

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ / İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI

Gün	Saat	1.Sınıf	2.Sınıf	3. Sınıf	4.Sınıf	
PAZARTESİ	1	08.30-09.20	İngilizce I (Uzaktan Eğitim)			
	2	09.30-10.20	İngilizce I (Uzaktan Eğitim)		Yapı İşletmesi (C213)	
	3	10.30-11.20	Fizik I (C203)	Atatürk İlkeleri ve İnkılapları Tarihi I (Uzaktan Eğitim)	Yapı İşletmesi (C213)	Yapı Analizinde Matris Yöntemler SMD[C]** (C209)
	4	11.30-12.20	Fizik I (C203)	Atatürk İlkeleri ve İnkılapları Tarihi I (Uzaktan Eğitim)	Yapı İşletmesi (C213)	Yapı Analizinde Matris Yöntemler SMD[C]** (C209)
	5	13.30-14.20		Dinamik (C213)		Seminer Çalışması
	6	14.30-15.20		Dinamik (C213)		Seminer Çalışması
	7	15.30-16.20	Türk Dili I (Uzaktan Eğitim)			
	8	16.30-17.20	Türk Dili I (Uzaktan Eğitim)			
SALI	1	08.30-09.20		Mukavemet I (C213)	Betonarme I (Şube 1 / C203) Betonarme I (Şube 2 / C209)	
	2	09.30-10.20		Mukavemet I (C213)	Betonarme I (Şube 1 / C203) Betonarme I (Şube 2 / C209)	Bitümlü Karışımlar Lab.Üyg. SMD[C]** (Amfi 2)
	3	10.30-11.20	Fizik I (C207)	Mukavemet I (C213)	Betonarme I (Şube 1 / C203) Betonarme I (Şube 2 / C209)	Bitümlü Karışımlar Lab.Üyg. SMD[C]** (Amfi 2)
	4	11.30-12.20	Fizik I (C207)	Mukavemet I (C213)	Betonarme I (Şube 1 / C203) Betonarme I (Şube 2 / C209)	Bitümlü Karışımlar Lab.Üyg. SMD[C]** (Amfi 2)
	5	13.30-14.20	İnşaat Mühendisliğine Giriş (Amfi 1)	Malzeme Bilimi (C213)	Hidroloji (C209)	Betonarme Yapı Tasarımı SMD[B]* (Şube 1-C203) Betonarme Yapı Tasarımı SMD[B]* (Şube 2-C201)
	6	14.30-15.20	İnşaat Mühendisliğine Giriş (Amfi 1)	Malzeme Bilimi (C213)	Hidroloji (C209)	Betonarme Yapı Tasarımı SMD[B]* (Şube 1-C203) Betonarme Yapı Tasarımı SMD[B]* (Şube 2-C201)
	7	15.30-16.20	Genel Kimya (Amfi 1)	Malzeme Bilimi (C213)	Hidroloji (C209)	Betonarme Yapı Tasarımı SMD[B]* (Şube 1-C203) Betonarme Yapı Tasarımı SMD[B]* (Şube 2-C201)
	8	16.30-17.20	Genel Kimya (Amfi 1)			Uygarlık Tanıtı SSD[A]*** (C203)
	9	17.30-18.20	Genel Kimya (Amfi 1)			Uygarlık Tanıtı SSD[A]*** (C203)
ÇARŞAMBA	1	08.30-09.20	Matematik I (C213)			
	2	09.30-10.20	Matematik I (C213)	Yapı Elemanları (C209)		Ongerilmeli Beton SMD[C]** (C203)
	3	10.30-11.20	Matematik I (C213)	Yapı Elemanları (C209)		Ongerilmeli Beton SMD[C]** (C203)
	4	11.30-12.20	Matematik I (C213)	Yapı Elemanları (C209)		Ongerilmeli Beton SMD[C]** (C203)
	5	13.30-14.20		Diferansiyel Denklemler (BB01)	Hidrolik (C213)	Temel İnşaatı II SMD[C]** (C203)
	6	14.30-15.20		Diferansiyel Denklemler (BB01)	Hidrolik (C213)	Temel İnşaatı II SMD[C]** (C203)
	7	15.30-16.20		Diferansiyel Denklemler (BB01)	Hidrolik (C213)	Temel İnşaatı II SMD[C]** (C203)
	8	16.30-17.20		Diferansiyel Denklemler (BB01)		İnşaat Müh. Sürdürülebilirlik SSD[A]*** (C209)
	9	17.30-18.20				İnşaat Müh. Sürdürülebilirlik SSD[A]*** (C209)
PERŞEMBE	1	08.30-09.20	Temel Bilgisayar ve Algoritma (Şube 1) (Enformatik Lab.)			
	2	09.30-10.20	Temel Bilgisayar ve Algoritma (Şube 1) (Enformatik Lab.)		Yapı Statığı II (C213)	Çelik Yapı Tasarımı SMD[B]* (C203)
	3	10.30-11.20	Temel Bilgisayar ve Algoritma (Şube 1) (Enformatik Lab.)		Yapı Statığı II (C213)	Çelik Yapı Tasarımı SMD[B]* (C203)
	4	11.30-12.20	Temel Bilgisayar ve Algoritma (Şube 1) (Enformatik Lab.)		Yapı Statığı II (C213)	Çelik Yapı Tasarımı SMD[B]* (C203)
	5	13.30-14.20	Temel Bilgisayar ve Algoritma (Şube 2) (Enformatik Lab.)	Ölçme Bilgisi (C209)	Karayolları Mühendisliği (Amfi 1)	Depreme Day. Yapı Tas. İlk. SMD[C]** (C203)
	6	14.30-15.20	Temel Bilgisayar ve Algoritma (Şube 2) (Enformatik Lab.)	Ölçme Bilgisi (C209)	Karayolları Mühendisliği (Amfi 1)	Depreme Day. Yapı Tas. İlk. SMD[C]** (C203)
	7	15.30-16.20	Temel Bilgisayar ve Algoritma (Şube 2) (Enformatik Lab.)	Ölçme Bilgisi (C209)	Karayolları Mühendisliği (Amfi 1)	Depreme Day. Yapı Tas. İlk. SMD[C]** (C203)
	8	16.30-17.20	Temel Bilgisayar ve Algoritma (Şube 2) (Enformatik Lab.)			
CUMA	1	08.30-09.20	Bilgisayar Uyg. Teknik Resim (Şube 1) (TRS)			
	2	09.30-10.20	Bilgisayar Uyg. Teknik Resim (Şube 1) (TRS)	Sayısal Analiz (C209)		Yapı Elemanlarının Burkulması SMD[C]** (C213)
	3	10.30-11.20	Bilgisayar Uyg. Teknik Resim (Şube 1) (TRS)	Sayısal Analiz (C209)		Yapı Elemanlarının Burkulması SMD[C]** (C213)
	4	11.30-12.20	Bilgisayar Uyg. Teknik Resim (Şube 1) (TRS)	Sayısal Analiz (C209)		Yapı Elemanlarının Burkulması SMD[C]** (C213)
	5	14.30-15.20	Bilgisayar Uyg. Teknik Resim (Şube 2) (TRS)		Zemin Mekaniği I (C213)	Su Temini ve Kanalizasyon (C203)
	6	15.30-16.20	Bilgisayar Uyg. Teknik Resim (Şube 2) (TRS)		Zemin Mekaniği I (C213)	Su Temini ve Kanalizasyon (C203)
	7	16.30-17.20	Bilgisayar Uyg. Teknik Resim (Şube 2) (TRS)		Zemin Mekaniği I (C213)	Su Temini ve Kanalizasyon (C203)
	8	17.30-18.20	Bilgisayar Uyg. Teknik Resim (Şube 2) (TRS)		Zemin Mekaniği I (C213)	Öğretmenlik Uygulaması[PFE]***

*SMD[B] Bu gruptan BİR tane ders seçilecektir

**SMD[C] Bu gruptan ÜÇ tane ders seçilecektir.

***SSD[A] Bu gruptan BİR tane ders seçilecektir.

****PFE kodlu dersler isteğe bağlı formasyon dersleridir.