|  |
| --- |
| **DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  **2022/2023 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI KAYIT YENİLEME İŞLEMLERİ** |

2022/2023 öğretim yılı güz yarıyılında dersler yüz yüze yapılacaktır. Ancak bazı dersler uzaktan öğretim yolu ile yapılacaktır. Bu dersler aşağıda belirtilmektedir.

Kayıt yenileme işlemleri aşağıda belirtilen tarihler arasında yapılacaktır.

|  |  |
| --- | --- |
| **KAYIT BAŞLANGIÇ TARİHİ** | **26 Eylül 2022 saat 10:00** |
| **KAYIT BİTİŞ TARİHİ** | **28 Eylül 2022 saat 17:30** |

|  |  |
| --- | --- |
| **EKLE-BIRAK BAŞLANGIÇ TARİHİ** | **29 Eylül 2022 saat 10:00** |
| **EKLE-BIRAK BİTİŞ TARİHİ** | **29 Eylül 2022 saat 17:30** |

|  |  |
| --- | --- |
| **KAPANAN DERS YERİNE DERS SEÇİMİ BAŞLANGIÇ TARİHİ** | **30 Eylül 2022 saat 13:00** |
| **KAPANAN DERS YERİNE DERS SEÇİMİ BİTİŞ TARİHİ** | **30 Eylül 2022 saat 17:30** |

Kayıt yenileme işlemleri **http://kayit.deu.edu.tr** adresinden, öğrenci numarası ve şifre yazılarak yapılacaktır.

Çift Anadal Programı ve Yandal programı kayıtları 26.09.2022-07.10.2022 tarihleri arasında Ders Kayıt Formunun doldurulup İlgili bölümün Çift Anadal / Yandal koordinatörü tarafından onaylandıktan sonra Dekanlık Öğrenci işlerine teslim edilerek yapılacaktır.

**Makina Mühendisliği Bölümünde 2. 3. ve 4. sınıf ders kayıtları serbest şube olarak yapılacaktır. Derslerde kontenjan uygulanacaktır.**

İnternet olanağı bulunmayan öğrencilerimiz Fakültemiz Tınaztepe yerleşkesindeki bilgisayar laboratuvarlarından yararlanabileceklerdir.

**Belirtilen tarihlerde ders kaydı yaptırmayan öğrenciler 03 – 28 Ekim 2022 tarihleri arasında yazılı olarak başvurup mazeretlerini belgelendirmek ve Fakülte Yönetim Kurulunun uygun bulması kaydıyla mazeret kaydı yapabileceklerdir. Belgesiz ya da şehir dışında olmak, internet erişimi olmamak, unutmak vb. sebeplerle mazeret kaydı yapılmayacaktır.**

|  |
| --- |
| **HARÇ VE KÜTÜPHANE BORCU** |

Normal Öğretim (gündüz) programlarına 2022-2023 öğretim yılında Fakültemize yeni kayıt hakkı kazanan öğrenciler ile normal öğrenim süresinde öğrenimine devam eden öğrenciler katkı paylarını **ödemeyeceklerdir.** İkinci Öğretim (İ.Ö) programlarına 2022-2023 öğretim yılında yeni kayıt hakkı kazanan ve halen öğrenimine devam etmekte olan öğrenciler katkı paylarını **ödeyeceklerdir.**

Fakültemiz öğrencileri katkı payı/öğrenim ücret ödemelerini Ziraat Bankası şubeleri, ATM ve internet şubesi yoluyla yapabilmektedir.

Bununla birlikte, öğrencilerimizin katkı payı/öğrenim ücretlerini kart ile ödeyebilmeleri için gerekli çalışmalar tamamlanmış  olup tüm öğrencilerimiz isterse [**https://harc.deu.edu.tr/**](https://harc.deu.edu.tr/) adresinden giriş yaparak ücretlerini yurtiçi ve yurtdışından sanal pos ile ödeyebileceklerdir.

Harç veya Kütüphane borcu bulunan öğrencilerimizin ilgili ödemelerini yaptıktan sonra kayıt yenileme işlemleri yapılacaktır.

|  |
| --- |
| **DANIŞMAN KAYIT ONAYI** |

Öğrencinin kaydının geçerli olabilmesi için ders kaydının **danışmanı tarafından onaylanması gerekmektedir.**

Kaydı DANIŞMANI tarafından **reddedilen** öğrencilerin **tekrar kayıt ekranına girerek kayıt işlemini yenilemeleri gerekmektedir.**

Kayıtları onaylanan veya reddedilen öğrenciler bu bilgileri **kayıt ekranından göreceklerdir.** Bu nedenle kaydınızın geçerli olabilmesi için onaylandı mesajınızı kayıt ekranınızda görene kadar **kayıt ekranınızı takip ediniz.**

|  |
| --- |
| **Ders kaydını tamamlayan ancak yeniden kayıt yapmak isteyen öğrenciler web üzerinden yeniden kayıt yapabilirler. Bu durumda; önceki kayıtta seçilen dersler yeni kayıtta da seçili gelecektir. Ders değişiklikleri yapıldıktan sonra kaydın Danışman tarafından yeniden onaylanması zorunludur.** |

|  |
| --- |
| **DERS EKLEME VE BIRAKMA** |

Yarıyıl kaydını kayıt tarihlerinde tamamlamış olan öğrenciler, 29 Eylül 2022 saat 10:00 ile 17:30 arasında ders saatleri toplamı “Alınabilecek Ders Sayısı” başlığında belirtilen toplam saati geçmemek koşuluyla, en fazla bir (1) ders ekleme ve/veya bir (1) ders bırakma değişikliği yapabilirler. Ders ekleme ve/veya ders bırakma işlemleri yine web kayıt üzerinden yapılacaktır. Bu durumdaki öğrencilerin kayıtlarının Danışmanları tarafından yeniden onaylanması gerekmektedir.

|  |
| --- |
| **KAPANAN SEÇMELİ DERSLERİN YERİNE YENİ SEÇMELİ DERS SEÇME** |

Kapanan seçmeli dersler 30 Eylül 2022 tarihinde [**www.eng.deu.edu.tr**](http://www.eng.deu.edu.tr/) adresinde ilan edilecektir. Web kayıtta seçilen bir seçmeli dersin kapanması durumunda, o dersi seçen öğrenciler, kapanan seçmeli dersin yerine yeni ders seçme işlemini 30 Eylül 2022 günü saat 17:30’a kadar <https://eng.deu.edu.tr/tr/belgeform/> adresinden alacakları “[Kapanan Seçmeli Ders Yerine Ders Seçme Formu](https://eng.deu.edu.tr/formlar/ogrenci_isleri/kapanan_secmeli_ders_yerine_ders_secme_formu_ver2.docx)“ nu doldurarak ilgili öğrenci işleri bölüm memuruna mail atarak yapacaklardır.

|  |
| --- |
| **SOSYAL SEÇMELİ DERS KAYDI** |

Öğrencilerimizin mezun olmak için almak zorunda oldukları Teknik Olmayan Sosyal Seçmeli Derslere ilişkin bilgiler aşağıda belirtilmiştir. Kayıt işlemlerinizi bu bilgilere göre uygun olacak biçimde tamamlamanız gerekmektedir.

1. Öğrenciler, öğrenimleri süresince **2. Sınıftan** itibaren istenilen gruptan olmak üzere toplam 2 adet sosyal seçmeli ders almak zorundadırlar.
2. Başarısız olunan sosyal seçmeli ders yerine başka bir sosyal seçmeli ders alınabilir. Bu durumda; dönem başladıktan sonra derslerin son bitim tarihine kadar (yarıyıl sonu sınavlarından önce) dilekçe ile Dekanlığımıza başvurulması durumunda kayıt yaptırılan sosyal seçmeli ders adedi kadar daha önce alıp başarısız olunan sosyal seçmeli dersler transkriptlerden çıkarılacaktır.
3. Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve Bilgisayar Mühendisliği Bölümü öğrencileri sadece İngilizce açılmış dersleri alabilirler. Ayrıca Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü %30 İngilizce Programında öğrenim gören öğrenciler almak zorunda oldukları 4 kredi Sosyal seçmeli dersin 2 kredisini İngilizce açılan derslerden almak zorundadırlar.
4. Sosyal seçmeli ders havuzu 4 gruptan oluşur. Bilgi ve ders programına [http://www.eng.deu.edu.tr](http://www.eng.deu.edu.tr/) adresinden ulaşabilirsiniz.

|  |
| --- |
| **TEKNİK SEÇMELİ DERS KAYDI** |

Öğrenciler, öğrenimleri süresince **6. Yarıyıldan** itibaren 1 adet teknik seçmeli ders almak zorundadırlar.

Başarısız olunan teknik seçmeli ders yerine başka bir teknik seçmeli ders alınabilir. Bu durumda; dönem başladıktan sonra derslerin son bitim tarihine kadar (yarıyıl sonu sınavlarından önce) dilekçe ile Dekanlığımıza başvurulması durumunda kayıt yaptırılan teknik seçmeli ders adedi kadar daha önce alıp başarısız olunan teknik seçmeli dersler transkriptlerden çıkarılacaktır.

Bilgi ve ders programına [**http://www.eng.deu.edu.tr**](http://www.eng.deu.edu.tr/) adresinden ulaşabilirsiniz.

|  |
| --- |
| **KAYIT YENİLEMEYE İLİŞKİN AÇIKLAMALAR VE KOŞULLAR** |

**ÖRGÜN - İKİNCİ ÖĞRETİMDEN DERS ALABİLME KOŞULU**

Haftalık ders saatinin teorik kısmında %70, Uygulama kısmında %80’ine devamı engelleyecek şekildeki ders çakışmalarında, örgün öğretim öğrencileri ikinci öğretimden, ikinci öğretim öğrencileri de örgün öğretimden olmak üzere **en fazla iki ders** alabilir. (İkinci öğretimde öğrenim görüp, seçmeli dersleri örgün öğretimde açılan öğrencilerin seçmeli ders kaydı sırasında bu kural uygulanmaz)

**DERS EKLEME VE BIRAKMA**

Yarıyıl kaydını kayıt tarihlerinde tamamlamış olan öğrenciler, 29 Eylül 2022 günü saat 10:00 ile 17:30 arasında ders saatleri toplamı “Alınabilecek Ders Sayısı” başlığında belirtilen toplam saati geçmemek koşuluyla, en fazla bir (1) ders ekleme ve/veya bir (1) ders bırakma değişikliği yapabilir. Ders ekleme ve/veya ders bırakma işlemleri yine web kayıt üzerinden yapılacaktır. Bu durumdaki öğrencilerin kayıtlarının Danışmanları tarafından yeniden onaylanması gerekmektedir.

**ALINABİLECEK DERS SAYISI**

Öğrencilerin haftalık ders yükü üst sınırı olan **26 saatin** üzerinde derse kayıtlanmasına program izin vermeyecektir. Ders tekrarlama veya dersi yeniden alma durumunda olan öğrenciler ders yükü üst sınırına ilave olarak +2 ders daha alabileceklerdir. Haftalık ders yükünün danışman tarafından fazla bulunması durumunda öğrencinin kaydı reddedilerek, (web kayıt ekranında bu durum öğrenciye bildirilecektir) öğrencinin tekrar kayıt yapması istenebilir. Alınan ders saatleri öncelikle alt yarıyıllardan başarılmamış dersler olmak üzere, öğrencinin seçim sırasına göre belirlenmektedir. **Daha fazla ders alabilmek için öncelikle düşük saatli derslerden başlayarak seçim yapılabilir. Örneğin Bitirme Projesi ders saati 6 olduğundan, bu ders en son seçilmelidir.**

**ÖN ŞARTLI DERSLERE KAYITLANABİLME**

Eğitim-öğretim programlarında belirtilen, bir derse ait önşart koşulları sağlanmadıkça o ders alınamaz. Ön şartlı bir dersi alabilmek için ilgili derse önşart olan ders veya dersleri başarmak, yani en az ”DD” notu almak gerekir.

**DERS TEKRARI VE ÜST SINIFTAN DERS ALMA**

Öğrenciler, bulundukları yarıyıla kadar olan öncelikle başarısız ve alt yarıyıllara ait dersler olmak üzere, dersleri alabilirler. Bunun yanı sıra genel not ortalamasını yükseltmek amacı ile alıp da başarılı olduğu dersleri de tekrar alabilirler.

Ayrıca; bulunduğu yarıyıl itibariyle öğretim planında yer alan tüm dersleri almış, başarmış ve genel not ortalaması en az 2,50 olan İkinci sınıf ve üstündeki öğrenciler bir üst sınıftan en fazla bir (1) ders, genel not ortalaması en az 3,00 olan öğrenciler ise bir üst sınıftan en fazla iki (2) ders alabilirler.

**YENİ DERSE KAYITLANABİLME - 1.80 NOT ORTALAMASI ŞARTI**

Bir öğrencinin daha önce almadığı derslere kaydolabilmesi için, ikinci ve daha sonraki yarıyıllar sonu itibariyle en az 1.80 genel not ortalamasını tutturmuş olması gerekir. Ancak, bu şart Bölüm Eğitim programında yer alan 1. ve 2. yarıyıl dersleri ile ortak zorunlu derslerden olan Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi, Türk Dili, Beden Eğitimi, Güzel Sanatlar, İş Sağlığı ve Güvenliği dersleri ile Fakültemiz Teknik Olmayan Sosyal Seçmeli Dersleri ile Teknik Seçmeli Derslerde ve stajlarda uygulanmaz.

**BİTİRME PROJESİNE KAYIT YAPTIRABİLME KOŞULLARI**

Bir öğrencinin bitirme projesine kayıt olabilmesi için Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Türk Dili, Yabancı Dil, Beden Eğitimi veya Güzel Sanatlar, İş Sağlığı ve Güvenliği zorunlu dersleri ile tüm seçmeli dersler hariç, altıncı yarıyıl sonuna kadar alması gereken tüm derslerden en çok iki tanesi dışında başarılı olması ve bitirme projesine önşart olan derslerin başarılması gereklidir.

**BÖLÜM SEÇMELİ DERS KAYDI**

Web üzerinden seçmeli derslere kayıtlar tüm bölümlerimizde kontenjan sistemine göre yapılacaktır. Bölümler tarafından belirlenen kontenjanın dolması durumunda o seçmeli derslere kayıt alınmayacaktır.

**Öğretim planında belirtilen seçmeli ders saatinden daha fazla sayıda krediye kaydını yaptırıp, bu fazla kredilere ilişkin dersleri ilgili yarıyılın ilk iki haftası içinde bırakmayan öğrenci, almış olduğu fazla derslerin başarı koşulunu sağlamakla mükelleftir.**

Başarısız olunan seçmeli ders yerine başka bir seçmeli ders alınabilir. Bu durumda; dönem başladıktan sonra derslerin son bitim tarihine kadar (yarıyıl sonu sınavlarından önce) dilekçe ile Dekanlığımıza başvurulması durumunda kayıt yaptırılan seçmeli ders adedi kadar daha önce alıp başarısız olunan seçmeli dersler transkriptlerden çıkarılacaktır.

|  |
| --- |
| **240 AKTS ŞARTI** |

2012-2013 öğretim yılından itibaren 1. Sınıfa başlayan öğrenciler, mezun olabilmek için 240 AKTS tamamlamak zorundadırlar.

Anılan tarihten daha önce kayıtlı olan öğrencilerimizin mezun olabilmeleri için 240 AKTS tamamlamaları gerekmemektedir. Ancak; “Diploma Eki” almak isteyen mezuniyet durumundaki öğrencilerimiz, 240 AKTS işyükünü tamamlamaları gerektiği için, eksik kalan ders kredisini, Bölüm seçmeli dersleri alarak tamamlayabilirler. Bu durumdaki öğrenciler fazladan alacakları seçmeli dersleri için danışmanları ile görüştükten sonra Dekanlık Öğrenci İşleri Birimine başvurmalıdırlar.

|  |
| --- |
| **SIK SORULAN SORULAR** |

* ***Birinci sınıf öğrencileri ders kayıt işlemi yapacaklar mı?***

Evet. 1. Sınıf öğrencileri de web kayıttan ders kaydı yapmak zorundadırlar.

* ***Kayıtta sorun yaşıyorum. Öğrenci İşlerine ulaşamıyorum. Ne yapmam gerekiyor?***

Kayıt tarihlerinde Öğrenci İşleri Bürosu telefonlarının yoğun olması nedeniyle ulaşmanız güçtür. Ayrıca sistemdeki yoğunluk nedeniyle bazı durumlarda çalışanların anında cevap vermesi mümkün olamamaktadır. Sorunlarınıza en kısa zamanda cevap alabilmek için lütfen e-posta yolunu kullanınız. Sorunlarınızı [**kayit\_muhendislik@deu.edu.tr**](mailto:kayit_muhendislik@deu.edu.tr)adresine bildirebilirsiniz.

* ***Kaydımı tamamladım ancak danışman hocam henüz incelemedi. Ne yapmam gerekiyor? Onay işlemi yapılmayan kayıtlar kabul edilir mi?***

Kayıt yenileme işlemlerinin geçerli olması için ders kayıtlarının danışman öğretim üyeleri tarafından onaylanması gerekmektedir. Kaydınızın onaylanmaması durumunda Danışmanınız ile görüşmeniz gerekmektedir.

* ***Başarısız olduğum bir seçmeli dersi tekrarlamak zorunda mıyım?***

Hayır. İstenirse, başarısız olunan seçmeli dersin yerine başka bir seçmeli ders alınabilir.

* ***Çakışan dersleri alabilir miyim?***

Derslerin teorik saatlerinin %70 ine, uygulama saatlerinin ise %80 ine devam etmek mecburidir. Bu sınırlar içinde olmak kaydı ile çakışan derslere kayıt yapılabilir. Devam zorunluluklarını yerine getiremeyecek oranda çakışmalarda ise çakışan dersler birlikte alınamaz. Eğer derslerin bir saatleri bile çakışırsa, o derslerin eşleniklerinin (şubeleri veya başka bölümlerde olan eşdeğer dersler) olması durumunda çakışma ekranının alt tarafında gösterilir. Dersin diğer şubesini veya eşdeğer ders ile değiştirerek çakışma sorunu giderilebilir. Bir derse ait diğer şubelerin ya da eşleniklerinin gösterilmemesi, dersin farklı şubelerinin veya eşleniğinin olmadığı anlamına gelir.

* ***Uzaktan öğretim yoluyla yapılacak derslerde devam zorunluluğu var mı?***

Uzaktan öğretim yoluyla verilecek derslerde devam zorunluluğu aranmayacaktır. Uzaktan öğretim yoluyla alınan bir ders yüz yüze yapılacak bir dersle çakışması durumunda her iki derste alınabilecektir.

* ***Almak istediğim seçmeli derste kontenjan dolu görünüyor. Kayıt olabilir miyim?***

Hayır. Kontenjanı dolan derslere kayıt yapılamaz.

|  |
| --- |
| **UZAKTAN ÖĞRETİM YOLU İLE YAPILACAK DERSLER** |

**Bilgisayar Mühendisliği**

|  |  |
| --- | --- |
| TDL 1001 | Türk Dili I |
| ATA 1001 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I |
| KPD 1001 | Kariyer Planlama |

**Çevre Mühendisliği**

|  |  |
| --- | --- |
| TDL 1001 | Türk Dili I |
| ATA 1001 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I |
| KPD 1000 | Kariyer Planlama |
| YDİ 1007 | Yabancı Dil I (İngilizce) |
| İNŞ 2021 | Çevre Mühendisleri İçin Malzeme |
| ÇEV 3517 | Su Kalitesi Kontrolü |
| İSG 4001 | İş Sağlığı ve Güvenliği I |

**Elektrik-Elektronik Mühendisliği**

|  |  |
| --- | --- |
| TDL 1001 | Türk Dili I |
| ATA 1001 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I |
| MME 1011 | Materials for Electrical and Electronics  Engineering |
| EED 1005 | Introduction to Programming |
| EED 2309 | Semiconductor Devices |
| KPD 1001 | Kariyer Planlama |
| EED 4501 | Analog Electronics II |
| EED 4401 | Fundamentals of Biomedical Engineering |

**Endüstri Mühendisliği**

|  |  |
| --- | --- |
| TDL 1001 | Türk Dili I |
| ATA 1001 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I |
| END 1105 | İngilizce İletişim |
| KPD 1000 | Kariyer Planlama |
| END 4703 | Yönetim ve Organizasyon |
| İSG 4001 | İş Sağlığı ve Güvenliği I |

**İnşaat Mühendisliği**

|  |  |
| --- | --- |
| TDL 1001 | Türk Dili I |
| ATA 1001 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I |
| KPD 1000 | Kariyer Planlama |
| TBT 1003 | Temel Bilgi Teknolojileri |
| İNŞ 1001 | İnşaat Müh. Giriş (Seminer) |
| İNŞ 1003 | Teknik İngilizce I |
| İNŞ 2016 | Topoğrafya |
| İNŞ 4007 | Çelik Yapıların Tasarımı |

**Jeofizik Mühendisliği**

|  |  |
| --- | --- |
| TDL 1001 | Türk Dili I |
| ATA 1001 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I |
| KPD 1000 | Kariyer Planlama |
| JEF 2303 | Teknik İngilizce I |
| JEF 3513 | Deniz Jeofiziği |
| JEF 4709 | Sondaj Teknikleri |
| JEF 4706 | Ters Çözüme Giriş |
| İSG 4001 | İş Sağlığı ve Güvenliği I |

**Jeoloj Mühendisliği**

|  |  |
| --- | --- |
| TDL 1001 | Türk Dili I |
| ATA 1001 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I |
| KPD 1000 | Kariyer Planlama |

**Maden Mühendisliği**

|  |  |
| --- | --- |
| TDL 1001 | Türk Dili I |
| ATA 1001 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I |
| KPD 1000 | Kariyer Planlama |
| MDN3341 | Uzaktan Algılama Yöntemlerinin Kullanımı |
| MDN3309 | Maden Ocaklarının Rekültivasyonu |
| ATA 1001 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I |

**Makina Mühendisliği**

|  |  |
| --- | --- |
| ATA 1001 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I |
| TDL 1001 | Türk Dili I |
| KPD 1000 | Kariyer Planlama |
| TBT 1003 | Temel Bilgi Teknolojileri |
| MAK 1101 | Makina Mühendisliğine Giriş |
| İSG 4001 | İş Sağlığı ve Güvenliği I |
| MAK 4033 | İklimlendirme |
| MEE 4041 | Mechanical Vibrations |
| MAK 4089 | Motorlu Taşıtların Temel Esasları |
| MAK 4077 | Kestirimci Bakım Esasları ve Teknikleri |

**Metalurji ve Malzeme Mühendisliği**

|  |  |
| --- | --- |
| ATA 1001 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I |
| TDL 1001 | Türk Dili I |
| KPD 1000 | Kariyer Planlama |
| İSG 4001 | İş Sağlığı ve Güvenliği I |
| MME 1107 | Technical English I |
| MME 1113 | Introduction to Materials Engineering |
| MAK 2325 | Mühendislik Mekaniği |
| END 3604 | Mühendislik Ekonomisi |
| MMM 4041 | Cam Teknolojisi |
| MMM 4046 | Biyoseramikler |
| MME 4047 | Nanomaterials |
| MME 4049 | Corrosion |

**Tekstil Mühendisliği**

|  |  |
| --- | --- |
| ATA 1001 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I |
| TDL 1001 | Türk Dili I |
| KPD 1000 | Kariyer Planlama |
| TKS 1103 | Genel Ekonomi |
| TKS 4703 | Seminer |
| İSG 4001 | İş Sağlığı ve Güvenliği I |
| TKS 4531 | Tekstil İşletme Yönetimi |

**Sosyal Seçmeli Dersler**

|  |  |
| --- | --- |
| MSİ 2016 | Çevre Kirliliği ve Kontrolü |
| MSİ 2050 | Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları |
| MSİ 2061 | İşletmelerde İç Denetim |
| MSİ 2065 | Kariyer Planlama ve Geliştirme |
| ESE 2013 | Engineering Ethics |
| ESE 2016 | Environmental Pollution and Its Control |

**Teknik Seçmeli Dersler**

|  |  |
| --- | --- |
| MTS 3003 | Nanoteknolojiye Giriş |
| MTS 3009 | Çevrenin Korunmasını amaçlayan… |
| MTS 3015 | Yol Teknolojisinde Yenilikler |
| MTS 3016 | Ulaşım Sistemleri Analizine Giriş |
| MTS 3019 | Üretimde Çözüm Yaklaşımları |
| MTS 3037 | Mühendisler İçin Genel Fiziki Coğrafya |
| ETE 3006 | Biomedical Systems |