

**İnşaat Mühendisliği Bölümü 2019-2020 Güz Dönemi N.Ö. Haftalık Ders Programı**

DERS SAATİ	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
<b>I. SINIF</b>					
08.00-08.50	* Fizik I (1.Şube)	* Fizik I (2.Şube)	Kimya	Teknik Resim (Şube 1)	
09.00-09.50	* Fizik I (1.Şube)	* Fizik I (2.Şube)	Kimya	Teknik Resim (Şube 1)	Temel Bilgi Teknolojileri
10.00-10.50	* Fizik I (1.Şube)	* Fizik I (1.Şube)	Kimya	Teknik Resim (Şube 1)	Temel Bilgi Teknolojileri
11.00-11.50	* Fizik I (1.Şube)	* Fizik I (1.Şube)	İnşaat Mühendisliğine Giriş	Teknik Resim (Şube 2)	Temel Bilgi Teknolojileri
12.00-12.50			İnşaat Mühendisliğine Giriş	Teknik Resim (Şube 2)	
13.00-13.50	* Matematik I (1.Şube)	* Matematik I (2.Şube)	* Fizik I (2.Şube)	Teknik Resim (Şube 2)	Kimya
14.00-14.50	* Matematik I (1.Şube)	* Matematik I (2.Şube)	* Fizik I (2.Şube)		Kimya
15.00-15.50	* Matematik I (1.Şube)	* Matematik I (2.Şube)	* Fizik I (2.Şube)		
16.00-16.50	* Matematik I (1.Şube)	* Matematik I (2.Şube)	* Fizik I (2.Şube)		
<b>II. SINIF</b>					
08.00-08.50	Malzeme Bilimi		Mukavemet I		
09.00-09.50	Malzeme Bilimi		Mukavemet I		
10.00-10.50	Malzeme Bilimi	Avrupa Bir. Sosyal Politika (Seç)	Mukavemet I		
11.00-11.50		Çevre Kirliliği ve Kontrolü (Seç)	Mukavemet I		
13.00-13.50	Diferansiyel Denklemler	Dinamik	Yapı Bilgisi	* İstatistik (Şube 1)	Lineer Cebir
14.00-14.50	Diferansiyel Denklemler	Dinamik	Yapı Bilgisi	* İstatistik (Şube 1)	Lineer Cebir
15.00-15.50	Diferansiyel Denklemler			* İstatistik (Şube 1)	Lineer Cebir
16.00-16.50	Diferansiyel Denklemler				
<b>III. SINIF</b>					
08.00-08.50				Akışkanlar Mekaniği	Yapı Statiği I
09.00-09.50	Zemin Mekaniği I	Fikri ve Sinaî Mülkiyet Hakları (Seç.)	Ulaştırma I	Akışkanlar Mekaniği	Yapı Statiği I
10.00-10.50	Zemin Mekaniği I	Betonarme I	Ulaştırma I	Akışkanlar Mekaniği	Yapı Statiği I
11.00-11.50	Zemin Mekaniği I	Betonarme I	Ulaştırma I	Akışkanlar Mekaniği	Yapı Statiği I
13.00-13.50	Mühendislik Etiği ve Yaşam Boyu Öğrenim (Seç.)	Betonarme I		Kalite Yönetiminin Temel Kavramları (Seç.)	
14.00-14.50		Betonarme I			
15.00-15.50					
16.00-16.50					
<b>IV. SINIF</b>					
08.00-08.50	Çelik Yapılar I	Bitirme Ödevi	Su Kayn. Müh. I	Bitirme Ödevi	Bitirme Ödevi
09.00-09.50	Çelik Yapılar I	Temel İnşaatı I	Su Kayn. Müh. I	Yapı Din. ve Deprem Müh. Gir	Su Yapıları I
10.00-10.50	Çelik Yapılar I	Temel İnşaatı I	Su Kayn. Müh. I	Yapı Din. ve Deprem Müh. Gir.	Su Yapıları I
11.00-11.50	Tünel Tasarımı ve İnşaatı (Mes.Seç)	Temel İnşaatı I	Bitirme Ödevi	Çok Dis. Entegre Proje Çalışmaları	Yapı Din. ve Deprem Müh. Gir.
13.00-13.50	Tünel Tasarımı ve İnşaatı (Mes.Seç)	Çok Dis. Entegre Proje Çalışmaları	Çok Dis. Entegre Proje Çalışmaları	B.D. Geoteknik tasarım.(B.D.Mes.Seç)	Su Temini (Mes.Seç)
14.00-14.50	Tünel Tasarımı ve İnşaatı (Mes.Seç)	Zemin İyileştirme Yöntemleri (Mes. Seç.)	Sulama ve Drenaj (Mes. Seç)	B.D. Geoteknik tasarım.(B.D.Mes.Seç)	Su Temini (Mes.Seç)
15.00-15.50	*** Laboratuvar Deneyleri ve Analizleri	Zemin İyileştirme Yöntemleri (Mes. Seç.)	Sulama ve Drenaj (Mes. Seç)	B.D. Geoteknik tasarım.(B.D.Mes.Seç)	Su Temini (Mes.Seç)
16.00-16.50	*** Laboratuvar Deneyleri ve Analizleri	Zemin İyileştirme Yöntemleri (Mes. Seç.)	Sulama ve Drenaj (Mes. Seç)	Bitirme Ödevi	Çok Dis. Entegre Proje Çalışmaları

(\* Fizik I / Kimya / Matematik I / İstatistik dersleri Mühendislik Fakültesi Dekanlığı bünyesinde ortak verilmekte olup isteğe bağlı olarak farklı şubelerden seçilebilir.

(\*\*) Türk Dili I / İngilizce / Atatürk İlkeleri ve İnk. dersleri Rektörlük bünyesinde ortak verilmekte olup (Normal ve Uzaktan) isteğe bağlı olarak farklı şubelerden seçilebilir.

(\*\*\*) Laboratuvar Deneyleri ve Analizleri Dersleri: -Geoteknik Laboratuvar Deneyleri ve Analizleri

-Yapı Malzemesi Laboratuvar Deneyleri ve Analizleri

-Hidrolik Laboratuvar Deneyleri ve Analizleri

Ulaştırma Laboratuvar deneyleri ve analizleri

**Tüm ortak derslerin şube ve saat bilgilerine ulaşmak için [tıklayınız.](#)**