

2021 MÜHENDİSLİK TAMAMLAMA SINAVI İLE YERLEŞEN ADAYLARIN DERS KAYIT İŞLEMLERİ

Süleyman Demirel Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğine göre, her dönem ders kayıt işlemlerinin yapılması, öğrencilerin sorumluluğundadır. Ancak 2021-2022 eğitim-öğretim yılı ders kaydı ve kayıt yenileme tarihlerinin geçmiş olması sebebiyle 2021 yılında, mühendislik tamamlama programlarına **kayıt yaptıran ve birinci öğretim için 231,5 TL, ikinci öğretim için 912,5 TL olan harç ücretini ödemiş öğrencilerin 2021-2022 güz dönemi dersleri öğrenci işleri birimi tarafından öğrenci bilgi sistemine kayıt edilecektir.** Bundan sonraki dönemlerde ders kayıt işlemleri, öğrenci bilgi sistemi üzerinden akademik takvimde belirtilen tarihler arasında öğrenciler tarafından yapılacaktır. (öğrenci bilgi sistemi kullanımı: <https://w3.sdu.edu.tr/duyuru/10026/ogrenci-bilgi-sistemi-ve-ogrenme-yonetim-sistemi-yenilendi>)

Aşağıdaki tablolarda, mezun olunan ve kayıt olunan programa bağlı olarak alınması gereken güz ve bahar dönemlerine ait dersler bulunmaktadır. Öğrenci bilgi sisteminde kaydı yapılmış olan derslerle tablolarda yer alan derslerin karşılaştırılarak kontrol edilmesi, yanlışlık olması durumunda öğrenci işleri birimi (1174, 1294 numaralı telefonlar) ile iletişime geçilmesi gerekmektedir.

Yüz yüze yürütülen derslerin çakışması durumunda:

- Ders bırakılabilir
- Çakışan derslerden biri, seçenek olması durumunda diğer öğretim programından alınabilir

Çakışma sebebiyle ders bırakma veya dersin öğretim programını değiştirme konusundaki taleplerinizi muhendislikogr@sdu.edu.tr adresine iletiniz.

Bilgisayar Mühendisliği Tamamlama		Otomotiv Mühendisliği Tamamlama	
	Ders Adı	1	Termodinamik
1	Kalkülüs I	2	Diferansiyel Denklemler
2	Veri Yapıları ve Algoritmaları	3	Makine Elemanları
3	İşletim Sistemleri	4	Akışkanlar Mekaniği
4	Nesneye Yönelik Programlama	5	Yakıtlar ve Yanma
5	Programlama Dilleri II	6	İçten Yanmalı Motorlar
6	Yazılım Mühendisliği	7	Gaz Türbinleri
7	Ayrık Matematik	8	Bilgisayar Destekli Teknik Resim
8	Bilgisayar Mimarisi	9	Dinamik
9	Veri Tabanı Yönetimi	10	Isı Transferi
10	Bilgisayar Ağları	11	İmal Usulleri
		12	Taşıt Güç İletişim Sistemleri
		13	Otomotiv Elektrik ve Elektronik
		14	Bilgisayar Destekli Taşıt Tasarımı
		15	Mekatronik Taşıt Güvenlik Sistemleri

Makine Mühendisliği Tamamlama		Makine Mühendisliği Tamamlama (enerji öğretmenliği ve tesisat öğretmenliği mezunları için)	
	Ders Adı		Ders Adı
1	Diferansiyel Denklemler	1	Termodinamik
2	Termodinamik	2	Diferansiyel Denklemler
3	Statik	3	Malzeme Bilgisi
4	Malzeme Bilgisi	4	Statik
5	Akışkanlar Mekaniği	5	Akışkanlar Mekaniği
6	Makine Elemanları 1	6	Makine Elemanları 1
7	Enerji Teknolojileri 1	7	Enerji Teknolojileri 1
8	Sistem Dinamiği ve Kontrolü	8	Sistem Dinamiği ve Kontrolü
9	Mühendislik Tasarımı 1	9	Laboratuvar
10	Dinamik	10	Mühendislik Tasarımı 1
11	Mukavemet	11	MT2 veya IT2 kodlu bir ders
12	Isı Transferi	12	Sayısal Çözümleme
13	İmal Usulleri	13	Dinamik
14	Makine Teorisi ve Dinamiği	14	Mukavemet
15	Makine Elemanları 2	15	Isı Transferi
16	Enerji Teknolojileri 2	16	İmal Usulleri
17	Mühendislik Tasarımı 2	17	Makine Teorisi ve Dinamiği
		18	Makine Elemanları 2
		19	Enerji Teknolojileri 2
		20	Mühendislik Tasarımı 2
		21	MT3 veya IT3 kodlu bir ders

İnşaat Mühendisliği Tamamlama		İnşaat Mühendisliği Tamamlama (yapı tasarımı öğretmenliği ve yapı ressamlığı öğretmenliği mezunları için)	
	Ders Adı		Ders Adı
1	Diferansiyel Denklemler	1	İnşaat Mühendisliğine Giriş
2	Mukavemet 1	2	İnşaat Mühendisleri İçin Jeoloji
3	Hidrolik	3	Diferansiyel Denklemler
4	Çelik Yapılar	4	İnşaat Mühendisleri İçin İstatistik
5	Karayolu Mühendisliği	5	Mukavemet I
6	Yapı Statiği II	6	Dinamik
7	Betonarme II	7	Hidrolik
8	Su Getirme Kanalizasyon	8	Çelik Yapılar
9	Su Kaynakları Mühendisliği	9	Karayolu Mühendisliği
10	Temel İnşaatı	10	Zemin Mekaniği I
11	Mukavemet II	11	Yapı Statiği II
12	Yapı Statiği I	12	Betonarme II
13	Akışkanlar Mekaniği	13	Temel İnşaatı
14	Betonarme I	14	Bitirme Ödevi
15	Zemin Mekaniği II	15	Betonarme Proje
		16	Statik
		17	Mukavemet II
		18	Yapı Statiği I
		19	Akışkanlar Mekaniği
		20	Kalkülüs 3
		21	Mühendislikte Sayısal Analiz
		22	Betonarme I
		23	Zemin Mekaniği II
		24	Mühendislik Ekonomisi
		25	Mühendislik Tasarımı