



Florya Yarıleşkesi

Beşyol Mahallesi İnönü Caddesi
No:38 Küçükçekmece/İstanbul

Tel: 444 1428 Faks: 0212 425 57 59



twitter.com/iaukampus



facebook.com/iaukampus



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
- İstanbul Aydın Üniversitesi	14
- Erasmus+ Öğrenci Değişimi Programı	16
- Global Akademik İş Birliklerimiz	20
- Uluslararası Eğitim İş Birliklerimiz	22
- Mevlana Uluslararası Değişim Programı	24
- Farabi Değişim Programı	25
- Çift Anadal, Yandal Fırsatlarımız	26
- Burs Olanaklarımız	28
- Gelişim Merkezlerimiz	30
- Çözüm Ortaklarımız	32
- Araştırma Merkezlerimiz	34
- İAÜ Unesco Kültürel Diplomasi, Yönetim ve Eğitim Kursüsü	38
- Kütüphanemiz	40
- TEDx Istanbul Aydın University	42
- Kültürel Yaşam ve Radyo Aydın	44
- Etkinliklerimiz	46
- Öğrenci Kulüpleri ve Spor Faaliyetlerimiz	48
- Sosyal Yaşam	50
- Laboratuvar Altyapımız	52
- Fakültelerimiz	64
- Enstitülerimiz	108
- Yabancı Diller Yüksekokulu	113
- Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	117
- Adalet Meslek Yüksekokulu	123
- Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu	127

BAŞKAN'IN MESAJI



Dr. Mustafa AYDIN
Mütevelli Heyet Başkanı

Sevgili Gençler!

Çağdaş Türkiye'nin, sizlerin omuzları üzerinde; bilimde, akılda, teknolojiye 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 Üniversitesi'nin 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.

Dr. Mustafa AYDIN

Mütevelli Heyet Başkanı

REKTÖR'ÜN MESAJI



Prof. Dr. Yedigâr İZMİRLİ
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 cephesinde 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 toplumların insanları çağdışı, hiçbir bilimsel veriye dayanmayan, mantıksal izahı bulunmayan karanlık düşüncelerle boğuşur. O boğuşma esnasında içeride oluşan ve dışarıdan gelen tehlikeyi görmez. Kısa bir zaman içinde de gelişmişlerin, kalkınmışların, güçlü devletlerin sömürgesi, uydusu, geçim kaynağı olur.

Gelişmek için en önemli kaynak müşterek aklı kullanmaktır. Bunun için başvurulacak yol bilgi yoludur. Yani eğitim öğretimdir. Eğitim-öğretimin en üst düzeyde temsil edildiği yer üniversitedir.

Üniversite tarif edilirken;

- Ülkenin ihtiyacı olan dallarda ve sayıda insan gücü yetiştirmek,
- Aydınlatıcı bilim verilerini söz, yazı ve diğer araçlarla yaymak,
- Meslek elemanlarının yetişmesine çözüm getirecek önerilerde bulunmak,
- Yeni eğitim teknolojileri üretmek,
- Eğitim-öğretim esaslarını geliştirmek, şeklinde sıralanabilir.

Bütün bunlar, yasalarla yükseköğretim kurumu olan üniversitelere 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.

Üniversite sayısının artması, yurt sathına yayılması, üniversite öğrenimi yapmak isteyen gençlerin beklentisi, toplumun kültürel gelişiminin önemli bir kriteridir. Her yıl üniversite özlemi çeken bir milyonu aşkın genç, üniversite kapısından geri dönmektedir.

İşte bu düşünceler ve bilinçle yola çıkan İstanbul Aydın Üniversitesi, vizyonu ve misyonu belli, gelişme hedefleri belirlenmiş, akademisyenleri, idareci ve yöneticisiyle geleceğin dünya üniversitesi olmayı yol haritası olarak saptamış bir üniversitedir. Oniki yıldan bu yana topluma karşı yapmayı vaat ettiği görevlerini yapmış, koyduğu hedefleri aşmış, halkımızın ve öğrencilerimizin güvenini kazanmıştır. Bu güveni İstanbul Aydın Üniversitesi'nin bütün fakülte, yüksekokullar ve enstitüleri ile daha da artırmak hedefimizdir.

Prof. Dr. Yedigâr İZMİRLİ
Rektör

MÜTEVELLİ ve DANIŞMA HEYETİ



Dr. Mustafa AYDIN

Başkan

Süleyman DİNÇ

Üye

Y. Sezai KOÇ

Üye

Dr. Halit Fatih AYDIN

Başkan Vekili

Mehmet DURMAZ

Üye

M. Vural KOÇ

Üye

Prof. Dr. Yedigir İZMİRLİ

Rektör

Şaban GÜLBAHAR

Üye

C. Tanıl KÜÇÜK

Üye

E. Org. Necdet Y. TİMUR

Üye

Av. S. Sevgi GÜMÜŞTEKİN

Üye

M. İstemihan TALAY

Üye

Nuri ARTOK

Üye

Engin GÜNER

Üye

Ş. Yaman TÖRÜNER

Üye

Baroness Tessa BLACKSTONE

Üye

Daniel S. HAMILTON

Üye

Yılmaz ULUSOY

Üye

Dr. David Cameron CUTHELL

Üye

Sami HERMAN

Üye

Av. Çetin YILDIRIMAKIN

Üye

Dr. A. Selçuk DEMİRALP

Üye

Muharrem KEÇELİ

Üye

Metin YURDAGÜL

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 onbir fakülte, bir yüksekokul, üç meslek yüksekokulu ve üç enstitü ile yükseköğretimde bugünkü yerini almıştır.

İstanbul Aydın Üniversitesi halen Florya ve Bahçelievler kampüslerinde 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

- 39.000 Öğrenci,
- 3.500 Uluslararası Öğrenci,
- 1.500 Öğretim Elemanı,
- 28.000 Mezun,
- 80.000 Çözüm Ortağı,
- % 83.6 İşe Yerleştirme Oranı,
- 450 Dünya Üniversitesi ile Eğitim İş Birliği,
- Kurulduğu Yılda Bu Yana En Çok Tercih Edilen Vakıf Üniversitesi,
- 56 Lisans Programı,
- 65 Ön Lisans Gündüz Programı,
- 53 Ön Lisans Gece Programı,
- 3 Uzaktan Eğitim Programı,
- 60 Lisansüstü Programı,
- 24 Doktora Programı,
- 1 Sanatta Yeterlilik Programı,
- 11 Fakülte,
- 1 Yüksekokul,
- 3 Meslek Yüksekokulu,
- 3 Enstitü,
- 25 Araştırma Merkezi,
- 63 Öğrenci Kulübü,
- 188.000 m² Kapalı alan,
- 420.000 m² Açık alan,
- Türkiye'nin, tek bir alanda kurulu en büyük laboratuvar kompleksi IAU TECHNOCENTER
- 21 laboratuvardan oluşan dev sağlık laboratuvar kompleksi IAU MEDICAL SCIENCES
- Diş Hekimliği Fakültesi Hastanesi
- Ağız ve Diş Sağlığı Merkezi



İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ FLORYA HALİT AYDIN YERLEŞKESİ

A Blok: Rektörlük, İdari Ofisler, Amfiler, Konferans Salonu, Spor Salonu

B Blok: Sürekli Eğitim Merkezi, Sağlık Merkezi ve Laboratuvarları, Anadolu BİL MYO Müdürlüğü,
Radyo TV ve Haber Ajansı

C Blok: Kantin

D Blok: Amfiler, Bilgisayar Laboratuvarları, Kantin, Teknoloji Merkezi, Konferans Salonları

E Blok: Amfiler, Moda Showroomları, İdari Ofisler, Mescid

F Blok: Amfiler, İdari Ofisler, Öğrenci İşleri, Muhasebe Departmanı

G-H Blok: Dekanlıklar, Amfiler, Tıbbi Bilimler Laboratuvarları

J Blok: Enstitüler, Uluslararası Öğrenci ve Akademik İlişkiler, Erasmus, Amfiler



K Blok: Dekanlıklar, İnşaat ve Yapı Denetimi Laboratuvarları

L Blok: Dış Hekimliği Fakültesi ve Hastanesi

M Blok: Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Bilimler Laboratuvarları

N Blok: Eğitim Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi Dekanlıkları, Amfiter

O Blok: Mimari Restorasyon Atölyeleri, Gastronomi ve Mutfak Sanatları Uygulama Alanları,

Demo Mutfaklar ve Kafeterya, Aşçılık Programı Uygulama Alanları, Hukuk Fakültesi Dekanlığı

P Blok: Bilgi Merkezi, Sergi Salonu

R Blok: RTV Stüdyoları, Dış Hekimliği Fakültesi Laboratuvarları, Derslikler

S Blok: Tıp Fakültesi





NEDEN

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ

- Diplomaları, Avrupa Birliği ve Avrupa yükseköğretim alanı içerisinde yer alan ülkeler tarafından tanınan üniversite
- Dünyaca tanınmış uluslararası üniversitelerle iş birliği
- Dünyanın en iyi üniversitelerinde lisans tamamlama imkanı
- Binlerce çözüm ortağı ile Türkiye’de uygulamalı eğitim yapan tek üniversite
- Yasal öğrenim süresince kesintisiz eğitim bursu
- Dünya çapında alanında en iyi akademisyenler
- Ulusal ve uluslararası konferanslar
- Çift anadal programı sayesinde aynı anda iki diploma
- Türkiye’de tek bir alanda kurulu en büyük teknoloji merkezi
- Mezunları iş dünyası tarafından tercih edilen üniversite
- Öğrenci kulüpleri ile sosyal faaliyetler
- Öğrenim süresince burs kazanma imkanı
- Sporda başarıya burs
- Mezun öğrencileri işe yerleştirme merkezi
- Türkiye’nin kurulduğu yıldan beri en çok tercih edilen vakıf üniversitesi

ERASMUS+ DEĞİŞİM PROGRAMI



Erasmus+ Programı kapsamında her yıl birçok Avrupa ülkesinden İstanbul Aydın Üniversitesi'ne öğrenciler gelmekte ve üniversite olarak anlaşmalı olduğumuz kurumlara öğrenci gönderilmektedir. Üniversitemizin, 25 Avrupa ülkesi olmak üzere toplamda 32 ülkeden 216 üniversite ile Erasmus+ ikili anlaşması bulunmaktadır. 2014-2015 akademik yılında üniversitemize 113 Erasmus+ öğrencisi gelmiş olup, 94 İAÜ öğrencisi de Erasmus+ fırsatlarıyla eğitim almış ve staj yapmışlardır.

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

ERASMUS+ PARTNER KURUMLAR

Almanya

- Hochschule Landshut
- Fachhochschule Bielefeld
- Hochschule Trier
- Universität Potsdam
- Hochschule Aschaffenburg
- Technische Hochschule Mittelhessen
- EBC Hochschule, Hamburg
- Philipps-Universität Marburg
- Hochschule Niederrhein
- Universität Bielefeld
- Hochschule Ruhr West
- Westfälische Wilhelms-Universität Münster
- Fachhochschule Dortmund, University of Applied Sciences and Arts
- PFH Private Hochschule Göttingen
- Ruhr – Universität Bochum
- Friedrich Alexander- Universität Erlangen- Nürnberg
- Johannes Gutenberg – Universität Mainz
- Hochschule Bremen
- Universität Duisburg-Essen
- Hochschule Mainz
- Universität Würzburg
- Frankfurt University of Applied Sciences
- HTW SAAR, University of Applied Sciences, Saarbrücken
- Hochschule Worms
- Hochschule für Musik und Theater Hamburg
- Hochschule Düsseldorf
- Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
- Offenbach University of Art & Design (HfG)
- Cologne Business School
- Hochschule Der Wirtschaft Für Management
- Alanus Hochschule Für Kunst Und Gesellschaft
- Fachhochschule Kiel
- Hochschule Darmstadt
- Clausthal University of Technology

Avusturya

- Alpen-Adria-Universität Klagenfurt
- Universität Wien
- FHWien der WKW
- Pädagogische Hochschule Kärnten
- Universität Innsbruck

Azerbaycan

- Baku State University
- Qafqaz University

Belçika

- Thomas More Kempen University of Applied Sciences

Bulgaristan

- Medical University of Sofia
- Medical University of Plovdiv
- “Konstantin Preslavsky” University of Shumen
- Plovdiv University “Paisii Hilendarski”
- Technical University of Gabrovo
- Varna University of Management (VUM)
- National Academy of Art

Çek Cumhuriyeti

- Metropolitan University Prague
- Univerzita Palackého V Olomouci
- Mendel University in Brno
- Technical University of Liberec
- Masaryk University, Brno
- Tomas Bata University in Zlín
- University of Hradec Králové

Finlandiya

- Humak University of Applied Sciences
- Helsinki Metropolia University of Applied Sciences
- Centria University of Applied Sciences

Fransa

- Université Pierre et Marie CURIE
- Université de Rouen
- Université Jean Monnet
- Université Francois Rabelais
- IUT Saint-Denis - Université Paris 13
- Université Catholique de Lille
- Université de Caen Normandie

Hırvatistan

- Josip Juraj Strossmayer University of Osijek
- University of Zagreb
- College for Information Technologies, VSITE
- Zagreb School of Business

Hollanda

- The Hague University of Applied Sciences
- Rotterdam Business School
- Hanze University of Applied Sciences
- Fontys University of Applied Sciences
- Van Hall Larenstein, University of Applied Sciences
- Christelijke Hogeschool Ede

ERASMUS+ PARTNER KURUMLAR

İngiltere

- University of Portsmouth
- Regent `s University
- University of South Wales
- University of Salford
- University of Chester
- University of Ulster
- University Campus Suffolk
- University College Birmingham
- Sheffield Hallam University
- London South Bank University
- University of Derby
- University of Worcester
- Edge Hill University
- University West of Scotland
- Bishop Grosseteste University

İspanya

- Universidad Europea Valencia
- Universitat De Barcelona
- Universitat Oberta de Catalunya (UOC)
- Escola Universitària ERAM-Universidad de Girona
- Universidad Nebrija
- Universidad De Cordoba
- Universidad Miguel Hernandez De Elche
- Universidad De Valladolid
- Felicidad Duce (FDModa), la Escuela Superior de Moda de LCI Barcelona
- Universidad Europea de Canarias
- Universidad de Malaga
- CUNEF Colegio Universitario de Estudios Financieros UCM
- Universidad San Jorge
- CPR INGEFORMA
- Universidade da Coruña
- Universidad de Salamanca
- Universidad de Huelva
- Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir

İsveç

- Kristianstad University
- University West

İsviçre

- Fhs St. Gallen-University of Applied Sciences
- Bern University of Applied Sciences
- Scuola Universitaria Professionale della Svizzera Italiana (SUPSI)

- Universität Luzern
- Haute École De Gestion De Genève
- ZHAW Zurich University of Applied Sciences

İtalya

- Università degli Studi di Milano-Bicocca
- Università degli Studi di Firenze
- Università della Calabria
- Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti - Pescara
- UNINT - Università degli studi Internazionali di Roma
- Seconda Università degli Studi di Napoli
- Università degli Studi Roma Tre
- Università degli Studi dell'Aquila
- Università degli Studi di Foggia
- Università Lum Jean Monnet
- Università degli Studi di Parma
- Università degli Studi di Sassari
- Università degli Studi di Pisa
- Università luav di Venezia
- Università degli Studi di Salerno

Kanada

- Lakehead University

Kazakistan

Kazakh University of Technology and Business

Letonya

- Baltic Psychology and Management Higher School
- Baltic International Academy
- Riga Teacher Training and Educational Management Academy

Litvanya

- Kaunas University of Technology
- Vilniaus Universitetas
- Kauno Kolegija / University of Applied Sciences
- Vilniaus Kooperacijos Kolegija
- Kazimieras Simonavičius University
- Šiauliai University
- Lithuanian University of Educational Sciences
- International Business School at Vilnius University
- Klaipėda University
- SMK University of Applied Social Sciences
- St. Ignatius Loyola Collage
- Mykolas Romeris University
- Vytautas Magnus University

Macaristan

- Budapest Business School College of International Management and Business
- Eszterházy Károly University of Applied Sciences, Eger
- University of Szeged
- University of Pécs
- Eötvös Loránd University
- University of Dunaújváros
- Budapest Metropolitan University

Makedonya

- International Balkan University

Malezya

- Universiti Teknologi Malaysia

Meksika

- Universidad Panamericana

Polonya

- Jan Matejko Academy of Fine Arts in Krakow
- Poznan School of Social Sciences
- Ateneum University in Gdańsk
- Lodz International Studies Academy
- WSB University in Wrocław
- Kujawy and Pomorze University in Bydgoszcz
- Radom Academy of Economics
- Poznan University of Technology
- Cracow University of Technology
- Jagiellonian University
- Stanisław Staszic University of Applied Sciences in Piła
- University of Ecology and Management in Warsaw
- Pultusk Academy of Humanities
- Józef Piłsudski University of Physical Education in Warsaw
- Pomorska Szkoła Wyższa
- University of Silesia in Katowice
- University of Lodz
- Witelton State University of Applied Science in Legnica
- SWPS University of Social Sciences and Humanities
- Janusz Korczak Pedagogical University in Warsaw
- GWSH - Katowice School of Economics
- Warsaw University of Life Sciences SGGW
- Spoleczna Akademia Nauk University of Social Sciences

Portekiz

- Instituto Politécnico do Porto
- Universidade dos Açores

- Universidade de Évora
- Instituto Politécnico da Guarda
- Universidade de Lisboa, Instituto de Educação
- Instituto Politécnico de Castelo Branco

Romanya

- George Enescu University of Arts of Iași
- Spiru Haret University
- "Alexandru Ioan Cuza" University of Iași
- Ovidius University of Constanta
- Romanian American University
- University of Bucharest
- University Politehnica of Bucharest
- "Dimitrie Cantemir" Christian University
- University of Oradea
- Ecological University of Bucharest
- Transilvania University of Braşov
- "Gheorghe Asachi" Technical University of Iași
- "Andrei Saguna" University of Constanta

Rusya Federasyonu

- Ural Federal University

Slovakya

- Comenius University in Bratislava
- Slovak University of Technology in Bratislava

Slovenya

- EMUNI University
- University of Maribor
- European Faculty of Law

Şili

- Universidad Finis Terrae

Ukrayna

- Ivan Franko National University of Lviv
- Odessa National Polytechnic University

Yunanistan

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





GLOBAL AKADEMİK İŞBİRLİKLERİMİZ

- Avrupa Üniversiteler Birliği - EUA
- Avrupa Uluslararası Eğitim Birliği - EAIE
- Uluslararası Eğitimciler Derneği - NAFSA
- 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

ULUSLARARASI EĞİTİM İŞBİRLİKLERİMİZ

Asya

- Jahan Institute of Higher Education / Afganistan
- Nahcivan Üniversitesi / Azerbaycan
- Azerbaijan Technical University / Azerbaycan
- Canadian University of Dubai / Birleşik Arap Emirlikleri
- Gulf Medical University / Birleşik Arap Emirlikleri
- American University in the Emirates / Birleşik Arap Emirlikleri
- The Open University of Hong Kong / Çin Halk Cumhuriyeti
- Shanghai Institute of Technology / Çin Halk Cumhuriyeti
- Tongji University / Çin Halk Cumhuriyeti
- Communication University of China / Çin Halk Cumhuriyeti
- South China Normal University / Çin Halk Cumhuriyeti
- Hubei University / Çin Halk Cumhuriyeti
- University of International Business & Economics / Çin Halk Cumhuriyeti
- Zhejiang International Studies University / Çin Halk Cumhuriyeti
- Daghestan State Pedagogical University / Dağıstan
- Diponegoro University / Endonezya
- University of Muhammadiyah Malang / Endonezya
- Universitas Brawijaya / Endonezya
- Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) / Endonezya
- University college of Applied Sciences / Filistin
- Islamic University of Gaza / Filistin
- Chung-Ang University / Güney Kore
- Hannam University / Güney Kore
- Hanyang University / Güney Kore
- Kookmin University / Güney Kore
- Korea University of Technology and Education / Güney Kore
- Kyonggi University / Güney Kore
- Soongsil University / Güney Kore
- University of Ulsan / Güney Kore
- International Black Sea University / Gürcistan
- Cihan University / Irak
- The University of Mustansiriyah / Irak
- The Research Institute of Food Science and Technology (RIFST) / İran
- Amirkabir University of Technology / İran
- Iran University of Medical Science / İran
- Kazakh Humanities and Law University / Kazakistan
- Almaty Technological University / Kazakistan
- American University of Science and Technology / Lübnan
- Lebanese American University / Lübnan
- Oasis College / Malezya
- International Islamic University Malaysia / Malezya
- HELP University / Malezya
- Universiti Putra Malaysia / Malezya
- Universiti Malaysia Sarawak / Malezya
- Universiti Teknikal Malaysia Melaka / Malezya
- Universiti Teknologi Mara / Malezya
- Superior University / Pakistan
- University of Central Punjab / Pakistan
- Forman Christian College / Pakistan
- Arab International University, Syria / Suriye
- National Taipei University of Education / Tayvan
- Providence University / Tayvan
- Petra University / Ürdün
- Jordan University of Science and Technology / Ürdün
- Zarqa University / Ürdün
- The Ministry of Education of Yemen Republic / Yemen

- Azal University for Human Development / Yemen
- Sana' a University / Yemen
- University of Science and Technology, Sana'a / Yemen

Avrupa

- Hochschule Ansbach - University of Applied Sciences / Almanya
- Insitut für Sozialpädagogische Forshung Mainz e.v / Almanya
- Hochschule Darmstadt University of Applied Science / Almanya
- University of Applied Management Studies (Mannheim) / Almanya
- Hochschule Aschaffenburg / Almanya
- University of Applied Sciences Landshut / Almanya
- Fachhochschule Düsseldorf / Almanya
- Cologne Business School / Almanya
- American University of Tirana / Arnavutluk
- Illyria University of Tirana / Arnavutluk
- Baranovich State University / Belarus
- Vrije Universiteit Brussel / Belçika
- American University in Bosnia and Herzegovina / Bosna Hersek
- Logos Center College / Bosna Hersek
- Technical University of Sofia / Bulgaristan
- International University College / Bulgaristan
- Mendel University in Brno / Çek Cumhuriyeti
- Metropolitan University Prague / Çek Cumhuriyeti
- Tomas Bata University in Zlin / Çek Cumhuriyeti
- Copenhagen School Of Design and Technology (KEA) / Danimarka
- Cavilam Vichy / Fransa
- Centre D'etudes Diplomatiques Et Strategiques / Fransa
- Universite Paris Descartes-Universite de la Sorbonne / Fransa
- Rotterdam Business School / Hollanda
- Birmingham City University / İngiltere
- Docklands Academy, London / İngiltere
- London school of commerce / İngiltere
- Regents College London / İngiltere
- Leeds Beckett University / İngiltere
- University Bangor / İngiltere
- University College Birmingham / İngiltere
- University of Campus Suffolk / İngiltere
- University of Salford Manchester / İngiltere
- University of the West of England, Bristol / İngiltere
- University of Worcester / İngiltere
- Univesity of Leeds / İngiltere
- Anglia Ruskin University / İngiltere
- Coventry University / İngiltere
- University of East of London / İngiltere
- International School of Business, Dublin / İrlanda
- Griffith College / İrlanda
- Universidad Europea de Madrid (UEM) / İspanya
- Universidad Antonio de Nebrija and Intitutos Nebrija / İspanya
- European University Business School / İspanya
- University of Malaga / İspanya
- FHS St. Gallen, Hochschule Für Ange wandte Wissenschaften / İsviçre
- The University of Lausanne, Faculty of Law, Criminal Justice and Public Administration / İsviçre
- Libera Università- LUSPIO / İtalya
- The Università Del Salento / İtalya
- The University of Messina / İtalya



- Università Degli Studi Di Roma "Tor Vergata" / İtalya
- Bifrost University / İzlanda
- Karachay-Circassia State University / Karaçay- Çerkesya Cumhuriyeti
- Mediterreanean University Montenegro / Karadağ
- Iliria Royal University / Kosova
- Eszterhazy Karoly College/ Macaristan
- Kaposvar University / Macaristan
- International Balkan University / Makedonya
- St. Kliment Ohridski University- BITOLA / Makedonya
- European University in Macedonia / Makedonya
- Academy of Public Administration Under The President of the Republic of Moldova / Moldova
- Tiraspol Interregional University / Moldova
- Wroclaw School of Banking / Polonya
- University of Warsaw / Polonya
- Pultusk Academy of Humanities / Polonya
- Viamoda Industrial University / Polonya
- Kujawy and Pomorze University in Bydgoszcz / Polonya
- Adam Mickiewicz in Poznan / Polonya
- Stanislaw Staszic State School of Higher Vocational Educational in Pila / Polonya
- Instituto Superior de Contabilidade e Administração do Porto / Portekiz
- Universidade de Evora / Portekiz
- University of Bucharest / Romanya
- Dimitrie Cantemir Christian University / Romanya
- The Black Sea University Foundation / Romanya
- Universitatea Babeş- Bolyai / Romanya
- Spiru Haret University / Romanya
- George Enescu University of Arts Iasi / Romanya
- Moscow State Open University / Rusya
- Omsk State Pedagogical University / Rusya
- Penza State Technological University / Rusya
- Penza State University / Rusya
- St. Petersburg State Uni. Of Engineering and Economics / Rusya
- Belgrade Banking Academy / Sirbistan
- Paneuropska Vysoka Skola / Slovakya
- European Law Faculty / Slovenya
- University EMUNI / Slovenya
- University of Economics and Management / Ukrayna
- E.O. Paton Electric Welding Institute / Ukrayna
- The Aristotle University of Thessaloniki / Yunanistan
- Athens Institute for education and Research (ATINER) / Yunanistan
- Deree - The American College of Greece / Yunanistan

Afrika

- Constantine1 University / Cezayir
- University of Algiers I / Cezayir
- Hassan II Mohammedia – Casablanca / Fas
- Esca Ecole De Management / Fas
- West End University College / Gana
- Gordon Institute of Business Science (Ui. Of Pretoria) / Güney Afrika
- Food Safety Auditors in Libya / Libya
- Ain Shams University / Mısır
- Mısır University for Science & Technology / Mısır
- Sinai University / Mısır
- International University of Africa / Sudan
- Nyala University / Sudan
- Disaster Man. And Refugees Studies Institute (DIMARSI) International University of Africa / Sudan

Amerika

- Alliant International University / Amerika Birleşik Devletleri
- Avila University / Amerika Birleşik Devletleri
- California University of Pennsylvania / Amerika Birleşik Devletleri
- Mercy College / Amerika Birleşik Devletleri
- Georgetown University (Arab Studies) / Amerika Birleşik Devletleri
- Johns Hopkins University (SAIS) / Amerika Birleşik Devletleri
- Northern Virginia Community College / Amerika Birleşik Devletleri
- Otterbein University / Amerika Birleşik Devletleri
- Seattle Community Colleges / Amerika Birleşik Devletleri
- University of Missouri - St. Louis / Amerika Birleşik Devletleri
- Stony Brook University / Amerika Birleşik Devletleri
- University of the Incarnate Word / Amerika Birleşik Devletleri
- The University of New Mexico / Amerika Birleşik Devletleri
- Brandeis University / Amerika Birleşik Devletleri
- Northeastern University(Araştırma Merkezi) / Amerika Birleşik Devletleri
- MCPHS University / Amerika Birleşik Devletleri
- Arkansas State University / Amerika Birleşik Devletleri
- TUFTS University School of Dental Medicine / Amerika Birleşik Devletleri
- Western Carolina University / Amerika Birleşik Devletleri
- Lehman College / Amerika Birleşik Devletleri
- English School of Canada / Kanada
- St. Clair College / Kanada
- Lakehead University / Kanada

Latin Amerika

- PUCRS - Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul / Brezilya
- The Universidade Do Estado Do Rio De Janeiro / Brezilya
- Mackenzie Presbyterian / Brezilya
- PUC Minas - Pontificia Universidade Católica de Minas Gerais / Brezilya
- The University College of the Caribbean / Jamaika
- Escuela de Ingeniera de Antioquia / Kolombiya
- Universidad Eafit Abierta Al Mundo / Kolombiya
- Universidad Panamericana / Meksika
- Universidad Regiomontana / Meksika
- Anahuac University of North Mexico / Meksika
- Escuela Bancaria y Comercial (EBC) / Meksika
- National Polytechnic Institute / Meksika
- Universidad Finis Terrae at Santiago of Chile / Şili
- Universidad Peruana De Ciencias Aplicadas / Peru

Avustralya

- Waiariki Institute of Technology in Rotorua, New Zealand / Yeni Zelanda

MEVLANA ULUSLARARASI DEĞİŞİM PROGRAMI



Mevlana Uluslararası Değişim Programı, ön lisans, lisans ve lisansüstü öğrenim gören öğrencilerimize, en az bir akademik dönem veya bir akademik yıl farklı bir üniversitede öğrenci olma hakkı sağlayan bir programdır. Avrupa Birliği'nin yürüttüğü Erasmus+ öğrenci değişim programlarından farklı olarak, hiçbir coğrafi bölge ayrımı olmaksızın değişim programına dahil olan bütün dünyadaki yükseköğretim kurumlarını kapsamaktadır.

İstanbul Aydın Üniversitesi'nde Mevlana Uluslararası Değişim Programı, en geniş çerçevede yürütülmektedir.

FARABİ DEĞİŞİM PROGRAMI



Farabi Değişim Programı, öğrenci veya öğretim üyelerinin bir veya iki yarıyıl süresince kendi kurumlarının dışında bir yükseköğretim kurumunda eğitim ve öğretim faaliyetlerine devam etmelerini amaçlamaktadır.

Farabi Değişim Programı'nda öğrencilerimizin farklı üniversitelerde, farklı sosyal iklimlerde bilime daha fazla katkı sağlayacakları inancıyla; tüm Türkiye çapında üniversiteler arasında öğrencilerimiz için hareketlilik programı tasarlanmıştır. İstanbul Aydın Üniversitesi de Farabi programına azami katkı sağlamayı amaçlamakta ve Türkiye'nin her bölgesindeki üniversitelerle yaptığı protokollerle öğrencilerimizin hareketliliğini kolaylaştırmaktadır.

ÇİFT ANADAL, YANDAL FIRSATLARIMIZ



Çift Anadal Eğitimi

İstanbul Aydın Üniversitesi'nin lisans programlarında öğrenim gören öğrenciler; istedikleri takdirde kayıtlı oldukları bölüm dışında, İAÜ senatosunca belirtilen herhangi bir lisans programında, en az 36 kredilik ders alarak, başarılı olurlarsa, kayıtlı oldukları bölümden alacakları lisans diploması yanında, çift anadal eğitimi aldıkları bölümden de ikinci bir lisans diploması alırlar.

Yan Dal Eğitimi

İstanbul Aydın Üniversitesi'nin lisans programlarında öğrenim gören öğrenciler; isterlerse kayıtlı oldukları bölüm dışındaki İAÜ senatosunca belirlenen herhangi bir lisans programında, en az 18 kredilik ders alarak; başarılı olurlarsa, kayıtlı oldukları bölümden lisans diploması ve Yan Dal Eğitimi aldıkları bölümden Yan Dal Sertifikasına sahip olurlar.

Bölümler Arası Geçiş

İstanbul Aydın Üniversitesi'nde 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 Üniversitesi'nde, 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 görecekt 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 Üniversitesi'nin 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 YGS (Ek puansız) ve LYS sonuçlarına göre;

İlk 500 içerisindeki adaylara;

- İstanbul Aydın Üniversitesi'nde ücretsiz lisans eğitimi
- Yurt dışında ücretsiz yüksek lisans ve doktora eğitimi (İstanbul Aydın Üniversitesi'nin belirleyeceği üniversitelerde) aylık 500 TL burs desteği sağlanmaktadır.

501 ile 1000 arasındaki adaylara;

- İstanbul Aydın Üniversitesi'nde ücretsiz lisans, yüksek lisans ve doktora eğitimi
- Yurt dışında ücretsiz yüksek lisans eğitimi (İstanbul Aydın Üniversitesi'nin belirleyeceği üniversitelerde) aylık 500 TL burs desteği sağlanmaktadır.

1001 ile 5000 arasındaki adaylara;

- İstanbul Aydın Üniversitesi'nde ücretsiz lisans, yüksek lisans ve doktora eğitimi sağlanmaktadır.

5001 ile 10000 arasındaki adaylara;

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

Tercih Bursu

İstanbul Aydın Üniversitesi ön lisans ve lisans bölümleri tam ücretli programlarından (2015 yılı için Tıp, Diş Hekimliği, Mimarlık, Odyoloji, Okul Öncesi Öğretmenliği, Psikoloji, PDR, Zihin Engelliler Öğretmenliği, Gastronomi ve Mutfak Sanatları, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Adalet Meslek Yüksekokulu, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Sivil Havacılık ve Kabin Hizmetleri, Uçak Teknolojisi hariç) birini birinci, ikinci, üçüncü, dördüncü veya beşinci sırada tercih ederek ÖSYM tarafından yapılan merkezi yerleştirme sonucu yerleşen öğrencilere, yerleşme sırasına bakılmaksızın yasal öğrenim sürelerince **%30 destek bursu** verilmektedir.

Eğitime Destek Bursu

İstanbul Aydın Üniversitesi'nin 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.
- Şehit (terör şehidi hariç) ve Gazi çocuklarına ve kardeş olanlara, lisans programları için öğretim ücretinin **%5'i**, ön lisans programları için **%10** oranında **"Eğitime Destek Bursu"** verilmektedir.
- Terör şehidi çocuk ve kardeşlerinden; lisansta 10, ön lisansta 20 öğrenciye, İçişleri Bakanlığı, Genelkurmay Başkanlığı, Jandarma Genel Komutanlığı ya da Emniyet Genel Müdürlüğünden onaylı evrak ile tercih döneminde İAÜ'ye başvurmak kaydı ile kontenjan dahilinde **%100 "Eğitime Destek Bursu"** verilmektedir.

Üstün Başarı Bursu

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 Başarı Bursu

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.

Teşvik Bursu

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 öğretim ücretinin **%10'u** kadar **"Teşvik Bursu"** verilmektedir.

Okul Birinciliği Bursu

Lise ve dengi okulları birincilikle bitiren öğrencilere, mezun oldukları yıl için ön lisans ve lisans programlarımızdan birine 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 Vakıf Bursu

İstanbul Aydın Üniversitesi'ne 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 verilir.

* Burslarımızla ilgili bilgiler 2016 ÖSYS kılavuzunda güncellenecektir.

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.

İstanbul Aydın Üniversitesi'nde, Yerinde Uygulama Dersinin işleyişi, 2004 yılında oluşturulan ve geniş bir kadro ile hizmet veren Yerinde Uygulama Koordinatörlüğü'nün sorumluluğundadır. Bu birimin

amacı öğrencilerine en fazla faydayı alabilecekleri uygulama yerlerini planlamak, uygulamalarında elde ettikleri faydayı ölçülemektir. Yerinde Uygulama Koordinatörlüğü, bu amaçla binlerce kurum ve kuruluşla "**Çözüm Ortaklığı**" ilişkisi kurarak öğrencilerine uygulama fırsatı sunmaktadır. Yerinde Uygulama Dersi kapsamında öğrenci kabul eden pek çok çözüm ortağı, uygulamaya aldığı öğrencilere mezuniyet sonrasında da iş imkanı sağlamaktadır.

Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (SEM)

Kişilerin, kurumların ve toplumun iletişiminde, yönetim ve organizasyonda, sosyal yetilerde, mesleki becerilerde eğitim ve danışmanlık faaliyetleri ile bir taraftan ülkenin yetişmiş insan gücüne katkıda bulunup diğer taraftan piyasanın ihtiyacı olan nitelikli iş gücünü yetiştirmektedir.

Yılda en az 10.000 kişiye eğitim vererek, kişilerin bireysel gelişimlerine katkıda bulunmakla beraber mesleki beceri kazandırılarak topluma yararlı bireyler yetiştirilmektedir. Gerek öğrencilerimizin gerekse çeşitli meslek gruplarının mensuplarına yönelik bireysel eğitimler düzenlenmekte ayrıca firmaların eğitim ihtiyaçları doğrultusunda kurumsal eğitimler verilmektedir.



Meslek Yüksekokulları Mezun ve Mensupları Derneği (MEYODER)

Meslek Yüksekokulları Mezun ve Mensupları Derneği MEYODER; 13 Nisan 2007 tarihinde kurulmuş, meslek yüksekokulları mezun ve mensupları arasındaki dayanışmayı artırmak, meslek yüksekokulları mezunlarının sosyal ve kültürel aktivitelerini desteklemek, dernek üyelerinin gelişmelerini katkıda bulunmak, mezunlara iş imkanları sağlamak amacıyla çalışmalar yapmak, meslek yüksekokulları mezun ve mensuplarının sorunları ile ilgilenmek, bu amaçlar çerçevesinde, diğer ulusal ve uluslararası dernek ve kuruluşlarla temas ve iş birliğinde bulunmak ve gerektiğinde bu kuruluş ve derneklerin çalışmalarına katılmayı kendisine amaç edinmiş bir sivil toplum örgütüdür.

Üyelerimize sağlamış olduğu imkanlar ve faaliyetler ile istikrarlı bir şekilde büyümeye devam eden, yakın zamanda çığ gibi büyüyen tüm meslek yüksekokullarının mezun ve mensuplarını bir araya toplayarak, MYO' ların sesi olmayı kendisine amaç edinen MEYODER, üyelerine sağlamış olduğu 100'ü aşkın noktada, indirim, ücretsiz eğitim ve seminerler, DGS kursu, mesleki alanda söyleşiler, iş ve staj imkanları, sosyal ve kültürel faaliyetler ile çalışmalarına hız kesmeden devam etmektedir.

Mezun Yerleştirme Koordinatörlüğü (MEYEK)

Mezun Yerleştirme Koordinatörlüğü, mezunlarımızın ilgi ve becerilerine uygun kariyer planlamalarını yapmalarına, üniversitede edindikleri birikime ve kazandıkları donanıma 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 MERKEZLERİMİZ



Afet Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi (AFAM)

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 (AFRİKAM)

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 (ADSM)

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.

Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi

Merkezimiz; ilkokul, 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 adamı yetiştirme projelerine alınarak üstün donanımla yetiştirilmesi amacıyla kurulmuştur.

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.

Eğitim Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBTAM)

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 yayınlar yapmaktadır. Akademisyenler; STEM, robotik, kodlama, programlama ve eğitim teknolojileri alanlarında lisans ve K-12 öğrencileriyle birlikte çeşitli eğitim programları düzenlemektedir.

İleri Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi (İAUYGAR)

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)

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.

ARAŞTIRMA MERKEZLERİ

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.

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.

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.

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 çözümler 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 çıkaracağı 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.

Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi

Merkezimizin amacı; Kişilerin, kurumların ve toplumun iletişiminde, 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.

Tevekkül Karman Global Barış ve Demokrasi Merkezi

Tevekkül Karman 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 Nobel Barış Ödülü sahibi Yemenli aktivist Tevekkül Karman başkanlığında 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 (TARMER)

Merkezimiz; içinde bulunulan 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 (Aydın TÖMER)

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 (TAM)

Türkiye'nin siyasi, 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, iletişimsel, nitelikli araştırmalar ve faaliyetlerde bulunur.

Ulusal Güvenlik ve Strateji Uygulama ve Araştırma Merkezi (USAM)

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.

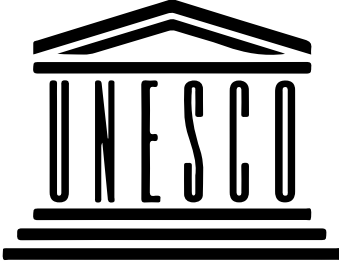
Uzaktan Öğretim Uygulama ve Araştırma Merkezi

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.

Yükseköğretim Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi

Merkezimiz; yükseköğretimde (YÖ) eğitim-öğretim kalitesini iyileştirme konusunda araştırmalar yapmak, YÖ 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.

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ UNESCO KÜLTÜREL DİPLOMASİ, YÖNETİM VE EĞİTİM KÜRSÜSÜ



United Nations
Educational Scientific and
Cultural Organization



UNESCO Chair in
Cultural Diplomacy,
Governance and Education

2014 yılında İstanbul Aydın Üniversitesi bünyesinde kurulan UNESCO Kültürel Diploması, 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 diploması, ulusal ve kültürel sınırları aşarak kültürler içindeki güç alanları ve ağları tespit etmekte ve uluslararası köprü ve etkileşimler kurmaktadır. Kültürel diploması, 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 Diploması, Eğitimle birlikte bir "Sürdürülebilirlik Kültürü"nü besleyebilir.

İstanbul Aydın Üniversitesi, UNESCO Kültürel Diploması, 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'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 ağıları 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.

KÜTÜPHANEMİZ



Koleksiyonumuz; Türkçe, İngilizce ve İspanyolca 50.000 basılı kitap, süreli yayın ve tezlerden oluşur. Akademik uluslararası 26 online veri tabanı abonelikleri (Ebrary, JSTOR, WILEY ve diğer) ile 100.000 adet elektronik kitap ve muhtelif uluslararası makalelerden faydalanmak mümkündür.

Kütüphanemiz 50.000 raf kapasitesi ve 900 kişilik oturma kapasitesi ile hizmet vermektedir. Mevcut bireysel çalışma masaları, grup çalışma odaları belirli saatler için rezerv edilerek kullanılabilir. Kütüphanemiz 7 gün 24 saat esasına göre hizmet vermektedir.

Görsel ve işitsel koleksiyonumuz 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 dahil olmuştur.

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.



TEDx
Istanbul Aydın University
community organized TED event

**Multidimensional
Thinking**
14 May 2014

Istanbul Aydın University

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.

TED konferansı TEDx çatısı altında "TEDxIstanbulAydinUniversity" lisansıyla 14 Mayıs 2014 tarihinde İstanbul Aydın Üniversitesi'nin Florya Yerleşkesinde organize edildi. 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.

TED konferansı 2016 yılında yine İstanbul Aydın Üniversitesi'nde gerçekleşecek.

Website: <http://www.tedxistanbulaydinuniversity.com/>

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.

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, raporajlar 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 yapabilme imkânı bulmaktadırlar.



Tevekkül KARMAN
Nobel Barış Ödüllü Yemenli İlk Kadın



TEDx İstanbul Aydın Üniversitesi
Multidimensional Thinking



Prof. Dr. Mehmet GÖRMEZ
Diyaret İşleri Başkanı / Kutlu Doğum Haftası



Türkan ŞORAY
Sinema Sanatçısı / Öğrencilerle Söyleşi



İAÜ 10. Yıl Balosu



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



Aida PEKKAN
2013 Bahar Şenlikleri Konseri



Şebnem FERAH
2015 Bahar Şenlikleri Konseri



Sıla
2013 Bahar Şenlikleri Konseri



Göksel
2015 Bahar Şenlikleri Konseri



Erol EVGİN
AKEV Onur Ödülü / 11. İletişim Ödülleri



Kenan İMRZALIOĞLU
Yılın En İyi Erkek Oyuncusu / 11. İletişim Ödülleri

ÖĞRENCİ KULÜPLERİMİZ

- Anadolu Gençlik Kulübü
- Arap Dili ve Eğitimi Kulübü
- Atatürkçü Düşünce Kulübü
- Bilişim ve Teknoloji Kulübü
- Birleşmiş Genç Girişimciler Kulübü
- BİLLOK Uluslararası Lojistik Kulübü
- Böte Kulübü
- Çevre ve Sürdürülebilir Kampüs Kulübü
- Dans Kulübü
- Dişer Dokunur İşler Kulübü
- Doğa Sporları Kulübü
- Edebiyat Kulübü
- Etik ve Hayvan Hakları Kulübü
- Fotoğrafçılık Kulübü
- Gastronomi ve Mutfak Sanatları Kulübü
- Genç Bakış Kulübü
- Genç Yeşilay Kulübü
- Genç Liderler Kulübü
- Genç Vizyon Kulübü
- Genç Fenerbahçeliler Kulübü
- Hemşirelik Bilimi ve Sanatı Kulübü
- Hukuk Kulübü
- Halk Oyunları Kulübü
- IEEE İAÜ Öğrenci Kolu
- ERASMUS Students Club
- International Students Club
- İAÜ Proje Yönetimi Kulübü
- İAÜ Psikoloji Kulübü
- İAÜ Sosyoloji Kulübü
- İAÜ 1907 Ünifem Kulübü
- İstanbul Aydın ÜniTS Kulübü
- İstanbul Aydın Kartallar ÜNi BJK Kulübü
- İnovasyon Kulübü
- İnsan Kaynakları Yönetimi Kulübü
- İletişim ve Halkla İlişkiler Kulübü
- İslam Düşünce ve Aktivite Kulübü
- Kalite ve Verimlilik Kulübü
- Kültür ve Sanat Kulübü
- Matematik Kulübü
- Mimari Restorasyon Kulübü
- Mimarlık ve Tasarım Kulübü
- Medya Kulübü
- Model United Nations and Study Of Social Sciences
- Müzik Kulübü
- Münazara Kulübü
- Özel Eğitim Kulübü
- Özgür Düşünce Kulübü
- Odyoloji ve Sağlıklı İletişim Kulübü
- Okul Öncesi Eğitim Kulübü
- Proje Araştırma Kulübü (PARK)
- Reklamcılık Kulübü
- Sağlık Yönetimi Kulübü
- Sinema Kulübü
- Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Kulübü
- Spor Kulübü
- Sürdürülebilir Mühendislik Kulübü
- Tekstil ve Tasarım Kulübü
- Tiyatro Kulübü
- Toplumsal Duyarlılık Kulübü
- Türkçe Yaşam Kulübü
- Ultraslan ÜNi Kulübü
- Bilimsel Aktiviteler Kulübü
- Women in Business



SPOR FAALİYETLERİMİZ



İAU Karate Takımımız 2015 Avrupa Şampiyonu Olmuştur.

İstanbul Aydın Üniversitesi
Spor Takımları 2014-2015
öğretim yılında;

- 12 Şampiyonluk
- 5 İkincilik
- 1 Dördüncülük
- 16 Kupa
- 14 Altın
- 12 Gümüş
- 12 Bronz madalya kazanmıştır.

2015 Yılında;

Bilek Güreş

Türkiye Bilek Güreşi Şampiyonası'nda
1 Altın ve 1 Bronz madalya kazanmıştır.

Futbol

Futbol takımımız TÜSF Süper Lig'de ikinci olmuş ve
Gümüş Madalya kazanmıştır.

Karate Bayan-Erkek

Türkiye ve Avrupa Şampiyonalarında takımlarımız
2 Şampiyonluk elde etmiş olup toplamda 5 Altın, 4
Gümüş ve 7 Bronz Madalya kazanmıştır.

Kayak-Snowboard

2 Şampiyonluk ve toplamda 4 Madalya kazanılmıştır.

Masa Tenisi

Türkiye Şampiyonalarında 1 Şampiyonluk kupasının
yanında 1 Altın ve 1 Bronz Madalya kazanmıştır.

Tenis Bayan-Erkek

Türkiye ve Avrupa Şampiyonasında her iki takımımız
da şampiyon olarak bu yıl toplamda 4 kupa
kazanmışlardır.

Voleybol Bayan-Erkek

Bayan takımı Türkiye Şampiyonalarında ikincilik elde
ederken erkek takımımız dördüncü olmuştur.

SOSYAL YAŞAM



Sosyal İklim

İstanbul Aydın Üniversitesi; öğrencilerin, akademik ve idari personelin ihtiyaçlarını dikkate alarak, farklı alanlarda sosyal iklimler oluşturmaktadır. Florya yerleşkesinde 10, Bahçelievler yerleşkesinde 3 adet olmak üzere aynı anda 5000 kişinin yemek ihtiyaçlarını karşılayacağı kantin bulunmaktadır.

Ayrıca Florya yerleşkesinde 5, Bahçelievler yerleşkesinde 1 bahçe kantini bulunmaktadır. 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 yapabileme 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.

Sağlık Birimi

Üniversitemizdeki sağlık hizmetleri birimleri; üç doktor, dört hemşire ile Bahçelievler ve Florya yerleşkelerindeki tam donanımlı revirlerimizde 18 saat aralıksız olarak hizmet vermektedir. Üniversitemizin Diş Hekimliği Fakültesi'ne bağlı olarak görev yapmakta olan Ağız ve Diş 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.



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.

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

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.





LABORATUVAR ALTYAPIMIZ

TECHNOCENTER

- 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

MEDICAL SCIENCES

- Ameliyathane Hizmetleri Laboratuvarı
- Anatomi Laboratuvarı
- Anestezi Laboratuvarı
- Beslenme ve Diyetetik Laboratuvarı
- Biyokimya Laboratuvarı
- Diyaliz Laboratuvarı
- Diş Protez Laboratuvarı
- Elektronörofizyoloji Laboratuvarı
- Engelli Bakım ve Rehabilitasyon Laboratuvarı
- Fantom Laboratuvarı
- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Laboratuvarı
- İlk-Acil Yardım Laboratuvarı
- Mikrobiyoloji Laboratuvarı
- Odyoloji Laboratuvarı
- Optisyenlik Laboratuvarı
- Ortez-Protez Laboratuvarı
- Patoloji Laboratuvarı
- Perfüzyon Laboratuvarı
- Radyoterapi Laboratuvarı
- Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Laboratuvarı
- Tıbbi Görüntüleme Laboratuvarı

TECHNOCENTER

"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 Techno center, mühendislik eğitim ve öğretimi için bütüncül bir yaklaşımı ele alan örnek ve entegre bir araştırma kompleksidir.

Technocenter Laboratuvarları;

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 Elektronik Laboratuvarı
İnşaat Mühendisliği Laboratuvarı

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

TECHNOCENTER LABORATUVARLARI

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) Lab.

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.

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.

TECHNO CENTER LABORATUVARLARI

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 Elektronik 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.

İnşaat Mühendisliği Laboratuvarı

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 laboratuvarından oluşmaktadır. Bunlar:

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

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

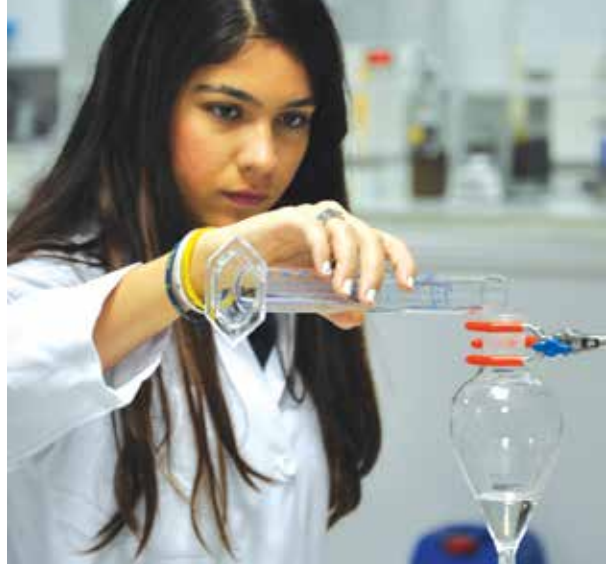
Uluslararası akredite işlemlerini tamamlamış Türkiye’nin ilk üniversite LED Laboratuvarı 2012 yılında İstanbul Kalkınma Ajansı desteği ve özel sektör ortaklığında kurulmuştur. Bu laboratuvarında LED aydınlatma sistemlerinin ısıya, neme, fiziksel darbelere ve çeşitli bazı çevresel faktörlere karşı olan 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 makinaları, çamaşır makinaları, para makinaları 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 kullanılarak kamu ve özel sektör kuruluşlarıyla mekatroniğin değişik alanlarında eğitim, danışmalık ve Ar-Ge gibi çalışmalarıyla iş birliğine açıktır.

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.

MEDICAL SCIENCES



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 aktararak 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.

Medical Sciences Laboratuvarları;

Ameliyathane Hizmetleri Laboratuvarı
 Anatomi Laboratuvarı
 Anestezi Laboratuvarı
 Beslenme ve Diyetetik Laboratuvarı
 Biyokimya Laboratuvarı
 Diyaliz Laboratuvarı
 Dış Protez Laboratuvarı
 Elektronörofizyoloji Laboratuvarı
 Engelli Bakım ve Rehabilitasyon Laboratuvarı
 Fantom Laboratuvarı

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Laboratuvarı
 İlk-Acil Yardım Laboratuvarı
 Mikrobiyoloji Laboratuvarı
 Odyoloji Laboratuvarı
 Optisyenlik Laboratuvarı
 Ortez-Protez Laboratuvarı
 Patoloji Laboratuvarı
 Perfüzyon Laboratuvarı
 Radyoterapi Laboratuvarı
 Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Laboratuvarı
 Tıbbi Görüntüleme Laboratuvarı

MEDICAL SCIENCES LABORATUVARLARI

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

Öğrencilerimiz; teorik derslerde edindikleri bilgileri laboratuvarımızda mevcut olan gelişmiş teknolojik maketler üzerinden görsellikle birleştirmek suretiyle insan vücudunun anatomik yapısını daha iyi anlayabilmenin yanı sıra; organların bir araya gelerek sistemleri nasıl oluşturduklarını ve birbirleri ile olan komşuluklarını daha kolayca kavrayabilmektedirler.

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, simülasyonlarda 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 Laboratuvarı

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 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 Konvansiyonel 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.

MEDICAL SCIENCES LABORATUVARLARI

Engelli Bakım ve Rehabilitasyon Laboratuvarı

Engelli bireylerin; yaşaması için uygun bir şekilde tasarlanan, yaşadıkları sorunların üstesinden gelebilmeleri için gerekli malzemeleri bulunduran ve hayata bağlanabilmelerini sağlamak amacıyla yapılmış olan laboratuvarımızda eğitim alan öğrenciler donanımlı bir tekniker olarak mezun olmaktadır.

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 kazanmaktadır.

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon 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.

İlk ve Acil Yardım Laboratuvarı

Öğrencilerimiz ilk ve acil yardım laboratuvarında, teorik derslerde edindikleri bilgileri uygulama imkanı bulmaktadır. Öğrencilerimiz, laboratuvarında yetişkin, çocuk ve bebek temel yaşam desteği maketleri, entübasyon maketleri, intra müküller, 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 bulmaktadır.

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.

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 Makinası, 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.

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 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.

Hemşirelik Laboratuvarı

Hemşirelik Laboratuvarı; sağlık eğitimi temel ilkeleri doğrultusunda tasarlanmış olup, son teknoloji kullanılarak geliştirilmiş maket ve simülasyonlarla donatılmıştır. Laboratuvar, temel olarak beceri ve simülasyon laboratuvarı olmak üzere iki bölüme 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.





FAKÜLTELER

- Tıp Fakültesi
- Diş Hekimliği 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

ENSTİTÜLER

- Fen Bilimleri Enstitüsü
- Sosyal Bilimler Enstitüsü
- Sağlık Bilimleri Enstitüsü

YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU

MESLEK YÜKSEKOKULLARI

- Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu
- Adalet Meslek Yüksekokulu
- Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu



İster uzman ister pratisyen olsun bir doktorun en önemli görevi toplumu ve kişileri her türlü hastalıktan korumak, bütün çabalara karşın sağlığı bozulan kimseleri tedavi etmektir.

TIP FAKÜLTESİ

FAKÜLTE BÖLÜMLERİ

Tıp

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.

Prof. Dr. Bülent Tekinsoy

Tıp Fakültesi Dekan Vekili



TIP FAKÜLTESİ



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

Tıp fakültelerinde, insanların sağlığını koruma ve geliştirme, hastalık ve sakatlıklarını iyileştirme alanında çalışacak hekimleri yetiştirme ile ilgili eğitim ve araştırma yapılır. Tıp fakültesi diploması alan bir kimse pratisyen hekim ünvanı kazanmış olur.

Çalışma Alanları: hastalık ve sakatlanma türlerinin artmış olması ve hızla büyüyen nüfus, ülkemizin sağlık personeline, özellikle hekime ihtiyacını gittikçe artmaktadır. Hekim ve sağlık personeli sayısının yetersiz olması ve yurt düzeyinde dengesiz dağılımı yüzünden sağlık hizmetlerinde istenen gelişme sağlanamamaktadır. Ülkemizde her alanda yetişmiş hekime, özellikle pratisyen hekime büyük ihtiyaç vardır. hekimlerin büyük çoğunluğunun uzman hekim olup ülkenin gelişmiş bölgelerinde toplandıkları göz önüne alınırsa az gelişmiş bölgelerde hekime olan gereksinim daha iyi anlaşılabilir.





Bilim dünyasına genç bilim adamları yetiştirmek.

Dünya standartlarına uygun çalışmalarını sağlamak üniversitemiz Diş Hekimliği Fakültesi'nin temel hedefidir.



DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

FAKÜLTE BÖLÜMLERİ

Diş Hekimliği

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.

Prof. Dr. Ali ZAIMOĞLU

Diş Hekimliği Fakültesi Dekanı

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 sağlamaları için gerekli tüm öğrenim ve becerileri kazandıracak en ileri fiziksel, teknolojik olanaklar sunulmaktadır.

Diş Hekimliği Bölümü, 5 yıllık akademik ve mesleki eğitimden oluşmaktadır.



Diş 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 **MF-3 puan türü** ile öğrenci alınmaktadır.

Bölümün Amacı

Diş Hekimliği bölümü, ağız boşluğunun ve diş sağlığının korunması, diş ve diş etleri hastalıklarının tedavisi, diş ve çene ameliyatları ile protez diş yapımı konularında çalışacak diş hekimlerini yetiştirir. Fakültemizde 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 sağlamaları için gerekli tüm öğrenim ve becerileri kazandıracak en ileri fiziksel, teknolojik olanaklar sunmaktadır.



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

Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği

İlköğretim Matematik Öğretmenliği

İngilizce Öğretmenliği

Okul Öncesi Öğretmenliği

Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık

Sınıf Öğretmenliği

Türkçe Öğretmenliği

Üstün Zekalılar Öğretmenliği

Zihin Engelliler 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.

Prof. Dr. Hamide ERTEPINAR

Eğitim Fakültesi Dekanı

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.

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-3 puan türü** ile öğrenci alınır.

Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği

Bölümün amacı; Türkiye'deki eğitim kurumlarının ihtiyacı olan bilgisayar ve diğer öğretim teknolojilerini ustaca kullanabilmek için gerekli olan yöntem ve teknikleri geliştirmek, yaymak ve öğretmek, bu kurumların ihtiyacı olan öğretmeni yetiştirmektir. Bu bölüme **YGS-1 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 **MF-1 puan türü** ile öğrenci alınır.

İngilizce Öğretmenliği

Bölümünün 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-1 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 **YGS-5 puan türü** ile öğrenci alınır.

Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık

Bölümün amacı, bireylerin gelişimlerini ve çevrelerine uyumlarını güçleştiren faktörleri ortadan kaldırarak, grup veya bireysel olarak ihtiyaçlarını karşılamalarında, sorunlarını gidermelerinde sistemli ve profesyonel bir şekilde onlara en üst düzeyde gelişme ortamı sağlama konusunda çalışacak elemanları yetiştirmektir. Bu bölüme **TM-3 puan türü** ile öğrenci alınır.



Sınıf Öğretmenliği

Bölümün amacı; ilköğretimin 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 **TM-2 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 **TS-2 puan türü** ile öğrenci alınır.

Üstün Zekalılar Öğretmenliği

Bölümün amacı; hem alanıyla hem de öğretmenlik mesleği ile ilgili niteliklere sahip, eleştirel düşünen, yeniliğe açık, yaratıcı, değer yargılarına sahip, motivasyonu yüksek, Milli Eğitim Bakanlığı tarafından onaylanan öğretim programına uygun çeşitli bilgi, beceri ve tutumları üstün zekalı öğrencilere kazandırmak üzere eğitim veren öğretmenler yetiştirmektir. Bu bölüme **YGS-6 puan türü** ile öğrenci alınır.

Zihin Engelliler Öğretmenliği

Bölümün amacı; zihin engelli 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 **YGS-4 puan türü** ile öğrenci alınır.



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



FAKÜLTE - EDEBİYAT FAKÜLTESİ

FAKÜLTE BÖLÜMLERİ

İngiliz Dili ve Edebiyatı

Psikoloji

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 görecekllerinden emin olabilirler. Bizimle beraber yola çıkacak olan öğrencilerimize ve öğretim elemanlarımıza başarılar diliyorum.

Sevgi ve saygılarımla.

Prof. Dr. Şuayip KARAKAŞ

Fen - Edebiyat Fakültesi Dekanı

FEN - EDEBİYAT FAKÜLTESİ



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-1 puan türü** ile öğrenci alınır.

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 **TM-3 puan türü** ile öğrenci alınır.

Sosyoloji

Bölümün amacı; toplumsal ilişkilerin yapısını, nedenlerini ve birbirleriyle olan etkileşiminden doğan

geleneklerin, toplumsal yapıların ve kurumların harcını oluşturan ya da zayıflamasına yol açan etkenleri ve insanlar üzerindeki etkilerini araştıran bireyler yetiştirmektir. Bu programa **TM-3 puan türü** ile öğrenci alınır.

Tarih

Bölümün amacı; tarihsel olayları ilkçağdan 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 **TS-2 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 **TS-2 puan türü** ile öğrenci alınır.





Sanat dünyasına girdiğiniz zaman, hayatımızın her kademesinde sanatın ne kadar etkin, ne kadar vazgeçilmez ve ne kadar büyük bir mutluluk kaynağı olduğunu göreceksiniz ve yaşayacaksınız.



GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ

FAKÜLTE BÖLÜMLERİ

Çizgi Film ve Animasyon*

Drama ve Oyunculuk*

Gastronomi ve Mutfak Sanatları

Grafik Tasarım*

Moda ve Tekstil Tasarımı*

Sanat Yönetimi

* 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. 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.

Prof. Veysel GÜNAY

Güzel Sanatlar Fakültesi Dekanı

GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ



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; YGS'den herhangi bir puan türünden **150 puan** almış olan tüm öğrenciler başvuru yapabilir.

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; YGS'den herhangi bir puan türünden **150 puan** almış olan tüm öğrenciler başvuru yapabilir.

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 **TS-2 puan türü** ile öğrenci alınır.



Grafik Tasarım

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; YGS'den herhangi bir puan türünden **150 puan** almış olan tüm öğrenciler başvuru yapabilir.

Moda ve Tekstil 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; YGS'den herhangi bir puan türünden **150 puan** almış olan tüm öğrenciler başvuru yapabilir.

Sanat Yönetimi

Bölümün amacı; sanatın özgün yapısını kavrayan ve ekonomi, işletme, pazarlamanın temel prensiplerini bilen, yönetsel, hukuki enstrümanları başarıyla kullanabilen uzmanlar ve yönetici adayları yetiştirmektir. Bu bölüme **TS-2 puan türü** ile öğrenci alınır.



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.

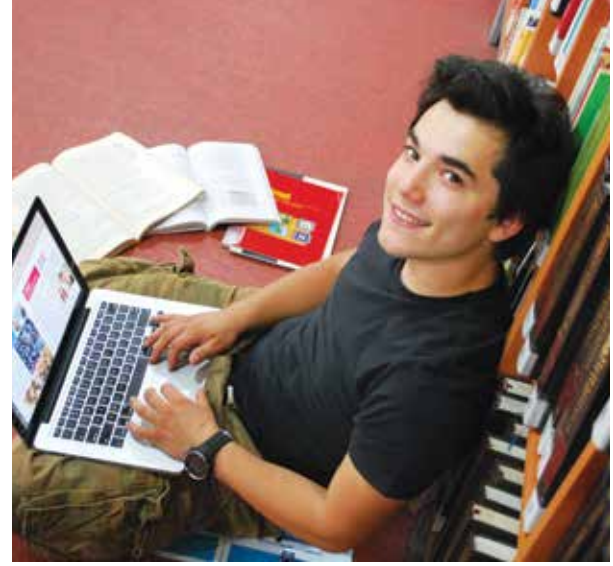
Fakültemizde, bir yandan normatif hukuk bilginizi oluşturmayı, yorumlama yeteneğinizi geliştirmeyi ve entelektüel birikiminizi zenginleştirmeyi hedefleyen klasik hukuk eğitimi alırken; diğer yandan, dünyamızda siyasi, iktisadi, sosyolojik, kültürel, teknolojik gelişim ve değişimlere paralel olarak değişen 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.

Prof. Dr. Ahmet Nizamettin AKTAY

Hukuk Fakültesi Dekanı

HUKUK FAKÜLTESİ



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 çözümlene kabiliyetine yönelik "pratik hukuk" eğitimi verilmeye 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 **TM-3 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

İşletme

İşletme (İngilizce)

Muhasebe ve Finans Yönetimi

Havacılık Yönetimi (İngilizce)

Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce)

Uluslararası Ticaret (İngilizce)

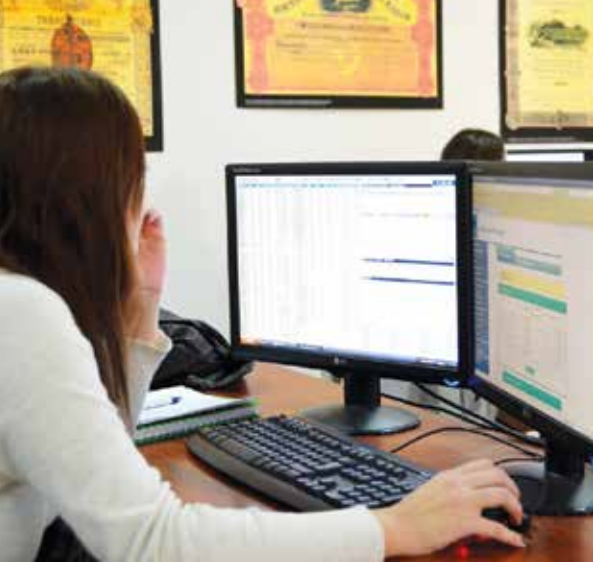
Sevgili Öğrenciler;

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.

Prof. Dr. Celal Nazım İREM

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi V. Dekanı

İKTİSADİ ve İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ



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 **TM-1 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 **TM-1 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 **TM-1 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 **TM-1 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 **TM-1 puan türü** ile öğrenci alınır.

Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce)

Bölümün amacı; öğrencilerin siyasal olguları anlamaya 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 **TM-3 puan türü** ile öğrenci alınır.

Uluslararası Ticaret (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 **TM-1 puan türü** ile öğrenci alınır.



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



İLETİŞİM FAKÜLTESİ

FAKÜLTE BÖLÜMLERİ

Gazetecilik

Görsel İletişim Tasarımı

Halkla İlişkiler ve Tanıtım

Radyo, Televizyon ve Sinema

Reklamcılık

Televizyon Haberciliği ve Programcılığı

Sevgili Öğrenciler;

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

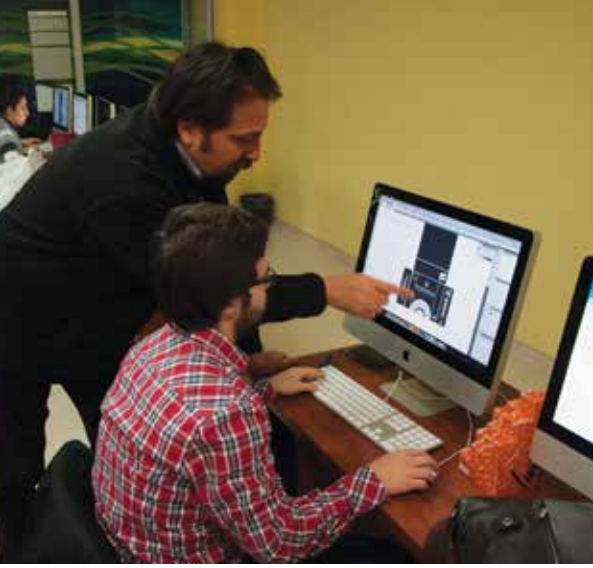
Halkla İlişkiler ve Tanıtım, Gazetecilik, Radyo Televizyon ve Sinema, Görsel İletişim Tasarımı, Reklamcılık, Televizyon Haberciliği ve Programcılığı bölümlerinden oluşan İletişim Fakültesi, alanlarında uzman öğretim kadrosuyla insan haklarına saygılı, toplumsal sorunlara duyarlı bireyler yetiştirmeyi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

Tüm gençleri başarılı bir gelecek için fakültemize çağırıyoruz.

Prof. Dr. Hülya YENĞİN

İletişim Fakültesi Dekanı

İLETİŞİM FAKÜLTESİ



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 **TS-2 puan türü** ile öğrenci alınır.

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 **TS-2 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 **TS-2 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 **TS-2 puan türü** ile öğrenci alınır.



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 **TS-2 puan türü** ile öğrenci alınır.

Televizyon Haberciliği ve Programcılığı

Bölümün amacı; televizyonun birey ve toplum üzerindeki etkisi ön plana alınarak, etik değerlere bağlı, farklılıklara hoşgörüyle 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 **TS-1 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

Endüstri Ürünleri Tasarımı*

İç Mimarlık*

Mimarlık

* Özel Yetenek Sınavı ile öğrenci alınmaktadır.

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.

Prof. Dr. Turhan Nejat ARAL

Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Dekanı

MİMARLIK ve TASARIM FAKÜLTESİ



Endüstri Ürünleri Tasarımı

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 endüstri ürünleri tasarımcıları yetiştirmektir. Özel Yetenek Sınavı ile öğrenci alınan bu bölüme; YGS'den herhangi bir puan türünden **150 puan** almış olan tüm öğrenciler başvuru yapabilir.

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. Özel Yetenek Sınavı ile öğrenci alınan bu bölüme; YGS'den herhangi bir puan türünden **150 puan** almış olan tüm öğrenciler başvuru yapabilir.

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 **MF-4 puan türü** ile öğrenci alınır.





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)

Gıda Mühendisliği

İnşaat Mühendisliği

Makine Mühendisliği

Tekstil Mühendisliği

Yazılım 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 atılgıncı 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.

Prof. Dr. Osman Nuri UÇAN

Mühendislik Fakültesi Dekanı

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ



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 **MF-4 puan türü** ile öğrenci alınır.

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 **MF-4 puan türü** ile öğrenci alınır.



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 **MF-4 puan türü** ile öğrenci alınır.

Gıda Mühendisliği

Bölümün amacı; çağın bilimsel, teknolojik ve ekonomik gelişmelerine katkıda bulunabilen, insanlık sorunlarına duyarlı, mesleki sorumluluklarının bilincinde gıda mühendisleri yetiştirmektir. Gıda Mühendisliği, fizik, kimya ve biyoloji bilimlerinin katkısıyla gıdaların işlenmesi, saklanması, taşınması ve yeni gıdaların üretilmesini ve geliştirilmesini sağlayan önemli bir mühendislik dalıdır. Bu bölüme **MF-4 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 yetiştirmektedir. Bu bölüme **MF-4 puan türü** ile öğrenci alınır.

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 yetiştirmektedir. Bu bölüme **MF-4 puan türü** ile öğrenci alınır.

Tekstil Mühendisliği

Bölümün amacı; tekstil sanayinin ihtiyaçları doğrultusunda mühendislik bilgilerini etkin olarak kullanabilen, mesleki ve kişisel gelişmelere açık, problem çözme yeteneği gelişmiş, insanlığa ve çevreye karşı sorumluluk sahibi olan mühendisler yetiştirmektedir. Bu bölüme **MF-4 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 yetiştirmektedir. Bu bölüme **MF-4 puan türü** ile öğrenci alınır.



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



SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

FAKÜLTE BÖLÜMLERİ

Çocuk Gelişimi

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon

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 eğitimini 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.

Prof. Dr. Mehmet GÜRTEKİN

Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı

SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ



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 **TM-3 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. İnsan anatomisi ve fizyoloji, fizik, alanlarına ilişkin derslerin yanında mesleğe yönelik kuramsal ve uygulamalı dersler de okutulmaktadır. 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. Buna ilave olarak Toplum Temelli Rehabilitasyon ve Koruyucu Rehabilitasyon adı altında; örneğin, aktif yaşam tarzının kazanılması, günlük yaşamda vücut mekaniğine uygun hareketlerin benimsenmesi, bedensel, zihinsel, işitsel veya görme engeli olan kişilerin kinestetik hislerinin geliştirilmesi gibi eğitim alanları ile de ilgilidirler. 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 **MF-3 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 **MF-3 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, tanısal testler 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 **MF-3 puan türü** ile öğrenci alınır.

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 **TM-1 puan türü** ile öğrenci alınır.

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 **TM-3 puan türü** ile öğrenci alınır.

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ



Fen Bilimleri Enstitüsü;

“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) | Gıda Mühendisliği (Tezli) | Mimarlık (Tezli) | Makina Mühendisliği (Tezli) | İnşaat Mühendisliği (Tezli) | Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Tezli/İngilizce) | Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Tezli) Mekatronik Mühendisliği (Tezli) | Gıda Güvenliği (Tezli) | İş Sağlığı ve Güvenliği (Tezli/Tezsiz) | Bilişim (Tezsiz) Mimari Tasarım (Tezsiz) | Kentsel Tasarım (Tezsiz) | İnşaat Mühendisliği Yapım ve Proje Yönetimi (Tezsiz)

Doktora Programları

Bilgisayar Mühendisliği | Gıda Mühendisliği | İnşaat Mühendisliği | Mimarlık | Gıda Güvenliği | İş Sağlığı ve Güvenliği

Bütünleşik Doktora Programları

Bilgisayar Mühendisliği | Gıda Mühendisliği | İnşaat Mühendisliği | Mimarlık | Gıda Güvenliği | İş Sağlığı ve Güvenliği

SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



Sosyal Bilimler Enstitüsü'nün amacı; 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) | E-İşletme (Tezsiz) | Eğitim Programları ve Öğretim (Tezli-Tezsiz) | Eğitim Yönetimi ve Denetimi (Tezli-Tezsiz) | Görsel Sanatlar (Tezli) | Halkla İlişkiler ve Tanıtım (Tezli) | İlköğretim Sınıf Öğretmenliği (Tezli-Tezsiz) | İngiliz Dili ve Edebiyatı (Tezli) | İnsan Kaynakları Yönetimi (Tezli-Tezsiz) | İşletme Yönetimi (İngilizce/Tezli) | İşletme Yönetimi (Tezli) | Kamu Hukuku (Tezli/Tezsiz) | Mahalli İdareler ve Yerinden Yönetim (Tezli-Tezsiz) | Muhasebe ve Denetimi (Tezli) | Özel Hukuk (Tezli/Tezsiz) | Psikoloji (Tezli-Tezsiz) | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce/Tezli) | Tiyatro Yönetmenliği (Tezli) | Türk Dili ve Edebiyatı (Tezli) | Uluslararası İktisat (Tezli-Tezsiz) | Yöneticiler İçin İşletme (İngilizce/Tezsiz) | Yöneticiler İçin İşletme (Tezsiz) Stratejik Pazarlama ve Marka Yönetimi (Tezsiz) | Kalite Yönetimi ve Kalite Güvence Sistemleri (Tezli-Tezsiz) | Bankacılık ve Sigorta İşletmeciliği (Tezli-Tezsiz) | Uluslararası İlişkiler ve İstihbarat İncelemeleri (Tezli) | Uluslararası İlişkiler ve Terörizm Araştırmaları (Tezli) | Grafik Tasarımı (Tezli)

Doktora Programları

Halkla İlişkiler ve Tanıtım | İngiliz Dili ve Edebiyatı | İşletme | Türk Dili ve Edebiyatı | Muhasebe ve Denetim | Özel Hukuk

Bütünleşik Doktora Programları

Halkla İlişkiler ve Tanıtım | İngiliz Dili ve Edebiyatı | İşletme | Türk Dili ve Edebiyatı | Muhasebe ve Denetim

Sanatta Yeterlik Programları

Grafik Tasarımı

SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ



Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Diş Hekimliği ve yakın gelecekte hayata geçecek olan Tıp Fakültesi bölümlerine uygun biçimde hazırlanacak olan 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

Sağlık Fiziği (Tezli) | Sağlık Kurumları Yöneticiliği (Tezli-Tezsiz) | Aile Danışmanlığı (Tezli-Tezsiz)

Doktora Programı

Protetik Diş Tedavisi





Dünyanın en çok konuşulan dillerini bir akademik yıl içinde öğrenme imkanı...

YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU

YÜKSEKOKUL PROGRAMLARI

Mütercim-Tercümanlık (İngilizce)

Mütercim-Tercümanlık (Rusça)

İstanbul Aydın Üniversitesi Yabancı Diller Yüksekokulu her öğrencimize mesleki, akademik ve iş İngilizcesini de içeren en az bir dili en iyi şekilde öğretmeyi ve kullanmalarına olanak tanımayı temel ilke kabul etmektedir. Bu amaçla, öğretim elemanlarına mesleki ve akademik İngilizce öğretimi konusunda eğitim vermekte ve mesleki alanlarının özelliklerine göre derslerin içerikleri her akademik yıl güncellenmektedir. Yabancı Diller Yüksekokulu Yabancı Dil Hazırlık programlarını oluşturan, İngilizce, Rusça ve İspanyolca sınıflarıyla, gerek yeni başlayanlar, gerekse bildiği dili ilerletmek isteyen öğrencilerimize ve dışarıdan kayıt olacak herkese, dünyanın bu en çok ve yaygın bir coğrafyada konuşulan dillerini bir akademik yıl içinde öğrenme fırsatını sunmaktadır.

İngilizce Hazırlık programı toplam iki yarıyıl süreyle dört ayrı kur olarak yürütülmektedir. Programa kaydolun öğrencilerimizin İngilizce'yi en iyi biçimde kullanmalarını sağlamak için her tür alt yapı mevcuttur. Öğrencilerimiz multimedia sınıflarında, e-beam ve akıllı tahta kullanılan sınıflarda ve günün her saatinde ulaşılabilir ve uydu yayınlarla sürdürülen Görsel-İşitsel Dil laboratuvarından faydalanabilmektedirler. Öte yandan dil eğitim programımıza dahil edilmiş olan CALL-Bilgisayar Destekli Dil Öğrenimi derslerini hem evlerinde hem de sınıf içi çalışmalarda yapabilmektedirler.

İngilizce Hazırlık programı müfredatı tamamen öğrenci odaklı olarak tasarlanmıştır. Program, yıl sonunda her öğrencimizin girebileceği ve final sınavı olarak değerlendirilecek TOEFL-IBT sınavına paralel olarak hazırlanmıştır. Programda A, B ve C olmak üzere üç temel seviyede dil eğitimi verilmektedir. Öğrencilerimiz dilerlerse son bir veya 2 TRACK çalışmalarını yurt dışında sürdürebileceklerdir. Yabancı Diller Yüksekokulu, üniversitemizin tüm lisans ve ön lisans programlarında yer alan genel İngilizce, mesleki İngilizce, iş İngilizcesi ve özel/akademik amaçlı yabancı dil eğitimi ile birlikte Rusça ve İspanyolca çevirmenlik hazırlık programlarına da akademik destek vermektedir.

Yrd. Doç. Dr. Muhammed NACAR

Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürü



YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU



Mütercim - Tercümanlık (İngilizce)

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-1 puan türü** ile öğrenci alınmaktadır.

Mütercim - Tercümanlık (Rusça)

Bu programın amacı, dil bilinci gelişmiş, çeviriyi 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-3 puan türü** ile öğrenci alınmaktadır.





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

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

YÜKSEKOKUL PROGRAMLARI

Ağız ve Diş Sağlığı
Ameliyathane Hizmetleri
Anestezi
Diş Protez Teknolojisi
Diyaliz
Elektronörofizyoloji
Engelli Bakımı ve Rehabilitasyon
Fizyoterapi
İlk ve Acil Yardım
Odyometri
Optisyenlik
Ortopedik Protez ve Ortez
Pataloji Laboratuvar Teknikleri
Perfüzyon 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, yetişmiş 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.

Prof. Dr. Bülent TEKİNSOY

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 **YGS-2 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi de vardır.

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 **YGS-2 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi de vardır.

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 **YGS-2 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi de vardır.

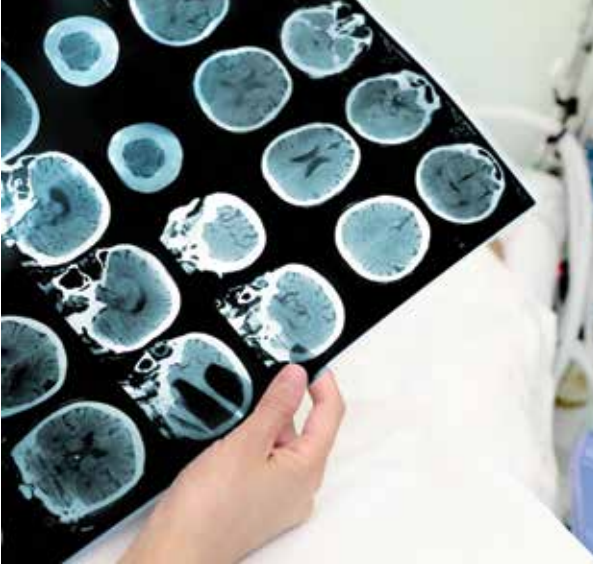
Diş Protez Teknolojisi

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 **YGS-2 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi de vardır.

Diyaliz

Diyaliz tedavisi gerektiren hastalıklarda, hastanın diyaliz makinasına 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 **YGS-2 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi de vardır.

Engelli Bakımı ve Rehabilitasyon

Engelli Bakımı ve Rehabilitasyon programında eğitim almış tekniker, engelli bakımı eğitimi ile engelli bakım bilgi ve tekniklerini kullanarak, engelli ve bakıma muhtaç kişileri hayata bağlama, gelecek kaygısından arındırma, boş zamanlarını üretken bir şekilde değerlendirme, kendi bedenine ve yaşam alanlarına karşı duyarlı ve koruyucu olmalarını alışkanlık haline getiren ve uygulatan insan gücü olarak tanımlanabilir. Bu programa **YGS-2 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi de vardır.

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 **YGS-1 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi de vardır.

Fizyoterapi

Fiziksel tedavi desteğine ihtiyaç duyan hastaların, fizik tedavi uzman doktorları tarafından verilmiş olan tedavileri hastaya uygulamayı hedef alan bir programdır. Bu programa **YGS-2 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi de vardır.

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 **YGS-2 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi de vardır.

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 **YGS-1 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi de vardır.

Optisyenlik

Optisyenlik programının amacı, görme bozukluklarının düzeltilmesi ve giderilmesi için dizayn edilmiş optik gereçleri tedarik eden ve hastaya uygulamasını sağlayabilecek düzeyde eğitim görmüş Yüksekökol mezunu kalifiye sağlık elemanlarını ülkemize kazandırmaktır. Temel gözlükçülük 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 gözetken teknik elemanlar yetiştirmek programının hedefleridir. Bu programa **YGS-1 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi de vardır.

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 **YGS-2 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi de vardır.

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 **YGS-2 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi de vardır.

Perfüzyon Teknikleri

Perfüzyon Teknikleri programının amacı, organ nakillerinde, yoğun bakım ünitelerinde bulunan makineleri kullanabilecek, bunların kontrol ve basit onarımlarını yapabilecek personelleri yetiştirmek. Perfüzyon programında anatomi, fizyoloji, temel ve organik kimya, biyomedikal teknoloji, sterilizasyon esasları, toplum sağlığı, hastane yönetimi, ilkyardım ve perfüzyon gibi dersler okutulmakta ve uygulama yaptırılmaktadır. Bu programa **YGS-2 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi de vardır.

Radyoterapi

Kanser hastalıklarının tedavisinde onkoloji uzmanı doktorunun yardımcısı olarak çalışacak personelleri yetiştirmeyi hedeflemektedir. Bu programa **YGS-1 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi de vardır.

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 **YGS-5 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi de vardır.

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 personelinin 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 **YGS-3 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi de vardır.

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 **YGS-1 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi de vardır.

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 **YGS-2 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi de vardır.



Hukuk metodolojisine dair temel bilgilere sahip,
öğrenimini hukuk lisans eğitimine taşıyabilen,
adalet, hakkaniyet, dürüstlük ve etik anlayışa sahip
insanlar yetiştirmek...



ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU

YÜKSEKOKUL PROGRAMLARI

Adalet

İstanbul Aydın Üniversitesi Adalet Meslek Yüksekokulu, her öğrencisinin, adliye hizmetlerinde (Adalet Teşkilatı kurumlarında) çalışabilmesi ve edindiği bilgileri uygulamada kullanabileceği şekilde eğitim vermeyi amaçlamaktadır. Bu doğrultuda öğretim elemanlarına meslek içi eğitim verilerek yeni mesleki ve akademik bilgilerle öğrencilere katkı sağlanmaktadır. Adalet Meslek Yüksekokulu'nda verilen programlar ve mesleki alanların özelliklerine göre verilecek derslerin kapsamı her akademik yıl güncellenmektedir.

Adalet Meslek Yüksekokulu programının temel hedefleri, öğrencilerine başta Adalet Bakanlığı'nın adliye ve diğer alt birimlerinde olmak üzere (kamu ve özel sektör kurum ve kuruluşlarını da kapsayacak şekilde), kurumsal-olgusal mesleki bilgiyle donatmak, hukukun temel kavramlarını ve başlıca hukuk disiplinlerinin temel özelliklerini kavratmak, bilişsel ve uygulamalı becerilerini geliştirmek, hukuk metodolojisine dair temel bilgilere sahip, hukuk uygulamalarında karşılaşılan temel sorunları çözme yetisini kazandırmaktır. Hedeflerimizden bir diğeri de hukukun temel kavram ve sorunlarına eleştirel bakış açısından bakarak öğrenimini hukuk lisans eğitimine taşıyabilen, dahası yaşam boyu öğrenme bilinci edinmiş, hukukun sorunları kapsamında düşünce üretebilen ve düşündüklerini bilgiyle harmanlayarak yazılı ve sözlü olarak aktarabilen öğrenciler yetiştirmektir. İletişim ve sosyal yetkinlik bazında Avrupa Bilgisayar kullanma lisansı temel seviyesinde bilgisayar yazılımı ile birlikte, Avrupa dil portföyü A2 genel düzeyinde bir yabancı dil öğretmenin önemine vakıf olarak Adalet Meslek Yüksekokulumuz müfredatı kapsamında yabancı dil eğitimi de verilmektedir. Mezunlarımız aldıkları eğitimle mesleklerine başlama konusunda yetkin bireyler olarak, demokrasi, hukukun üstünlüğü, laiklik, sosyal, hukuk devleti gibi temel değerlerde bilgi sahibi, hukuk mesleğinin gerektirdiği adalet, hakkaniyet, dürüstlük ve etik anlayışa sahip, bağımsız çalışma yürütebilen ve çalışmalarını bir proje çerçevesinde geliştirebilme yeteneğine haiz insanlar olarak topluma kazandırılmaktadır.

Prof. Dr. Ahmet Nizamettin AKTAY

Adalet Meslek Yüksekokulu Müdürü

ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU



Adalet

Adalet Meslek Yüksekokulumuzun amacı, adli hizmetlerde ve özel sektörde yer alan kurum ve kuruluşların idari işlerini yürütecek yeterli temel hukuk bilgisine sahip nitelikli insan gücü yetiştirmektir. Bu programa **YGS-3 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi vardır.

Adalet Meslek Yüksekokulumuzun temel hedefleri, başta Adalet Bakanlığı'nın adliye ve diğer alt birimleri olmak üzere, kamu ve özel sektör kurum ve kuruluşlarına;

- Her türlü mesleki bilgiyle donanmış, temel hukuk bilgisine sahip,
- Karşılaşacağı hukuki problemleri sağlıklı bir bakış açısıyla değerlendirme yeteneği kazanmış,

- Adalet hizmetinin hızlı verimli ve etkin yürütülmesini temin edebilecek bilgi ve yeteneğe sahip,
- Adalet hizmetleri konusunda ulusal ve uluslararası gelişmeleri takip eden,
- Alanında uzmanlaşmış,
- Teknolojik gelişmelere karşı ilgili,
- Gözlem yeteneği gelişmiş,
- Yeniliklere açık, teknolojiyi ve mesleği ile ilgili yayınları yakından izleyen, profesyonel idari personel yetiştirmektir.





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. Uzman 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.

Prof. Dr. Mustafa ÇIKRIKÇI

Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu V. Müdür

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 **YGS-4 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi vardır.

Ayakkabı Tasarımı ve Üretimi

Ayakkabı Tasarımı ve Üretimi programı, ayakkabı iş kolunda başarılı olacak moda koordinatörleri ve tasarımcılar yetiştirmeyi amaçlamaktadır. Bu programa **YGS-2 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 **YGS-6 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi vardır.



Basım ve Yayın Teknolojileri

Programın amacı; basım sektörünün uygulama alanlarına, yüksek el becerisine ve teorik bilgilere sahip insan gücü yetiştirmektir. Baskı öncesi tasarım eğitimine sahip, baskı tekniklerine hakim, teknolojiyi takip eden sektörün ihtiyaç duyduğu nitelikli personelleri yetiştirmektir. Bu programa **YGS-5 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi vardır.

Bilgisayar Programcılığı, 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 **YGS-1 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi vardır.

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 **YGS-1 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 **YGS-1 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi vardır.



Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı

Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı programı; ülkemizdeki kamu ve özel sektör işletmelerinin en fazla ihtiyaç duyduğu ve eksikliğini hissettiği çalışma alanlarından biridir. Bu nedenle, hızla değişen ve gelişen iş dünyasının gereksinimlerini karşılayabilecek bilgi ve becerilerle donatılmış, en az bir yabancı dili etkin şekilde kullanabilen, büro hizmetlerini yönetim fonksiyonlarına göre gerçekleştiren, yöneticinin çalışmalarına etkili bir şekilde destek veren ve yönetimde verimliliğe katkı sağlayan yönetici asistanları, büro yöneticileri ve ofis uzmanları yetiştirmeyi hedeflemektedir. Bu programa **YGS-4 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 gerçekleşebilir. 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 aranılan personeller olarak yetiştirmektir. Öğrencilerimizin aldığı akademik bilgilerin yanında, dersler çağdaş eğitim yöntemleri kullanılarak uygulamalı ve teorik olarak işlenmektedir. Programımıza **YGS-4 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi vardır.



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 **YGS-6 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi vardır.

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 **YGS-6 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi vardır.



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 **YGS-1 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi vardır.



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 **YGS-1 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi vardır.

Fotoğrafçılık ve Kameramanlık

Fotoğrafçılık ve Kameramanlık programının amacı; bilimsel yöntemler ışığında fotoğrafçılık ve kameramanlık hizmetlerini gerçekleştirecek nitelikli, iyi yetişmiş, etik değerlere sahip kişileri yetiştirmektir. Bu programa **YGS-4 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi vardır.

ANADOLU BİL MESLEK YÜKSEKOKULU



Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi

Programın temel amacı; gıda üreten ve satan işyerlerinin, asgari teknik ve hijyenik şartları ile bu yerlerde üretilen ve satılan gıda maddelerinin ve gıda ile temasta bulunan madde ve malzemelerin mevzuata uygunluğunun tespitini, numune alma işlemi ile başlayan ve o partinin istenilen özelliklere uygunluğunu kontrol etmek için yapılan işlemlerin tümünü yapabilecek personeller yetiştirmektir. Programdan mezun olan öğrenciler Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi Teknikeri unvanını alacaklardır. Bu programa **YGS-2 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 **YGS-2 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi vardır.



Grafik Tasarım

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 **YGS-5 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi vardır.

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 **YGS-4 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi vardır.



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 **YGS-6 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi vardır.

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 **YGS-1 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi vardır.

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 **YGS-2 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi vardır.

İş Sağlığı ve Güvenliği (Uzaktan Eğitim)

İş Sağlığı ve Güvenliği son dönemde önemi tüm toplumca giderek daha çok anlaşılan bir alanda uzman yetiştirmek için açılmış bir programdır. 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 **YGS-2 puan türü** ile öğrenci alınır. Program uzaktan eğitim prensipleri ile yürütülecektir.



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 **YGS-6 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi vardır.

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 **YGS-6 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 **YGS-5 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 **YGS-6 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi vardır.

ANADOLU BİL MESLEK YÜKSEKOKULU



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 **YGS-1 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi vardır.

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 **YGS-5 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi de vardır.

Moda Tasarımı

Programın amacı; moda sektöründe kullanılan bilgisayarlı kalıp ve tasarım programları ile eğitilmiş, üretilen ürünlerin tasarım boyutuna uygulamalı eğitimle kazandırılan teknik, estetik ve artistik değerler katabilecek yetkin tasarımcılar yetiştirmektir. Bu programa **YGS-5 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi vardır.



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 **YGS-6 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi vardır.

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 **YGS-1 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi vardır.

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 **YGS-6 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi vardır.

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 **YGS-4 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi vardır.

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 **YGS-4 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi vardır.

Sağlık Kurumları İşletmeciliği

Sağlık Kurumları İşletmeciliği programının amacı, günümüzde hızla gelişen sağlık sektörü; iletişimi güçlü, organizasyon ve koordinasyon yeteneğine sahip, yabancı dil bilen, sağlık sektörüne hakim, tıbbi dokümantasyon ve bilgisayar bilgisine sahip insan kaynaklarına ihtiyaç duymaktadır. Bu programa **YGS-6 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi vardır.



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 **YGS-5 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 **YGS-6 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 **YGS-6 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 **YGS-6 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi vardır.

Turizm Rehberliği

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 **YGS-3 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 **YGS-1 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi vardır.

Uygulamalı İngilizce ve 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 **YGS-3 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi vardır.

Uygulamalı İspanyolca ve 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 **YGS-3 puan türü** ile öğrenci alınır. İkinci öğretimi vardır.

Uygulamalı Rusça ve Çevirmenlik

Uygulamalı Rusça ve Çevirmenlik programının amacı, ülkemiz, şehrimiz ve yöremizde yapılan ihtiyaç analizleri sonucu, iş dünyasının Rusya ile ilgili ekonomik iş birliğinde ihtiyaç duyduğu nitelikli insan gücünü hizmete sunmaktır. Bu programa **YGS-3 puan türü** ile öğrenci alınır.

Yapı Denetimi

Birçok kişiye istihdam alanı sağlayan inşaat sektörünün denetimi ve kontrolü önem arz etmektedir. Yapı Denetimi programının amacı; devlet ve özel kuruluşlardaki inşaat sektörünün ihtiyaç duyduğu yapı denetim konusunda uzman teknikerler yetiştirmektir. Bu programa **YGS-1 puan türü** ile öğrenci alınır.

Yerel Yönetimler

Yerel yönetimlere ve bölgesel kalkınmaya ilişkin projeler üreten, bunları yaparken de yöresindeki, toplumundaki ve uluslararası camiadaki gelişmeleri, sağduyuyla, çağdaş bir biçimde izleyen, gözlemleyen ve değerlendiren, bunlara akılcı yöntemlerle çözümler üretme alışkanlığına sahip, ulusuna bu meslek alanında olumlu katkılar sağlamayı ilke edinmiş gençlerin yetiştirilmesi amaçlanmaktadır. Bu programa **YGS-4 puan türü** ile öğrenci alınır.





FAKÜLTE BÖLÜMLERİ (Lisans)



Tıp Fakültesi

Tıp

Diş Hekimliği Fakültesi

Diş Hekimliği

Eğitim Fakültesi

Arapça Öğretmenliği

Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği

İlköğretim Matematik Öğretmenliği

- İngilizce Öğretmenliği (İngilizce)

Okul Öncesi Öğretmenliği

Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık

Sınıf Öğretmenliği

Türkçe Öğretmenliği

Üstün Zekalılar Öğretmenliği

Zihin Engelliler Öğretmenliği

Fen-Edebiyat Fakültesi

- İngiliz Dili ve Edebiyatı (İngilizce)

Psikoloji

Sosyoloji

Tarih

Türk Dili ve Edebiyatı

Güzel Sanatlar Fakültesi

- Çizgi Film ve Animasyon

- Drama ve Oyunculuk

Gastronomi ve Mutfak Sanatları

- Grafik Tasarım

- Moda ve Tekstil Tasarımı

Sanat Yönetimi

Hukuk Fakültesi

Hukuk

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi

Ekonomi ve Finans

İşletme

- İşletme (İngilizce)

Muhasebe ve Finans Yönetimi

- Havacılık Yönetimi (İngilizce)

- Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce)

- Uluslararası Ticaret (İngilizce)

FAKÜLTE BÖLÜMLERİ (Lisans)



İletişim Fakültesi

- Gazetecilik
- Görsel İletişim Tasarımı
- Halkla İlişkiler ve Tanıtım
- Radyo, Televizyon ve Sinema
- Reklamcılık
- Televizyon Haberciliği ve Programcılığı

Mimarlık ve Tasarım Fakültesi

- Endüstri Ürünleri Tasarımı
- İç Mimarlık
- Mimarlık

Mühendislik Fakültesi

- Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)
- Endüstri Mühendisliği (İngilizce)
 - Gıda Mühendisliği
 - İnşaat Mühendisliği
 - Makine Mühendisliği
 - Tekstil Mühendisliği
- Yazılım Mühendisliği (İngilizce)

Sağlık Bilimleri Fakültesi

- Çocuk Gelişimi
- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
- Hemşirelik
- Odyoloji
- Sağlık Yönetimi
- Sosyal Hizmet

Yabancı Diller Yüksekokulu (4 Yıl)

- Mütercim Tercümanlık (İngilizce)
- Mütercim Tercümanlık (Rusça)

- Bu bölümlere özel yetenek sınavı ile öğrenci alınacaktır.
- Bu bölüm/programlarda yabancı dil ile öğretim yapılmaktadır.

MESLEK YÜKSEKOKULU PROGRAMLARI (Ön Lisans)



Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu

- Aşçılık
Ayakkabı Tasarım ve Üretimi
- Bankacılık ve Sigortacılık
- Basım ve Yayın Teknolojileri
- Bilgisayar Programcılığı
- Bilgisayar Programcılığı (İngilizce)
Bilgisayar Programcılığı (Uzaktan Eğitim)
- Biyomedikal Cihaz Teknolojileri
Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı
- Çocuk Gelişimi
- Dış Ticaret
- Dış Ticaret (İngilizce)
- Elektrik
- Elektronik Teknolojisi
- Fotoğrafçılık ve Kameramanlık
Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi
- Gıda Teknolojisi
- Grafik Tasarımı
- Halkla İlişkiler ve Tanıtım
- İnsan Kaynakları Yönetimi
- İnşaat Teknolojisi
- İş Sağlığı ve Güvenliği
İş Sağlığı ve Güvenliği (Uzaktan Eğitim)
- İşletme Yönetimi
- İşletme Yönetimi (İngilizce)
- Kuyumculuk ve Takı Tasarımı
- Lojistik
- Makine
- Mimari Restorasyon
- Moda Tasarımı
- Muhasebe ve Vergi Uygulamaları
- Otomotiv Teknolojisi
- Pazarlama
- Radyo ve Televizyon Programcılığı
- Saç Bakımı ve Güzellik Hizmetleri
- Sağlık Kurumları İşletmeciliği
Sivil Havacılık ve Kabin Hizmetleri
Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği
- Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği (İngilizce)
- Turizm ve Otel İşletmeciliği
- Turizm Rehberliği (İngilizce)
- Uçak Teknolojisi
- Uygulamalı İngilizce ve Çevirmenlik
- Uygulamalı İspanyolca ve Çevirmenlik
- Uygulamalı Rusça ve Çevirmenlik
Yapı Denetimi
Yerel Yönetimler

MESLEK YÜKSEKOKULU PROGRAMLARI (Ön Lisans)



Adalet Meslek Yüksekokulu

- Adalet

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu

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

• Bu bölümlerin ikinci öğretimi mevcuttur.

• Bu bölüm/programlarda yabancı dil ile öğretim yapılmaktadır.

LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARI



Fen Bilimleri Enstitüsü

Yüksek Lisans Programları

- Bilgisayar Mühendisliği (Tezli)
- Gıda Mühendisliği (Tezli)
- Mimarlık (Tezli)
- Makina Mühendisliği (Tezli)
- İnşaat Mühendisliği (Tezli)
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Tezli/İngilizce)
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Tezli)
- Mekatronik Mühendisliği (Tezli)
- Gıda Güvenliği (Tezli)
- İş Sağlığı ve Güvenliği (Tezli/Tezsiz)
- Bilişim (Tezsiz)
- Mimari Tasarım (Tezsiz)
- Kentsel Tasarım (Tezsiz)
- İnşaat Mühendisliği Yapım ve Proje Yönetimi (Tezsiz)

Doktora Programları

- Bilgisayar Mühendisliği
- Gıda Mühendisliği
- İnşaat Mühendisliği
- Mimarlık
- Gıda Güvenliği
- İş Sağlığı ve Güvenliği

Bütünleşik Doktora Programları

- Bilgisayar Mühendisliği
- Gıda Mühendisliği
- İş Sağlığı ve Güvenliği
- İnşaat Mühendisliği
- Mimarlık
- Gıda Güvenliği

Sağlık Bilimleri Enstitüsü

Yüksek Lisans Programları

- Sağlık Fiziği (Tezli)
- Sağlık Kurumları Yöneticiliği (Tezli-Tezsiz)
- Aile Danışmanlığı (Tezli-Tezsiz)

Doktora Programı

- Protetik Diş Tedavisi

- Bu bölüm/programlarda yabancı dil ile öğretim yapılmaktadır.

LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARI



Sosyal Bilimleri Enstitüsü Yüksek Lisans Programları

- Arap Dili Eğitimi (Tezli)
- E-İşletme (Tezsiz)
- Eğitim Programları ve Öğretim (Tezli-Tezsiz)
- Eğitim Yönetimi ve Denetimi (Tezli-Tezsiz)
- Görsel Sanatlar (Tezli)
- Halkla İlişkiler ve Tanıtım (Tezli)
- İlköğretim Sınıf Öğretmenliği (Tezli-Tezsiz)
- İngiliz Dili ve Edebiyatı (Tezli)
- İnsan Kaynakları Yönetimi (Tezli-Tezsiz)
- İşletme Yönetimi (İngilizce/Tezli)
- İşletme Yönetimi (Tezli)
- Kamu Hukuku (Tezli/Tezsiz)
- Mahalli İdareler ve Yerinden Yönetim (Tezli-Tezsiz)
- Muhasebe ve Denetimi (Tezli)
- Özel Hukuk (Tezli/Tezsiz)
- Psikoloji (Tezli-Tezsiz)
- Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce/Tezli)
- Tiyatro Yönetmenliği (Tezli)
- Türk Dili ve Edebiyatı (Tezli)
- Uluslararası İktisat (Tezli-Tezsiz)
- Yöneticiler İçin İşletme (İngilizce/Tezsiz)
- Yöneticiler İçin İşletme (Tezsiz)
- Stratejik Pazarlama ve Marka Yönetimi (Tezsiz)

- Kalite Yönetimi ve Kalite Güvence Sistemleri (Tezli-Tezsiz)
- Bankacılık ve Sigorta İşletmeciliği (Tezli-Tezsiz)
- Uluslararası İlişkiler ve İstihbarat İncelemeleri (Tezli)
- Uluslararası İlişkiler ve Terörizm Araştırmaları (Tezli)
- Grafik Tasarımı (Tezli)

Doktora Programları

- Halkla İlişkiler ve Tanıtım
- İngiliz Dili ve Edebiyatı
- İşletme
- Türk Dili ve Edebiyatı
- Muhasebe ve Denetim
- Özel Hukuk

Bütünleşik Doktora Programları

- Halkla İlişkiler ve Tanıtım
- İngiliz Dili ve Edebiyatı
- İşletme
- Türk Dili ve Edebiyatı
- Muhasebe ve Denetim

Sanatta Yeterlik Programları

- Grafik Tasarımı

- Bu bölüm/programlarda yabancı dil ile öğretim yapılmaktadır.





"Aydınlık bir geleceğe"



2016



İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
DİPLOMALARI, AVRUPA BİRLİĞİ
ÜLKELERİ TARAFINDAN TANINMAKTADIR.