

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

AZAMI ÖĞRENİM SÜRESİNİ DOLDURAN ÖĞRENCİLERİN SINAV DURUMU

ADI SOYADI	ÖĞRENCİ NO	DERS ADI	AÇIKLAMA
M****T A**F A*****Ç	16*****0	INS-101 Teknik Resim FIZ-148 Fizik Laboratuvarı II INS-102 Malzeme Bilimi INS-106 Statik INS-116 Coğrafi Bilgi Sistemleri INS-205 Mukavemet I INS-231 Dinamik MAT-157 Diferansiyel Denklemler INS-229 Mühendislikte İş Güvenliği INS-202 Mukavemet II INS-208 Yapı Statiği I MAT-164 Kalkülüs 3 INS-250 Mühendislikte Sayısal Analiz INS-232 Toprak İşleri A INS-301 Hidrolik INS-303 Çelik Yapılar INS-305 Karayolu Mühendisliği INS-317 Zemin Mekaniği I INS-319 Yapı Statiği II INS-323 Demiryolu INS-321 Yol Üst Yapısı MUH-101 Mühendislik Fakülte Ortak Seçmeli 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 INS-405 Su Getirme Kanalizasyon INS-407 Su Kaynakları Mühendisliği INS-409 Temel İnşaatı INS-451 Bitirme Ödevi INS-411 Betonarme Proje A INS-419 Beton Yollar INS-402 Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı INS-406 Staj II INS-408 Mühendislik Ekonomisi INS-410 Mühendislik Tasarımı INS-414 Şantiye Tekniği Yapı İşletmesi INS-416 Metraj ve İhale Dosyası Hazırlama INS-422 Geoteknik Tasarım A INS-430 Su Getirme Kanalizasyon Projesi A	<p>RED (Öğrenci 4. Sınıf derslerinden herhangi birini almamıştır)</p>

A**A A***N	16*****0	<p>INS-116 Coğrafi Bilgi Sistemleri</p> <p>INS 227-İnşaat Mühendisleri için İş ve İnşaat Hukuku</p> <p>INS-225 İnşaat Mühendisliğinde Olasılık</p> <p>INS-303 Çelik Yapılar</p> <p>INS-319 Yapı Statiği II</p> <p>INS-310 Bilgisayar Destekli Karayolu Proje A</p> <p>INS-401 Betonarme II</p> <p>INS-405 Su Getirme Kanalizasyon</p> <p>INS-409 Temel İnşaatı</p> <p>INS-411 Betonarme Proje A</p> <p>INS-402 Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı</p> <p>INS-406 Staj II</p> <p>INS-424 Geoteknik Tasarım B</p> <p>INS-432 Su Getirme Kanalizasyon Projesi B</p>	KABUL
B*****N Y****Z	16*****2	<p>INS-208 Yapı Statiği I</p> <p>INS-301 Hidrolik</p> <p>INS-303 Çelik Yapılar</p> <p>INS-308 Staj I</p> <p>INS-310 Bilgisayar Destekli Karayolu Proje A</p> <p>INS-340 Toprak ve Kaya Dolgu Barajların Tasarımı</p> <p>INS-401 Betonarme II</p> <p>INS-405 Su Getirme Kanalizasyon</p> <p>INS-407 Su Kaynakları Mühendisliği</p> <p>INS-409 Temel İnşaatı</p> <p>INS-411 Betonarme Proje A</p> <p>INS-419 Beton Yollar</p> <p>INS-402 Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı</p> <p>INS-404 Bitirme Ödevi II</p> <p>INS-406 Staj II</p> <p>INS-408 Mühendislik Ekonomisi</p> <p>INS-416 Metraj ve İhale Dosyası Hazırlama</p> <p>INS-422 Geoteknik Tasarım A</p> <p>INS-430 Su Getirme Kanalizasyon Projesi A</p>	KABUL
S*****N Ç****K	16*****8	<p>INS-205 Mukavemet I</p> <p>INS-305 Karayolu Mühendisliği</p> <p>INS-321 Yol Üst Yapısı</p> <p>INS-308 Staj I</p> <p>INS-314 Bilgisayar Destekli Karayolu Proje C</p> <p>INS-401 Betonarme II</p> <p>INS-405 Su Getirme Kanalizasyon</p> <p>INS-409 Temel İnşaatı</p> <p>INS-419 Beton Yollar</p> <p>INS-406 Staj II</p> <p>INS-422 Geoteknik Tasarım A</p> <p>INS-432 Su Getirme Kanalizasyon Projesi B</p>	KABUL
E*****L G**i K****A	16*****6	<p>INS-308 Staj I</p> <p>INS-405 Su Getirme Kanalizasyon</p> <p>INS-406 Staj II</p>	KABUL

M*****A C*N K*****T	16*****9	INS-401 Betonarme II INS-409 Temel İnşaatı INS-406 Staj II INS-432 Su Getirme Kanalizasyon Projesi B	KABUL
H***L E**E A***N	16*****3	INS-308 Staj I INS-411 Betonarme Proje A INS-406 Staj II	KABUL

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