

## TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ ÖĞRENCİ BİLGİ SİSTEMLERİ KULLANIM KLAVUZU

Teknoloji fakültesi 9 bölüm ve 4 binadan oluşan bir fakültedir. Binalarımız A blok, B blok, Metalürji sınıfları ve İnşaat bölümü sınıflarının yer aldığı binalardır.

Fakültemizde bölüm dışı dersler (bölüm kodu olmayan dersler örneğin Adli Bilişim Mühendisliği bölümü öğrencisiyseniz bölüm derslerini ABM koduyla başlar) REKTÖRLÜK SERVİS TEKNOLOJİ başlığı altında ortak olarak verilmektedir. Bu dersler servis dersleri veya ortak dersler olarak adlandırılmaktadır. Bu dersler için bir havuz oluşturulmuştur ve öğrenci istediği dersi istediği öğretim üyesinden alabilmektedir.

Ortak verilen havuz derslerinin kodu aşağıdaki gibidir.

Ders Kodu	Dersin Adı
MAT 161	Matematik I
FİZ 111	Fizik I
FİZ 105	Fizik Laboratuvarı - I
KİM105	Kimya
KİM109	Temel Kimya Lab.
TRD109*(TRD209)	Türk Dili I
YDİ107*	İngilizce I
YDİ109	İleri İngilizce I
MAT 215	Lineer Cebir
MAT 271	Diferansiyel Denklemler
MAT 213**	Mühendislik Matematiği
AİT 209*	Atatürk İlke ve İnk.Tar. I

\* Uzaktan Eğitimle verilecektir.

\*\* Bu ders eski müfredatta olup bu sene 2. sınıflara uygulanacak olan yeni müfredatta MAT 215 ve MAT 271 dersleri bu dersin yerine gelmiştir. Bu ders sadece eski öğrenciler için açılacaktır.

The screenshot shows a web interface for course selection. The 'Fakülte' dropdown menu is set to 'Rektörlük Servis'. The 'Program' dropdown menu is set to 'Rektörlük Servis (Teknoloji)'. The 'Ders Kodu' and 'Ders Adı' fields are empty. There is a search button labeled 'Ara' and a button labeled 'Ders Programı'.

Ortak derslerde bölümle A ve B gruplarına bölünmüştür. Her bir ders için A ve B grupları aşağıdaki tablolarda verilmektedir.

### BÖLÜMLER İÇİN GRUPLANDIRMA:

Ortak Dersin Adı	A GRUBU	B GRUBU
MAT 161 Matematik II FİZ 111 Fizik I FİZ 105 Fizik Laboratuvarı – I KİM 105 Kimya YDİ107 İngilizce I AİT209 Atatürk İlk. İnk. Tar. I	<ul style="list-style-type: none"><li>Adli Bilişim</li><li>Elektrik – Elektronik Müh.</li><li>Makine Mühendisliği</li><li>Metalürji ve Malzeme Müh.</li><li>Otomotiv Mühendisliği</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Enerji Sistemleri Müh.</li><li>İnşaat Müh.</li><li>Mekatronik Müh.</li><li>Yazılım Müh.</li></ul>

Ortak Dersin Adı	A GRUBU	B GRUBU
KİM 105 Kimya KİM109 Temel Kimya Lab.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrik – Elektronik Müh.</li> <li>• Makine Mühendisliği</li> <li>• Metalurji ve Malzeme Müh.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enerji Sistemleri Müh.</li> <li>• İnşaat Müh.</li> <li>• Mekatronik Müh.</li> </ul>

Ortak Dersin Adı	
MAT 215 Lineer Cebir	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Makine Mühendisliği</li> <li>• Metalurji ve Malzeme Müh.</li> <li>• Otomotiv Mühendisliği</li> <li>• Enerji Sistemleri Müh.</li> <li>• İnşaat Müh.</li> <li>• Yazılım Müh.</li> </ul>

Ortak Dersin Adı	
MAT 271 Diferansiyel Denklemler	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adli Bilişim</li> <li>• Elektrik – Elektronik Müh.</li> <li>• Mekatronik Müh.</li> </ul>

Ortak Dersin Adı	A GRUBU	B GRUBU
YDİ109 İleri İngilizce I	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adli Bilişim</li> <li>• Elektrik – Elektronik Müh.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mekatronik Müh.</li> <li>• Yazılım Müh.</li> </ul>

Bunun yanı sıra bazı ortaklarda E ve Y kodlarını görebilirsiniz. E harfi eskiyi ve Y harfi yeni ifade etmektedir. E harfindeki dersler 2016 öncesi müfredatı dahil olan öğrencileri kapsamaktadır. Y harfi ise 2016 ve sonrası fakültemizde öğretime başlayan öğrenciler için açılan derslerdir. Bazı derslerde ALT kodu vardır. Eğer bir öğrenci bir dersi almış ve FF notuyla kalmışsa o dersi ALT kodlu olarak seçmesi gerekmektedir. ALT kodlarda da Y\_ALT ve E\_ALT kodları bulunmaktadır. Buradaki kural ise;

Y\_ALT: 2016 müfredatına dahil olup dersi alttan alan öğrencilerin seçeceği şubedir.

E\_ALT: 2016 öncesi müfredatlara dahil olup dersi alttan alan öğrencilerin seçeceği şubedir.

YENİ ÖĞRENCİLER	ESKİ ÖĞRENCİLER	ESKİ ÖĞRENCİLER
<ul style="list-style-type: none"> <li>2016-2017 DÖNEMİ İÇİN YENİ KAYIT YAPTIRIP 1. SINIFTAN İLK KEZ DERS ALACAKLAR</li> <li>MTOK HAZIRLIK SINIFINDAN 1. SINIFA GEÇEREK İLK KEZ DERS ALACAKLAR</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>DAHA ÖNCEKİ DÖNEMLERDE KAYIT YAPTIRIP 1. SINIFTAN İLK KEZ DERS ALACAKLAR</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>DAHA ÖNCEKİ DÖNEMLERDE KAYIT YAPTIRIP DERSLERİN DEVAMINI VERMİŞ ANCAK BAŞARISIZ OLANLAR (FF)</li> </ul>

Bazı dersler için önemli notlar ise aşağıdaki gibidir.

**MAT161:** B1E-GECE/GÜNDÜZ kodlu 7 AKTS'lik şubeyi sadece Mekatronik mühendisliğinin eski öğrencileri seçebilir.

**FİZ111:** Bu dersin eski öğrencileri yani 3 teorik 2 uygulama ve 6 AKTS alması gereken öğrenciler A\_E\_ALT\_GECE/GÜNDÜZ veya B\_E\_ALT\_GECE/GÜNDÜZ kodlu şubeleri seçmelidir. 2016 müfredatına dahil öğrencilerimiz (2016 ve sonrası öğretime başlayan öğrenciler) E kodlu şubeleri seçmeyecektir.

**KİM101:** Bu ders eski öğrencilerimiz E koduyla açılmıştır. Sadece eski öğrenciler (2016 öncesi müfredata dahil olanlar) seçebilir.

**MAT213:** Bu ders kaldırıldı ancak bu dersi alttan öğrenciler için E kodlu şubeler açılmıştır. Öğrencilerin bu şubeleri kullanması önemle rica rica olunur. Bu dersin yerine MAT215 ve MAT271 dersleri gelmiştir. Bu dersleri seçecek bölümler yukarıdaki tabloda gösterilmiştir.

Ayrıca Türk Dili, İngilizce ve Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersi uzaktan eğitim platformuna taşınmıştır. Bu dersleri öğrencilerimiz istediği gün alabilmektedir ve bu derslerde devam zorunluluğu yoktur. Ayrıca uzaktan eğitim platformunda verilen derslerin vizesi uzaktan finali ise teknoloji fakültesinde gerçekleştirilmektedir. Bu derslerin vizesinin %20'si ve finalini %80' i baz alınarak ortalamamız hesaplanmaktadır.

Uzaktan eğitim platformuna girmeniz için <http://lms.firat.edu.tr/> adresini kullanmanız gerekmektedir.



 Giriş

Firat Üniversitesi Öğrenme Platformuna Hoş Geldiniz

Öğrenmeye Başlayın →

© 2013-2017 ALMS - Advancity

Uzaktan eğitim platformuna girdiğinizde yukarıdaki sayfayı göreceksiniz. Öğrenmeye başlayın butonunu tıklayarak kullanıcı adınızı ve şifrenizi gireceksiniz. Burada kullandığınız kullanıcı adı ve şifre OBS (Öğrenci bilgi sistemi)' de kullandığınız şifreyle aynıdır. Sisteme girdikten sonra derslere başlayabilirsiniz.