

**İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI LİSANSÜSTÜ SINAVLARI**

<b>Dersin Adı</b>	<b>Final Tarih/Saati</b>	<b>Bütünleme Tarih/Saati</b>
Zeminlerin Mühendislik Özellikleri	10.05.2023 /Saat 10.00	04.06.2023 /Saat 10.00
Yüzeysel ve Derin Temeller	10.05.2023 /Saat 13.00	04.06.2023 /Saat 13.00
Yeraltı Suyu Sistemlerinin Analizi	10.05.2023 /Saat 09.00	04.06.2023 /Saat 09.00
Drenaj Mühendisliği	10.05.2023 /Saat 13.00	04.06.2023 /Saat 13.00
Yeraltı Suyu Hidrolojisi	10.05.2023 /Saat 15.00	04.06.2023 /Saat 15.00
Zeminlerin Stabilizasyonu ve Zemin Yapıları	10.05.2023 /Saat 15.00	04.06.2023 /Saat 15.00
Ağır Betonlar	11.05.2023 /Saat 10.00	05.06.2023 /Saat 10.00
Geleneksel Yapı Malzemeleri	11.05.2023 /Saat 13.00	05.06.2023 /Saat 13.00
Hasar Gören Yapıların Onarımı ve Güçlendirilmesi	11.05.2023 /Saat 09.00	05.06.2023 /Saat 09.00
Betonarme Taşıyıcı Sistemler	11.05.2023 /Saat 13.00	05.06.2023 /Saat 13.00
Özel Betonlar ve Durabiliteye Göre Tasarım	11.05.2023 /Saat 15.00	05.06.2023 /Saat 15.00
Hidro Mekanik	11.05.2023 /Saat 10.00	05.06.2023 /Saat 10.00
Taşkın Hidrolojisi	11.05.2023 /Saat 13.00	05.06.2023 /Saat 13.00
Hesaplamalı Hidroloji	11.05.2023 /Saat 15.00	05.06.2023 /Saat 15.00
İleri Temel Mühendisliği	12.05.2023 /Saat 13.00	05.06.2023 /Saat 13.00
İnşaat İşlerinde İş Sağlığı, İş Güvenliği ve Risk Analizi	12.05.2023 /Saat 09.00	05.06.2023 /Saat 09.00
Yapıların Deneysel Analizi ve Yöntemleri	12.05.2023 /Saat 13.00	05.06.2023 /Saat 13.00
Zararlı Ortamlarda Metal ve Betonun Durumu	12.05.2023 /Saat 15.00	05.06.2023 /Saat 15.00
Barajların Tasarımı	13.05.2023 /Saat 15.00	05.06.2023 /Saat 15.00
İnşaat Mühendisliğinde Bilgisayar Programları Uygulamaları	14.05.2023 /Saat 09.00	06.06.2023 /Saat 09.00
Deprem Mühendisliğine Giriş	14.05.2023 /Saat 13.00	06.06.2023 /Saat 13.00
Yapı Dinamiği	14.05.2023 /Saat 15.00	06.06.2023 /Saat 15.00
Yapısal Tasarımda Deprem Mühendisliği ve Uygulamaları	15.05.2023 /Saat 10.00	07.06.2023 /Saat 13.00
Yapı Sistemlerinin Hesabında Matris Metotlar	15.05.2023 /Saat 15.00	07.06.2023 /Saat 15.00
Elastisite Teorisi	16.05.2023 /Saat 09.00	05.06.2023 /Saat 09.00
Sürekli Sistemlerin Titreşimi	16.05.2023 /Saat 13.00	05.06.2023 /Saat 13.00
İleri Mukavemet	16.05.2023 /Saat 15.00	05.06.2023 /Saat 15.00
Karayolu Üstyapı İşletim Sistemleri	17.05.2023 /Saat 13.00	06.06.2023 /Saat 13.00
İnşaat Mühendisliğinde Sayısal Çözümleme	17.05.2023 /Saat 09.00	07.06.2023 /Saat 09.00
Bulanık Mantık İlkeleri ve İnşaat Mühendisliği Problemlerine Uygulamaları	17.05.2023 /Saat 13.00	07.06.2023 /Saat 13.00
Tünel İnşaatı Uygulamaları	17.05.2023 /Saat 15.00	07.06.2023 /Saat 15.00
Plastik Analiz	18.05.2023 /Saat 09.00	07.06.2023 /Saat 09.30
Yapay Zeka Uygulamaları	19.05.2023 /Saat 13.00	07.06.2023 /Saat 10.00
Hafif Betonlar	20.05.2023 /Saat 09.00	07.06.2023 /Saat 09.30
Betonarme Yüksek Yapılar	20.05.2023 /Saat 13.00	07.06.2023 /Saat 13.00
Hesap Tablosu Makroları	20.05.2023 /Saat 09.00	07.06.2023 /Saat 09.30
Mühendislikte Modelleme ve Benzeşim	20.05.2023 /Saat 13.00	07.06.2023 /Saat 13.00
Sürdürülebilir Yapı Teknolojileri	20.05.2023 /Saat 15.00	07.06.2023 /Saat 15.00

Rijit Üst Yapılar	21.05.2023 /Saat 10.00	08.06.2023 /Saat 10.00
Trafik Kaza Analizi	21.05.2023 /Saat 13.00	08.06.2023 /Saat 13.00
Ulaştırma Mühendisliği ve Planlamasına Giriş	21.05.2023 /Saat 15.00	08.06.2023 /Saat 15.00
Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	21.05.2023 /Saat 15.00	08.06.2023 /Saat 15.00
Geosentetik Mühendisliği	22.05.2023 /Saat 09.00	08.06.2023 /Saat 10.00
Doygun Olmayan Zemin Mekaniği	22.05.2023 /Saat 13.00	08.06.2023 /Saat 13.00
Endüstriyel Raf Sistemlerin Yapısal Davranışı ve Tasarımı	23.05.2023 /Saat 10.00	08.06.2023 /Saat 10.00
Çelik Konstrüksiyon Açık Deniz Yapıları	23.05.2023 /Saat 13.00	08.06.2023 /Saat 13.00
Yapı Zemin Etkileşimi	23.05.2023 /Saat 15.00	08.06.2023 /Saat 15.00