

# MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÖĞRENCİ REHBERİ

2020 – 2021 AKADEMİK YILI

- **ÖĞRENCİ KİMLİĞİMİ nereden alabilirim?**

Öğrenci kimliği, bir adet resim ile birlikte D Blok giriş kattaki Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'ndan alınır.

- **ÖĞRENCİ BİLGİ SİSTEMİNE nasıl girebilirim?**

Öğrenci bilgi sistemine kayıt esnasında verilen kullanıcı bilgileri (kullanıcı adı ve parola) ile <http://ubis.aydin.edu.tr> adresinden girilir.

- **AKADEMİK TAKVİME nasıl ulaşabilirim?**

İAÜ web sitesine girdikten sonra alt menüde sırasıyla, «ÖĞRENCİLERE»-»KAYIT-KABUL»-«AKADEMİK TAKVİMLER» sekmelerinden ulaşabilirsiniz.

- **ÖĞRENCİ BİLGİ SİSTEMİNDE (UBİS) neler yapabilirim?**

- a) Kayıt bilgilerini,
- b) Ders seçimini,
- c) Ders programını,
- d) Yazıldığın dersleri,
- e) Transkriptini,
- f) Ders duyurularını,
- g) Finans bilgilerini görebilirsiniz.

Sınav itirazları gibi işlemler bu sistem üzerinden yapılmaktadır.

- **YERİNDE UYGULAMA (YUM) ve STAJ aynı eş değer mi?**

Yerinde uygulama 3. ve 4. sınıflarda yapılması gereken zorunlu derslerden biridir. Staj ise gönüllü olarak yapılmaktadır.

## KAYIT DONDURMA

- Kayıt dondurmak isteyen öğrenci, <https://www.aydin.edu.tr/tr-tr/ogrenciler/kayit-kabul/Pages/Form-Belgeler.aspx> adresinden «Kayıt Dondurma» dilekçesini indirerek gerekli yerleri doldurduktan sonra Fakülte Sekreterliği'ne teslim etmesi gerekmektedir. Yönetmeliğin belirlediği koşullar dilekçesinin ekinde yer almaktadır.

# DÜZENSİZ ÖĞRENCİ

- Alttan dersi olan,
- yatay veya dikey geçişle gelenler,
- ERASMUS'a gidenler

DÜZENSİZ ÖĞRENCİ olarak nitelendirilmektedir.

## YERİNDE UYGULAMA (YUM) İLE İLGİLİ BİLGİLER

Yerinde uygulama sayesinde öğrenciler bir taraftan eğitimleri sürerken diğer taraftan pratikte deneyim kazanacaklar, gerçek profesyonel iş dünyasını görecekler, iki yıllık eğitimleri süresince edindikleri yerinde uygulama deneyimi ile mezun olduklarında ne istediklerini bilerek kariyerlerini daha tutarlı bir şekilde oluşturabileceklerdir.

Bu amaca destek veren ve Mühendislik Fakültesi ile Yerinde Uygulama Projesinde işbirliği yapan tüm kurum ve kuruluşlar toplumsal sorumluluk ve eğitime destek bağlamında "Çözüm Ortağımız" olmaktadır.

Yerinde Uygulama 1,2 ve 3 (YUM301, YUM302, YUM 401) zorunlu ders olarak gerçekleştirilir. Öğrenci her bir yerinde uygulamasını 14 iş gününde tamamlar.

Eğitim – öğretim döneminde haftanın bir günü bölüm başkanının onayı doğrultusunda kendi belirlediği bir şirkette ya da üniversitenin belirlediği çözüm ortaklarımızda görev yapmaktadır.



## DANIŞMANLIK SİSTEMİ

Öğrencilerimiz eğitim faaliyetleri devam ederken karşılarına çıkabilecek her türlü problemde kolaylıkla yardım alabilmeleri için üniversitemizde danışmanlık sistemi uygulanmaktadır. Danışmanlar, gerek ders içi gerekse ders dışı faaliyetlerde aldıkları etkin rol ile öğrencilerimize rol göstermektedir.

# 1. Sınıfların Danışmanı

## Bilgisayar Mühendisliği

Prof.Dr.Ali Güneş  
aligunes@aydin.edu.tr

## Elektrik-Elektronik Mühendisliği

Prof.Dr.Nedim Tutkun  
nedimtutkun@aydin.edu.tr

## Endüstri Mühendisliği

Prof.Dr.Mustafa Nafiz Duru  
nafizduru@aydin.edu.tr

## Gıda Mühendisliği

Prof.Dr.Zeynep Dilek Heperkan  
dilekheperkan@aydin.edu.tr

## İnşaat Mühendisliği

Prof.Dr.Zeki Gündüz  
zekigunduz@aydin.edu.tr

## İnşaat Mühendisliği(İngilizce)

Prof.Dr.Can Balkaya  
canbalkaya@aydin.edu.tr

## Makine Mühendisliği

Prof.Dr.Oktay Özcan  
oktayoacan@aydin.edu.tr

## Makine Mühendisliği(İngilizce)

Prof.Dr.Hüseyin Erol Akata  
erolakata@aydin.edu.tr

## Yazılım Mühendisliği(İngilizce)

Prof.Dr.Haluk Gümüşkaya  
halukgumuskaya@aydin.edu.tr

## Tekstil Mühendisliği

Prof.Dr.Mustafa Nazmi Ercan  
mnercan@aydin.edu.tr



## DANIŞMANDAN FAYDALANILABİLECEK BAŞLICA KONULAR



- Ders seçme ve bırakma
- Staj İşlemleri
- Çap İşlemleri

## ÇİFT ANADAL NEDİR?

Lisans programlarını başarı ile yürüten öğrencilerin ilgi duydukları ikinci bir lisans programında eş zamanlı olarak ders alarak diploma almalarını sağlayan programdır.

### Çift Anadal Programına Ne Zaman Başvurabilirsiniz?

Öğrenci ikinci anadal diploma programına, 4 yıllık anadal lisans diploma programında **en erken 3. yarıyılın başında, en geç 5. yarıyılın başında** gerekli koşulları sağladığı takdirde başvuru yapabilmektedir.

Başvuru için öğrencinin genel not ortalamasının dörtlü sistemde **en az 3.00 olması** gerekir.

# İstanbul Aydın Üniversitesi Eğitim ve Öğretim Bilgi Sistemi


İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ  
Aydınlık Bir Gelecek
Türkiye 

**Menü**

- Anasayfa
- Kurumsal Bilgiler
- Eğitim Öğretim Programları
- Öğrenciler İçin Genel Bilgiler
- Faydalı Bilgiler ve Linkler
- Yetkilendirme
- Etkinlikler
- Projeler
- Bilimsel Dergiler
- E-Bülten



**BÖLÜMLER**

- BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)
- ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)
- ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)
- GIDA MÜHENDİSLİĞİ
- MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ
- TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ
- YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)
- İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ
- İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)
- MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)

**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**

**ÖZGÖREV (Miyon)**

Yenilikçi yaklaşımlarla eğitim, öğretim programları ve bilimsel araştırma çalışmalarını yürütmek, mevcut altyapıyı sürekli geliştirmek; üst düzey mesleki bilgi ve becerilere sahip, toplumsal ve etik sorumluluk sahibi mühendisler yetiştirmek; bilginin teknolojiye ve toplumsal faydaya dönüşümünü sağlayan temel, uygulamalı ve disiplinlerarası araştırma ve eğitim programları yürütmek; yurt içi ve dışında sanayi, sivil toplum ve kamu kuruluşları ile yakın işbirliği kurarak çalışmalarını yürütmek, ülke kalkınmasına ve toplum refahına katkıda bulunmaktır.

**ÖZGÖRÜ (Vizyon)**

Yenilikçi eğitim ve öğretim programları yürüten ve üst düzey altyapıya sahip; bilgiyi teknolojiye dönüştüren, yaratıcı ve yenilikçi fikirlerle, üst düzey mesleki bilgi ve becerilere sahip mühendisler yetiştiren; ulusal ve uluslararası bilimsel ve teknolojik çalışmalara öncülük yapan bir mühendislik fakültesi olarak yakın gelecekte öğrenciler, akademisyenler ve paydaşları için bir uluslararası çekim merkezi olmaktır.

**Fakülte Hakkında Özet Bilgi**

Mühendislik; sanat, kültür ve teknoloji arakesitinde yer alan ve tüm uygar dünyada köklü, seçkin ve saygın olarak görülen bir alandır. Mühendislik-Mimarlık vizyonumuzu "kendi kültürel değerlerini özümsemiş, evrensel çevre ve insanlık değerlerine saygılı, toplumun mühendislik sorun ve isteklerine yaratıcı çözümler üretecek genç mühendislerin yetiştirilmesi" olarak özetliyoruz ve bu misyonu gerçekleştirilmeye dönük etkili çabalarımızı birlikte kararlılıkla sürdüreceğimize ve bağanli olacağımıza inanıyoruz. Bu yönde, bireysel ve örgütlü teknik, sosyo-kültürel-sanatsal aktivitelerinizle eğitim ve

İAÜ-EÖBS öncelikli olarak, kurum içi yönetici ve akademik personelin üniversitemizdeki eğitim süreçlerinin tasarlanması, uygulanması ve sürekli iyileştirilmesine yönelik çalışmalara etkin katılımlarının sağlanması amacıyla üniversitemizin diğer sistemleri ile bütünleşik bir yazılım olarak tasarlanmış ve hizmete konulmuştur.

([ebs.aydin.edu.tr](http://ebs.aydin.edu.tr))

# GENEL BİLGİLER

**İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ**

İAÜ HAKKINDA AKADEMİK ARAŞTIRMA INTERNATIONAL **ÖĞRENCİLERE** ADAY ÖĞRENCİ YATAY GEÇİŞ ÖZEL YETENEK

**KAYIT & KABUL**

- Akademik Takvimler
- Başvuru ve Kayıt
- Burs ve Ücretler
- Özel Yetenek Sınavları
- Yatay Geçiş
- Dikey Geçiş (DGS)
- Mezuniyet Koşulları
- Form ve Belgeler**

**BİLGİ SİSTEMLERİ**

- UBİS
- EBS
- Bilgi Merkezi
- AKTS (ECTS)
- Diploma Eki (DS)

**YASA VE YÖNETMELİKLER**

- Yönerge & Yönetmelik
- Disiplin ve Cezalar

**İAÜ'DE YAŞAM**

- Öğrenci Kulüpleri
- Yurt ve Konaklama
- İAÜ Kız Öğrenci Yurdu ve Yaşam Merkezi

**İŞ, KARIYER VE STAJ**

- Hayat Boyu Öğrenme (LLP)
- Sürekli Eğitim Merkezi
- Kariyer Geliştirme Merkezi

**DEĞİŞİM PROGRAMLARI**

- Erasmus+
- Kısa Dönem Eğitim Programları
- Farabi

**İLGİLİ BİRİMLER**

- Kütüphane ve Dok. Daire Başkanlığı
- Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı
- Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı
- Uluslararası İlişkiler Ofisi



# NOT DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Başarılı Ders: AA, BA, BB, CB, CC

Başarısız Ders. FF, FD, NA( devamsızlık), I  
(eksik), E (değerlendirilmemiş)

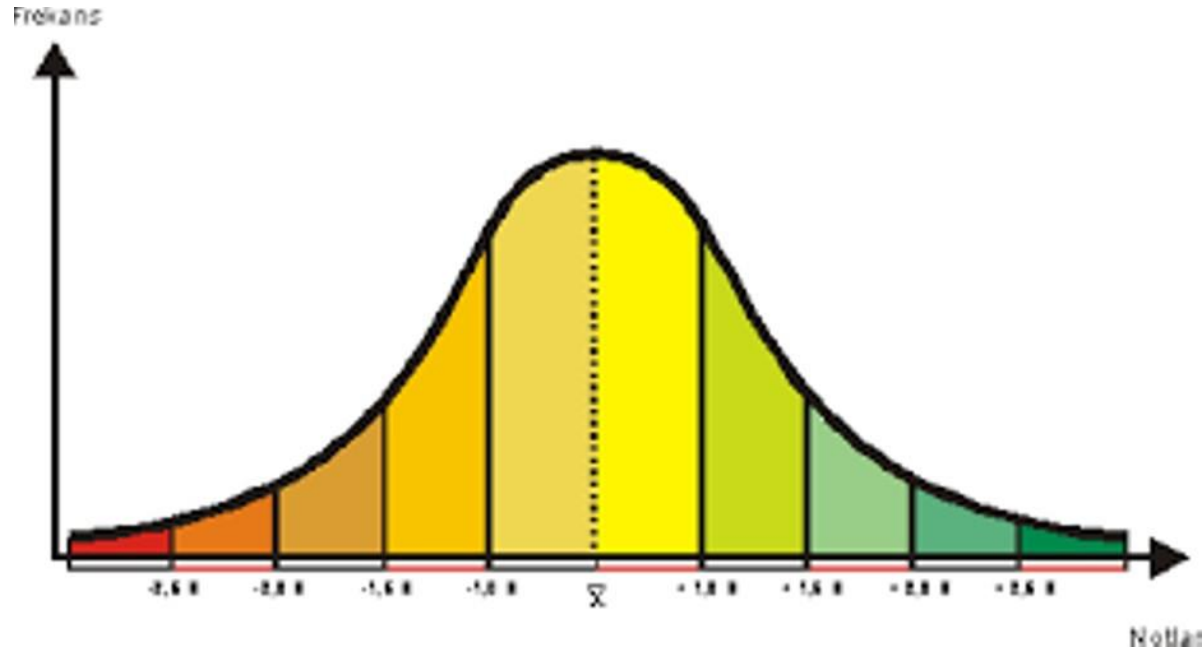
GENEL NOT ORTALAMASINA GÖRE  
BAŞARILI DERS: DD, DC

Bu harf notlarının katsayıları ve 100 (yüz) puan  
üzerinden karşılıkları aşağıda gösterilmiştir.

Puan	Yarıyıl Ders Notu	Katsayısı;
90-100	AA	4.0
85-89	BA	3.5
80-84	BB	3.0
75-79	CB	2.5
70-74	CC	2.0
60-69	DC	1.5
50-59	DD	1.0
40-49	FD	0.5
00-39 ve aşağısı	FF	0

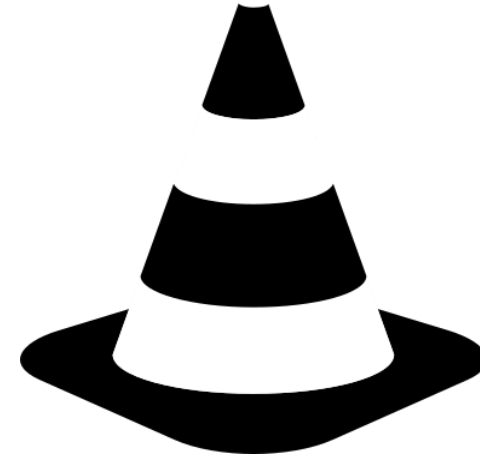
## BAĞIL DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Üniversitemizde uygulanan sınavlarda bağıl not sistemi uygulanmaktadır. Temelinde çan eğrisine dayanan bu sistem sınıfın genel başarı durumunu önemli bir çıkış noktası olarak almakta ve öğrencilere bu çıkış noktasına paralel olarak not vermektedir.



# SINAV SİSTEMİ

Final sınavına giriş hakkı edebilmesi için ilgili derse %70 devam şartı aranır.





## SINAV MAZARET HAKKI

Tam teşekküllü bir hastaneden başhekim imzalı bir sağlık raporu olmadığı müddetçe sınav tekrarı için mazaret hakkı kesinlikle verilmemektedir.

Sağlık Raporu Yönergesi:

<https://kalite.aydin.edu.tr/wp-content/uploads/2019/03/%C3%96%C4%9ERENC%C4%B0-SA%C4%9ELIK-RAPORU-UYGULAMA-ESASLARI-Y%C3%96NERGES%C4%B0-18-02-2019.pdf>





## Erasmus+ OLANAKLARI

Erasmus değişim programı çağdaş Avrupa üniversite eğitiminin ayrılmaz bir parçasını oluşturur. İstanbul Aydın Üniversitesi öğrencileri olarak sizler geleceğın barış ve bütünleşme temsilcilerisiniz. Bu çerçevede, Türkiye'yi Avrupa'da temsil etmek ve uluslar arası kültürel ve sosyal parametreler hakkında fikir sahibi olmak size verilen bir fırsat ve aynı zamanda programı çerçevesindeki en önemli sorumluluğunuzdur.

## **BURLAR**

### **KURUCU VAKIF BURSUS**

İhtiyaç sahiplerine kurucu vakfımız AKEV tarafından verilen karşılıksız burslardır.

### **ÜSTÜN BAŞARI BURSUS**

Eğitimini sürdürdüğü bölümde 1. olan öğrencilere müteveli tarafından verilen karşılıksız burslardır.

### **SPORCU BURSUS**

Spor takımlarında görev alan başarılı sporculara müteveli tarafından verilen karşılıksız burslardır.

### **TEŞVİK BURSUS**

Uluslararası bilimsel yarışmalarda başarılı olan öğrencilere müteveli tarafından verilen karşılıksız burslardır.

### **ONUR BURSUS**

Lisans yerleştirme sınavında başarılı olmuş adaylara müteveli tarafından verilen karşılıksız burslardır.

## ONUR DERSLERİ

- Onur programı dersleri OIL kodlu derslerdir.
- GNO'su en az 3 ve daha önce hiç FF veya FD notu almayan öğrenciler bu dersleri alabilir.
- OIL kodlu onur derslerini alabilmek için öğrencinin daha önce «Dersten Çekildiği (withdraw)» herhangi bir dersinin olmaması gerekir.
- Ayrıca transkriptinde NA(Devamsız), I(Eksik), E(Değerlendirilmemiş) olan öğrenciler onur derslerini alamazlar.
- Bur dersler, 3. sınıftan itibaren 4 yarıyıl boyunca bir Fakülte seçmeli (F) ders yerine alınmalıdır. (Kısaca onur dersleri fakülte seçmeli ders olarak sayılır)

## ONUR DERSLERİ

- 4 yarıyıl boyunca kesintisiz OIL Kodlu ders alan öğrenciler, İAÜ'DE yüksek lisansa devam etmeleri durumunda burs olanakları olacaktır.
- **İlgili form: <https://www.aydin.edu.tr/tr-tr/ogrenciler/kayit-kabul/Pages/Form-Belgeler.aspx>**

Akademik Takvimler	Form ve Belgeler
Burs ve İzinler	OIL_1901 Yıllık Geçiş Başvuru Formu
Yatay Geçiş	OIL_1902 Yatay Geçiş Başvuru Formu
Okuy Geçiş (OGS)	OIL_1903 Akademik Değer Farklı Geçiş Formu
Mesureler Kuralları	OIL_1904 Akademik Değer Farklı Geçiş Formu
<b>Form ve Belgeler</b>	OIL_1905 OIL Anketi Başvuru Formu
Başvuru Kayıt Kabul	OIL_1906 OIL Anketi Kayıt Kabul
Takvim Planları	OIL_1907 Ders Ödevine Göre Formu
	OIL_1908 Ders Ödevine Göre Formu
	OIL_1909 Ders Müddetleri Başvuru Formu
	OIL_1910 Ders Ödevine Göre Formu
	OIL_1911 Ders Ödevine Göre Formu
	OIL_1912 Ders Ödevine Göre Formu
	OIL_1913 Ders Ödevine Göre Formu
	OIL_1914 Ders Ödevine Göre Formu
	OIL_1915 Programı Başvuru Formu

ONUR PROGRAMI BAŞVURU FORMU			
Ad Soyad		Öğrenci No	
T.C. Kimlik No		Fakülte/YO/NO	
Çap Yürütme No		Okul/Program	
		E-posta	
20.../20... Öğrenim Öncesi ve Geçerlik Belgesi ile ilgili olarak genel not ortalamaları ..... ile birlikte ilgili birimlere başvuru yapılmasını arz ederim.			
			Öğrenci Adı Soyadı İmza
<b>SEÇİLECEK ONUR DERSİ:</b>			
KODU	DERSİN ADI	T=Ü	AKTS

## DERS SEÇİMİNDE DİKKAT EDİLMESİ GEREKENLER

- Ders seçimleri UBİS üzerinden online olarak gerçekleşir. Öğrencinin okula gelmesi gerekmemektedir.
- Öğrenci UBİS sistemi üzerinden kullanıcı adı ve şifresini girerek Ders Seçimi başlığına tıklayarak derslerini seçerek danışman onayına gönderir. Danışman onayı alındığında ders seçimi tamamlanmış olur.

## Her Bölüm: Toplam 240 AKTS, HER DÖNEM 30 AKTS

- Düzenli öğrenciler yaz dönemi dışında herhangi bir dönemde 30 AKTS değerinde ders almakla yükümlüdürler.
- Düzensiz öğrenciler 2.sınıftan itibaren ise yaz dönemi dışında herhangi bir dönemde en fazla 36 AKTS değerinde ders alabilirler.
- Akademik Danışmanlar, öğrencilerin mezun olabilmeleri için 3. ve 4. sınıfta her bölümde almaları gereken belli sayıda bölüm seçmeli (S), fakülte seçmeli (F) ve üniversite seçmeli (G) dersleri tam almalarını sağlamalıdır. ONUR DERSLERİ FAKÜLTE SEÇMELİ DERS STATÜSÜNDEDİR.
- Öğrencilerin genel not ortalamalarına bakılmaksızın varsa FD, FF, NA, I, E, W notlu dersleri tekrar almaları gerekir.
- Öğrenciler isterlerse DC VE DD notlu aldıkları dersleri akademik danışmanlarının onayı ile tekrar alabilir.

Ayrıca DC ve DD notlu derslerin tekrar alınmaması için GNO'nun

1. Sınıfın sonunda 1.80
2. Sınıfın sonunda 1.90 olmalıdır.

## **Her Bölüm: Toplam 240 AKTS, HER DÖNEM 30 AKTS**

- Her dönem sonunda DC ve DD notlu derslerin tekrar alınmaması için GNO'nun

1. Sınıfta 1.80

2. Sınıfta 1.85

3. Sınıfta 1.90

4. Sınıfta dönem sonunda 2.00 olmalıdır.

- 5. sınıfa uzatan öğrenciler not ortalamasını tutturmasa da DD ve DC notlu dersleri tekrar almak zorunda değildir.



## SEÇİLEN İKİ DERSİN ÇAKIŞMASI DURUMUNDA

- Çakışan iki dersten birinde devam zorunluluğu yoksa çakışan iki ders birlikte alınabilir. Öğrencinin herhangi bir dersten NA notu almış olması, öğrencinin o ders için devam zorunluluğu olduğunu gösterir. Bu durumda öğrenci, bu ders ile çakışan daha önce almadığı bir dersi alamaz.
- Çakışan derslerden bir tanesi seçmeli ders ise, öğrenci başka bir seçmeli ders alması tavsiye edilir. (Devam zorunluluğu nedeniyle)
- Çakışan dersler zorunlu dersler ise ve farklı sectionları var ise öğrenciler ders programlarınının bir çıktısıyla Fakülte Sekreterinden alacakları section değiştirme formuyla Dekanlığa başvurmalıdırlar.

## SEÇİLEN İKİ DERSİN ÇAKIŞMASI DURUMUNDA

- İLGİLİ FORM: [https://www.aydin.edu.tr/tr-tr/ogrenciler/kayit-kabul/PublishingImages/Pages/Form-Belgeler/%C3%96%C4%B0B\\_FR19%20%20%20Section%20De%C4%9Fi%C5%9Fikli%C4%9Fi%20Talep%20Formu.pdf](https://www.aydin.edu.tr/tr-tr/ogrenciler/kayit-kabul/PublishingImages/Pages/Form-Belgeler/%C3%96%C4%B0B_FR19%20%20%20Section%20De%C4%9Fi%C5%9Fikli%C4%9Fi%20Talep%20Formu.pdf)

**SECTION DEĞİŞİKLİĞİ TALEP FORMU**

Adı Soyadı		Öğrenci No	
T.C. Kimlik No		Fakülte/YÖ/MYO	
Cep Telefon No		Bölüm/Program	
E-posta		Sınıf	
Section Değişikliği Nedeni			

20... / 20... eğitim öğretim yılı güz/ bahar döneminde almış olduğum ders/derslerin sectionlarının aşağıda belirtilen şekilde değiştirilmesini arz ederim.

Öğrenci Adı Soyadı  
İmza



Öğrencinin mezun olabilmesi için;

- Genel not ortalaması (GNO) en az 2.00 olmalıdır.
- Toplam 240 AKTS değerinde dersten başarılı olması gerekir.
- Toplam 3 tane Yerde Uygulama dersinden başarılı olması gerekir.
- Bölümlerin belirlenmiş olduğu gerekli sayıda (S), (F) VE (G) kodlu derslerden başarılı olması gerekir.

**GELİŞMELERDEN HABERDAR OLMAK İÇİN LÜTFEN BİZİ TAKİP EDİNİZ...**

**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ SOSYAL MEDYA HESAPLARI**

**Kurumsal web sitesi: <https://www.aydin.edu.tr/tr-tr/akademik/fakulteler/muhendislik/Pages/default.aspx>**

**Instagram: @iaumuhendislik**

**Twitter: @iaumuhendislik**

**YouTube: İstanbul Aydın Üniversitesi**