloji (Tezli-Tezsiz) | Mahalli İdareler ve Yerinden Yönetim (Tezli-Tezsiz) | Moleküler Biyoloji ve Genetik (Tezli-Tezsiz) | Muhasebe ve Denetimi (Tezli-Tezsiz) | Muhasebe ve Denetimi (İngilizce/Tezli-Tezsiz) | Mütercim - Tercümanlık (Rusça/Tezli) | Okul Öncesi Eğitim (Tezli-Tezsiz) | Özel Hukuk (Tezli/Tezsiz) | Proje Yönetimi (İngilizce/Tezli -Tezsiz) | Psikoloji (Tezli-Tezsiz) | Psikoloji (Tezli/Tezsiz) (İngilizce) | Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık (Tezli-Tezsiz) | Sahne Sanatları (Tezli) | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce/Tezli-Tezsiz) | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Tezli-Tezsiz) | Sosyoloji (Tezli) | Stratejik Pazarlama ve Marka Yönetimi (Tezsiz) | Tarih (Tezli) | Televizyon ve Sinema (Tezli-Tezsiz) | Türk Dili ve Edebiyatı (Tezli) | Türkçe Eğitimi (Tezli) | Oyunculuk (Tezli) | Uluslararası İktisat (İngilizce/Tezli -Tezsiz) | Uluslararası İlişkiler ve Terörizm Araştırmaları (Tezli) | Uluslararası İlişkiler ve İstihbarat İncelemeleri (Tezli) | Yeni Medya (Tezli-Tezsiz) | Yöneticiler İçin İşletme (İngilizce/Tezsiz) | Yöneticiler İçin İşletme (Tezsiz)

Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programları | E-İşletme | Bankacılık ve Finans | Dijital Pazarlama | İşletme (İngilizce) | Mahalli İdareler ve Yerinden Yönetim

Doktora Programları

Arap Dili ve Edebiyatı | Çocuk Gelişimi | Halkla İlişkiler ve Tanıtım | İngiliz Dili ve Edebiyatı | İşletme | İşletme (İngilizce) | Kamu Hukuku | Moleküler Biyoloji ve Genetik | Muhasebe ve Denetim | Özel Hukuk | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce) | Türk Dili ve Edebiyatı | Televizyon ve Sinema | Okul Öncesi Eğitim | Klinik Psikoloji | Uygulamalı Psikoloji

Bütünleşik Doktora Programları

Çocuk Gelişimi | Halkla İlişkiler ve Tanıtım | İngiliz Dili ve Edebiyatı | İşletme | İşletme (İngilizce) | Muhasebe ve Denetim | Özel Hukuk | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce) | Türk Dili ve Edebiyatı | Televizyon ve Sinema

Sanatta Yeterlik Programları

Grafik Tasarımı

SAĞLIK BİLİMLERİ PROGRAMLARI



Sağlık Bilimleri Programları; Diş Hekimliği ve Tıp Fakültesi bölümlerine uygun biçimde hazırlanan tezli, tezsiz yüksek lisans programlarımızda, küresel sağlık sorunlarına çözüm arayan, toplumun sağlık gereksinimlerine uygun korunma, tedavi ve rehabilitasyon hizmetleri sunan, ülke ihtiyaçlarını göz önüne alan, kanıta dayalı tıp bakış açısı ile donatılmış, ulusal ve uluslararası düzeyde özgün araştırmalar planlayan ve yayınlayan, bilimsel özgürlüğü akademik ve etik değerlerle bütünleştirmiş, sağlık sisteminde değişen ve giderek artan gereksinimleri yönetebilecek geleceğin aranan akademisyenlerini yetiştirmeyi amaçlayan enstitümüz yerli ve yabancı uyruklu öğrenciler tarafından ulusal ve uluslararası boyutta tercih edilmeyi hedeflemektedir.

Yüksek Lisans Programları

Ağız ve Diş Çene Cerrahisi (Tezli) | Aile Danışmanlığı (Tezli-Tezsiz) | Beden Eğitimi ve Spor (Tezli) | Beslenme ve Diyetetik (Tezli-Tezsiz) | Biyoteknoloji (Tezli-Tezsiz) | Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği (Tezli/Tezsiz) | Çocuk Gelişimi (Tezli/Tezsiz) | Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (Tezli-Tezsiz) | Gıda Güvenliği (Tezli) | Moleküler Biyoloji ve Genetik (Tezli-Tezsiz) | Moleküler Tıp (Tezli) | Odyoloji (Tezli) | Ortodonti (Tezli-Tezsiz) | Sağlık Fiziği (Tezli) | Sağlık Yönetimi (Tezli/Tezsiz) | Sosyal Hizmet (Tezli-Tezsiz) | Sporcu Beslenmesi (Tezli-Tezsiz) | Protetik Diş Tedavisi (Tezli-Tezsiz) | Periodontoloji (Tezli) | Tıbbi Farmakoloji (Tezli-Tezsiz) | Tıbbi Mikrobiyoloji (Tezli)

Doktora Programları

Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi | Beslenme ve Diyetetik | Endodonti | Protetik Diş Tedavisi | Beden Eğitimi ve Spor | Moleküler Biyoloji ve Genetik | Odyoloji | Klinik Psikoloji | Ortodonti | Periodontoloji | Tıbbi Mikrobiyoloji | Uygulamalı Psikoloji | Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon | Pedodonti | Çocuk Gelişimi

Bütünleşik Doktora Programları

Beden Eğitimi ve Spor | Odyoloji | Tıbbi Mikrobiyoloji | Klinik Psikoloji | Endodonti



FAKÜLTE BÖLÜMLERİ (Lisans)



Tıp Fakültesi

- Tıp
- Tıp (İngilizce)

Diş Hekimliği Fakültesi

- Diş Hekimliği
- Diş Hekimliği (İngilizce)

Eczacılık Fakültesi

- Eczacılık
- Eczacılık (İngilizce)

Eğitim Fakültesi

- Arapça Öğretmenliği
- İlköğretim Matematik Öğretmenliği
- İngilizce Öğretmenliği (İngilizce)
- Okul Öncesi Öğretmenliği
- Özel Eğitim Öğretmenliği
- Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık
- Sınıf Öğretmenliği
- Türkçe Öğretmenliği

Fen-Edebiyat Fakültesi

- Arapça Mütercim ve Tercümanlık
- İngiliz Dili ve Edebiyatı (İngilizce)
- İngilizce Mütercim ve Tercümanlık
- Moleküler Biyoloji ve Genetik (İngilizce)
- Psikoloji
- Psikoloji (İngilizce)

- Rusça Mütercim ve Tercümanlık
- Sosyoloji
- Tarih
- Türk Dili ve Edebiyatı

Güzel Sanatlar Fakültesi

- Çizgi Film ve Animasyon
- Drama ve Oyunculuk
- Dijital Oyun Tasarımı
- Dijital Oyun Tasarımı (İngilizce)
- Gastronomi ve Mutfak Sanatları
- Grafik Tasarımı
- Tekstil ve Moda Tasarımı

Hukuk Fakültesi

- Hukuk

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi

- Ekonomi ve Finans
- Ekonomi ve Finans (İngilizce)
- İşletme
- İşletme (İngilizce)
- Havacılık Yönetimi (İngilizce)
- Kamu Yönetimi
- Muhasebe ve Finans Yönetimi
- Muhasebe ve Finans Yönetimi (İngilizce)
- Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
- Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce)
- Uluslararası Ticaret ve Finansman (İngilizce)

FAKÜLTE BÖLÜMLERİ (Lisans)



İletişim Fakültesi

- Gazetecilik
- Görsel İletişim Tasarımı
- Halkla İlişkiler ve Tanıtım
- Radyo, Televizyon ve Sinema
- Radyo, Televizyon ve Sinema (İngilizce)
- Reklamcılık
- Televizyon Haberciliği ve Programcılığı
- Yeni Medya ve İletişim

Mimarlık ve Tasarım Fakültesi

- Endüstriyel Tasarım
- İç Mimarlık
- Mimarlık
- Mimarlık (İngilizce)

Mühendislik Fakültesi

- Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)
- Endüstri Mühendisliği (İngilizce)
- Havacılık ve Uzay Mühendisliği (İngilizce)
- İnşaat Mühendisliği
- İnşaat Mühendisliği (İngilizce)
- Makine Mühendisliği
- Makine Mühendisliği (İngilizce)
- Yazılım Mühendisliği (İngilizce)
- Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği (İngilizce)

Sağlık Bilimleri Fakültesi

- Beslenme ve Diyetetik
- Beslenme ve Diyetetik (İngilizce)
- Çocuk Gelişimi
- Ebelik
- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (İngilizce)
- Hemşirelik
- Odyoloji
- Sağlık Yönetimi
- Sosyal Hizmet

Spor Bilimleri Fakültesi

- Antrenörlük Eğitimi
- Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği
- Rekreasyon
- Spor Yöneticiliği

Uygulamalı Bilimler Fakültesi

- Havacılık Elektrik ve Elektronik (İngilizce)
- Pilotaj (İngilizce)
- Yazılım Geliştirme (İngilizce)
- Yönetim Bilişim Sistemleri
- Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)

Hazırlık Okulu

MESLEK YÜKSEKOKULU PROGRAMLARI (Ön Lisans)



Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu

- Aşçılık
- Bankacılık ve Sigortacılık
- Bilgisayar Programcılığı
- Bilgisayar Programcılığı (İngilizce)
- Bilgisayar Programcılığı (Uzaktan Eğitim)
- Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon
- Biyomedikal Cihaz Teknolojileri
- Çocuk Gelişimi
- Dış Ticaret
- Dış Ticaret (İngilizce)
- Elektrik
- Elektronik Teknolojisi
- Gıda Teknolojisi
- Grafik Tasarımı
- Halkla İlişkiler ve Tanıtım
- Hava Lojistiği
- İnsan Kaynakları Yönetimi
- İnşaat Teknolojisi
- İnternet ve Ağ Teknolojileri (İngilizce)
- İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü
- İş Sağlığı ve Güvenliği
- İşletme Yönetimi
- İşletme Yönetimi (İngilizce)
- Kuyumculuk ve Takı Tasarımı
- Lojistik

- Mahkeme Büro Hizmetleri
- Makine
- Mimari Restorasyon
- Moda Tasarımı
- Muhasebe ve Vergi Uygulamaları
- Otomotiv Teknolojisi
- Pazarlama
- Radyo ve Televizyon Programcılığı
- Saç Bakımı ve Güzellik Hizmetleri
- Siber Güvenlik
- Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri
- Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği
- Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği (İngilizce)
- Turizm ve Otel İşletmeciliği
- Turist Rehberliği (İngilizce)
- Uçak Teknolojisi
- Uçuş Harekat Yöneticiliği
- Uygulamalı İngilizce Çevirmenlik
- Uygulamalı İspanyolca Çevirmenlik
- Bu bölüm/programlarda yabancı dil ile öğretim yapılmaktadır.

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu

- Ağız ve Dış Sağlığı
- Ameliyathane Hizmetleri
- Anestezi
- Dış Protez Teknolojisi
- Diyaliz
- Eczane Hizmetleri
- Elektronörof izyoloji
- Fizyoterapi
- İlk ve Acil Yardım
- Odyometri
- Optisyenlik
- Ortopedik Protez ve Ortez
- Pataloji Laboratuvar Teknikleri
- Radyoterapi
- Sosyal Hizmetler
- Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik
- Tıbbi Görüntüleme Teknikleri
- Tıbbi Laboratuvar Teknikleri

LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARI



Fen Bilimleri Programları Yüksek Lisans Programları

- Bilgisayar Mühendisliği (Tezli-Tezsiz/İngilizce)
- Bilişim Destekli Öğretim Teknolojileri (Tezsiz)
- Deprem ve Yapı Mühendisliği (Tezsiz/Tezsiz)
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Tezli-Tezsiz/İngilizce)
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Tezli)
- Endüstri Mühendisliği (Tezli-Tezsiz/İngilizce)
- Enerji Teknolojileri (Tezli-Tezsiz/İngilizce)
- Gıda Güvenliği (Tezli)
- Gıda Mühendisliği (Tezli)
- Havacılık ve Uzay Mühendisliği (İngilizce/Tezli -Tezsiz)
- İç Mimarlık (Tezli/Tezsiz)
- İnşaat Mühendisliği (Tezli)
- İnşaat Mühendisliği (İngilizce/Tezli-Tezsiz)
- İnşaat Mühendisliği Yapım ve Proje Yönetimi (Tezsiz)
- İş Sağlığı ve Güvenliği (Tezli/Tezsiz)
- Kentsel Tasarım (Tezsiz)
- Kentsel Yenileme (Tezli)
- Makine Mühendisliği (Tezli)
- Makine Mühendisliği (Tezli/İngilizce)
- Mekatronik Mühendisliği (Tezli)
- Mimari Tasarım (Tezli/Tezsiz)
- Mimarlık (Tezli/Tezsiz)
- Siber Güvenlik (Tezsiz/İngilizce)
- Yapay Zeka ve Veri Bilimi (Tezli/İngilizce)

Doktora Programları

- Bilgisayar Mühendisliği
- Gıda Güvenliği
- Gıda Mühendisliği
- Elektrik - Elektronik Mühendisliği (İngilizce)
- İnşaat Mühendisliği
- İş Sağlığı ve Güvenliği
- Makine Mühendisliği (İngilizce)
- Makine Mühendisliği/
Mimarlık

Bütünleşik Doktora Programları

- Bilgisayar Mühendisliği
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)
- Gıda Güvenliği
- Gıda Mühendisliği
- İnşaat Mühendisliği
- İş Sağlığı ve Güvenliği
- Makine Mühendisliği
- Mimarlık

Sağlık Bilimleri Programları Yüksek Lisans Programları

- Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi (Tezli)
- Aile Danışmanlığı (Tezli-Tezsiz)
- Beden Eğitimi ve Spor (Tezli)
- Beslenme ve Diyetetik (Tezli-Tezsiz)
- Biyoteknoloji (Tezli-Tezsiz)
- Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği (Tezli-Tezsiz)
- Çocuk Gelişimi (Tezli/Tezsiz)
- Gıda Güvenliği (Tezli)
- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (Tezli-Tezsiz)
- Moleküler Biyoloji ve Genetik (Tezli-Tezsiz)
- Moleküler Tıp (Tezli)
- Odyoloji (Tezli)
- Ortodonti (Tezli-Tezsiz)
- Sağlık Fiziği (Tezli)
- Sağlık Yönetimi (Tezli-Tezsiz)
- Sosyal Hizmet (Tezli-Tezsiz)
- Sporcu Beslenmesi (Tezli-Tezsiz)
- Protetik Diş Tedavisi (Tezli-Tezsiz)
- Periodontoloji (Tezli)
- Tıbbi Farmakoloji (Tezli-Tezsiz)
- Tıbbi Mikrobiyoloji (Tezli)

Doktora Programı

- Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi
- Beden Eğitimi ve Spor
- Beslenme ve Diyetetik
- Çocuk Gelişimi
- Endodonti
- Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon
- Klinik Psikoloji
- Moleküler Biyoloji ve Genetik
- Odyoloji
- Ortodonti
- Pedodonti
- Periodontoloji
- Protetik Diş Tedavisi
- Tıbbi Mikrobiyoloji
- Uygulamalı Psikoloji

Bütünleşik Doktora Programları

- Beden Eğitimi ve Spor
- Endodonti
- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
- Klinik Psikoloji
- Odyoloji
- Tıbbi Mikrobiyoloji

- Bu bölüm/programlarda yabancı dil ile öğretim yapılmaktadır.

LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARI



Sosyal Bilimleri Programları Yüksek Lisans Programları

- Arap Dili Eğitimi (Tezli-Tezsiz)
- Bankacılık ve Sigorta İşletmeciliği (Tezli-Tezsiz)
- Bilişim Hukuku (Tezli)
- Biyoteknoloji (Tezli-Tezsiz)
- Çocuk Gelişimi (Tezli-Tezsiz)
- Eğitim Teknolojisi ve Öğretim Tasarımı (Tezsiz)
- Eğitim Yönetimi (Tezli-Tezsiz)
- Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme (Tezli-Tezsiz)
- Felsefe (Tezli-Tezsiz)
- Gastronomi ve Mutfak Sanatları (Tezli-Tezsiz)
- Gazetecilik (Tezli-Tezsiz)
- Girişimcilik ve İnovasyon Yönetimi (İngilizce/Tezli)
- Görsel Sanatlar (Tezli)
- Grafik Tasarımı (Tezli)
- Halkla İlişkiler ve Tanıtım (Tezli-Tezsiz)
- İlköğretim Sınıf Öğretmenliği (Tezli-Tezsiz)
- İngiliz Dili ve Edebiyatı (Tezli)
- İngiliz Dili ve Edebiyatı (İngilizce/Tezsiz)
- İngiliz Dili Eğitimi (Tezli-Tezsiz)
- İnsan Kaynakları Yönetimi (Tezli-Tezsiz)
- İşletme Yönetimi (İngilizce/Tezli)
- İşletme Yönetimi (Tezli)
- Kalite Yönetimi ve Kalite Güvence Sistemleri (Tezli-Tezsiz)
- Kamu Hukuku (Tezli-Tezsiz)
- Klinik Psikoloji (Tezli-Tezsiz)
- Mahalli İdareler ve Yerinden Yönetim (Tezli-Tezsiz)
- Moleküler Biyoloji ve Genetik (Tezli-Tezsiz)
- Muhasebe ve Denetimi (İngilizce) (Tezli-Tezsiz)
- Mütercim - Tercümanlık (Rusça/Tezli)
- Okul Öncesi Eğitim (Tezli-Tezsiz)
- Oyunculuk (Tezli)
- Özel Hukuk (Tezli-Tezsiz)
- Proje Yönetimi (İngilizce/Tezli -Tezsiz)
- Psikoloji (Tezli-Tezsiz)
- Psikoloji (İngilizce/Tezli-Tezsiz)
- Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık (Tezli-Tezsiz)
- Sahne Sanatları (Tezli)
- Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce/Tezli-Tezsiz)
- Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Tezli-Tezsiz)
- Sosyoloji (Tezli)
- Stratejik Pazarlama ve Marka Yönetimi (Tezsiz)
- Tarih (Tezli)
- Televizyon ve Sinema (Tezli-Tezsiz)
- Türk Dili ve Edebiyatı (Tezli)
- Türkçe Eğitimi (Tezli)
- Uluslararası İktisat (İngilizce/Tezli -Tezsiz)
- Uluslararası İlişkiler ve Terörizm Araştırmaları (Tezli)

- Uluslararası İlişkiler ve İstihbarat İncelemeleri (Tezli)
- Yeni Medya (Tezli-Tezsiz)
- Yöneticiler İçin İşletme (İngilizce Tezsiz)
- Yöneticiler İçin İşletme (Tezsiz)

Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programları

- E-İşletme
- Bankacılık ve Finans
- Dijital Pazarlama
- İşletme (İngilizce)
- Mahalli İdareler ve Yerinden Yönetim

Doktora Programları

- Arap Dili ve Edebiyatı
- Çocuk Gelişimi
- Halkla İlişkiler ve Tanıtım
- İngiliz Dili ve Edebiyatı
- İşletme
- İşletme (İngilizce)
- Kamu Hukuku
- Moleküler Biyoloji ve Genetik
- Muhasebe ve Denetim
- Okul Öncesi Eğitim
- Özel Hukuk
- Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce)
- Türk Dili ve Edebiyatı
- Televizyon ve Sinema
- Klinik Psikoloji

Bütünleşik Doktora Programları

- Çocuk Gelişimi
- Halkla İlişkiler ve Tanıtım
- İngiliz Dili ve Edebiyatı
- İşletme
- İşletme (İngilizce)
- Kamu Hukuku
- Klinik Psikoloji
- Muhasebe ve Denetim
- Okul Öncesi Eğitim
- Özel Hukuk
- Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce)
- Türk Dili ve Edebiyatı
- Televizyon ve Sinema
- Uygulamalı Psikoloji

Sanatta Yeterlik Programları

- Grafik Tasarımı
- Bu bölüm programlarda yabancı dil ile öğretim yapılmaktadır.



HALİT AYDIN MERKEZ KAMPÜSÜ
Florya Yerleşkesi
Beşyol Mahallesi İnönü Caddesi
No:38 Küçükçekmece/İstanbul
Tel: 444 1 428 Faks: 0212 425 57 59

X@f iaukampus