

2020 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 2020-2021 eğitim-öğretim yılı ders kaydı ve kayıt yenileme tarihlerinin geçmiş olması sebebiyle 2020 yılında, mühendislik tamamlama programlarına kayıt yaptıran öğrencilerin 2020-2021 güz dönemi dersleri öğrenci işleri birimi tarafından öğrenci bilgi sistemine kayıt edilmiştir. Bundan sonraki dönemlerde ders kayıt işlemleri, öğrenci bilgi sistemi üzerinden akademik takvimde belirtilen tarihler arasında öğrenciler tarafından yapılacaktır.

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.

Bilgisayar Mühendisliği Tamamlama	
	Ders Adı
1	Kalkülüs I
2	Veri Yapıları ve Algoritmaları
3	İşletim Sistemleri
4	Nesneye Yönelik Programlama
5	Programlama Dilleri II
6	Yazılım Mühendisliği
7	Ayrık Matematik
8	Bilgisayar Mimarisi
9	Veri Tabanı Yönetimi
10	Bilgisayar Ağları

Otomotiv Mühendisliği Tamamlama	
	Ders Adı
1	Termodinamik
2	Diferansiyel Denklemler
3	Makine Elemanları
4	Akışkanlar Mekaniği
5	Yakıtlar ve Yanma
6	İçten Yanmalı Motorlar
7	Gaz Türbinleri
8	Bilgisayar Destekli Teknik Resim
9	Dinamik
10	Isı Transferi
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 (enerji, tesisat öğretmenliği mezunları hariç)	
	Ders Adı
1	Diferansiyel Denklemler
2	Termodinamik
3	Statik
4	Malzeme Bilgisi
5	Akışkanlar Mekaniği
6	Makine Elemanları 1
7	Enerji Teknolojileri 1
8	Sistem Dinamiği ve Kontrolü
9	Mühendislik Tasarımı 1
10	Dinamik
11	Mukavemet
12	Isı Transferi
13	İmal Usulleri
14	Makine Teorisi ve Dinamiği
15	Makine Elemanları 2
16	Enerji Teknolojileri 2
17	Mühendislik Tasarımı 2

Makine Mühendisliği Tamamlama (enerji, tesisat öğretmenliği mezunları için)	
	Ders Adı
1	Termodinamik
2	Diferansiyel Denklemler
3	Malzeme Bilgisi
4	Statik
5	Akışkanlar Mekaniği
6	Makine Elemanları 1
7	Enerji Teknolojileri 1
8	Sistem Dinamiği ve Kontrolü
9	Laboratuvar
10	Mühendislik Tasarımı 1
11	MT2 veya IT2 kodlu bir ders
12	Sayısal Çözümleme
13	Dinamik
14	Mukavemet
15	Isı Transferi
16	İmal Usulleri
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	
	Ders Adı
1	Diferansiyel Denklemler
2	Mukavemet 1
3	Hidrolik
4	Çelik Yapılar
5	Karayolu Mühendisliği
6	Yapı Statiği II
7	Betonarme II
8	Su Getirme Kanalizasyon
9	Su Kaynakları Mühendisliği
10	Temel İnşaatı
11	Mukavemet II
12	Yapı Statiği I
13	Akışkanlar Mekaniği
14	Betonarme I
15	Zemin Mekaniği II

İnşaat Mühendisliği Tamamlama (yapı tasarımı, yapı ressamlığı öğretmenliği mezunları için)	
	Ders Adı
1	İnşaat Mühendisliğine Giriş
2	İnşaat Mühendisleri İçin Jeoloji
3	Diferansiyel Denklemler
4	İnşaat Mühendisleri İçin İstatistik
5	Mukavemet I
6	Dinamik
7	Hidrolik
8	Çelik Yapılar
9	Karayolu Mühendisliği
10	Zemin Mekaniği I
11	Yapı Statiği II
12	Betonarme II
13	Temel İnşaatı
14	Bitirme Ödevi
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