

## İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 44. Maddesi Gereğince Azami Öğrenim Süresini Doldurarak 2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Sonunda Devamsız veya Hiç Almadığı Dersler Nedeniyle Başvuru Yapamayan Öğrencilerin Ek Sınavları

Tarih	Saat	Öğrenciler ve Sınavları		Sınıf
		O*****NT**K	T*****ND*****N	
31 Ekim Pazartesi	11:00	Mukavemet I		MFMD K1-12
	12:00	Temel İnşaatı		MFMD K1-12
	13:00	Betonarme II		MFMD K1-11
	14:00	Betonarme I		MFMD K1-11
	15:00	Su Getirme Kanalizasyon	Yapı Statiği II	MFMD K1-10
	16:00	Zemin Mekaniği II		MFMD K1-10
	16:45		Mühendislik Ekonomisi	E1-201
	17:30		Su Kaynakları Mühendisliği	E1-201
1 Kasım Salı	09:00	Çelik Yapılar		MFMD K1-6
	10:00	Betonarme Proje		E1-205
	11:00	Karayolu Mühendisliği		MFMD K1-7
	12:00	Mühendislikte Sayısal Analiz		MFMD K1-7
	13:00	Trafik Mühendisliği		MFMD K1-12
	14:00	Su Getirme Kanalizasyon Projesi		MFMD K1-12
	15:00	Hidrolik		MFMD K1-7
	16:00	Akışkanlar Mekaniği	Yapı Statiği I	MFMD K1-7
	17:00	İnş. Mühendisleri için İstatistik	Toprak İşleri A	MFMD K1-7
	18:00	Bilgisayar Destekli Karayolu Proje A		MFMD K1-7
	19:00		Metraj ve İhale Dosyası Hazırlama	E1-201
2 Kasım Çarşamba	09:00		Trafik Mühendisliğinde Özel Konular	E1-205
	09:35	Harita Okuma-UOS 2		E6-101
	10:10		Matematik I	E-13 (Kimya Müh. Bölümü Seminer Salonu)
	11:15		Matematik II	MFMD K1-10
	12:15		Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı	MFMD K1-10
	12:45		Fizik I	MFMD K3-7
	13:45		Beton Teknolojisi	MFMD K3-7
	14:15		Diferansiyel Denklemler	MFMD K3-7
	15:00		Zemin Mekaniği I	MFMD K1-6
	15:45		Demiryolu	MFMD K1-6
	16:30		Statik	E1-201
	17:15		Hidroloji	E1-201
	18:00		Geoteknik Tasarım A	E1-201

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 44. Maddesi Gereğince Azami Öğrenim Süresini Doldurarak 2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Sonunda Devamsız veya Hiç Almadığı Dersler Nedeniyle Başvuru Yapamayan Öğrencilerin Ek Sınavları

ADI SOYADI	ÖĞRENCİ NO	DERS ADI	AÇIKLAMA
O*****NT**K	14*****84	<p>INS-205 Mukavemet I                      INS-223 İnşaat Mühendisleri için İstatistik                      JFZ-802 Harita Okuma                      INS-206 Akışkanlar Mekaniği                      INS-250 Mühendislikte Sayısal Analiz                      INS-301 Hidrolik                      INS-303 Çelik Yapılar                      INS-305 Karayolu Mühendisliği                      INS-302 Betonarme I                      INS-304 Zemin Mekaniği II                      INS-310 Bilgisayar Destekli Karayolu Proje A                      INS-401 Betonarme II                      *INS-403 Bitirme Ödevi I                      INS-405 Su Getirme Kanalizasyon                      INS-409 Temel İnşaatı                      INS-411 Betonarme Proje A                      INS-439 Trafik Mühendisliği                      *INS-406 Staj II                      INS-432 Su Getirme Kanalizasyon Projesi B</p>	<p><b>KABUL                      (17 adet                      dersten sınava                      girecektir)</b></p>
T*****ND*****N	15*****57	<p>FİZ-145 Fizik I                      MAT-127 Matematik I                      INS-106 Statik                      MAT-128 Matematik II                      INS-205 Mukavemet I                      INS-211 Diferansiyel Denklemler                      INS-208 Yapı Statiği I                      INS-212 Beton Teknolojisi                      INS-250 Mühendislikte Sayısal Analiz                      INS-232 Toprak İşleri A                      INS-301 Hidrolik                      INS-303 Çelik Yapılar                      INS-305 Karayolu Mühendisliği                      INS-307 Zemin Mekaniği I                      INS-319 Yapı Statiği II                      INS-323 Demiryolu                      INS-302 Betonarme I                      INS-304 Zemin Mekaniği II                      INS-306 Hidroloji                      *INS-308 Staj I                      INS-310 Bilgisayar Destekli Karayolu Proje A                      INS-338 Trafik Mühendisliğinde Özel Konular                      INS-401 Betonarme II</p>	<p><b>KABUL                      (31 adet                      dersten sınava                      girecektir)</b></p>

		<p><b>*INS-451 Bitirme Ödevi</b> INS-407 Su Kaynakları Mühendisliği INS-409 Temel İnşaatı INS-411 Betonarme Proje A INS-439 Trafik Mühendisliği INS-402 Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı <b>*INS-404 Bitirme Ödevi II</b> <b>*INS-406 Staj II</b> INS-408 Mühendislik Ekonomisi INS-416 Metraj ve İhale Dosyası Hazırlama INS-422 Geoteknik Tasarım A INS-430 Su Getirme Kanalizasyon Projesi A</p>	
--	--	--	--

\*Staj I, Staj II, Bitirme Ödevi ve Mühendislik Tasarımı derslerinin ek sınavları yapılmamaktadır.