

**İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı**  
**2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi**  
**Yüksek Lisans Programı Bütünleme Sınavları Programı**

Dersin Kodu ve Adı	Çevrim içi/Yüz Yüze	Tarihi	Saati	Sınav Yeri
INS742 – Açık Kanal Hidroliği	Çevrim içi	03/07/2023	11:00	E-ders - Office365
INS738 – Betonun Malzeme Bilimi	Çevrim içi	03/07/2023	15:00	E-ders - Office365
INS703 – Bilimsel Araştırma Yöntemleri	Çevrim içi	04/07/2023	11:00	E-ders - Office365
INS731 – İleri Beton Teknolojisi	Çevrim içi	04/07/2023	15:00	E-ders - Office365
INS783 – İleri Kaplama Teknolojisi	Çevrim içi	05/07/2023	11:00	E-ders - Office365
INS701- İleri Mühendislik Matematiği ve Sayısal Yöntemler	Çevrim içi	05/07/2023	15:00	E-ders - Office365
INS784 - Modern Demiryolu Hatları ve Tasarım İlkeleri	Çevrim içi	06/07/2023	11:00	E-ders - Office365
INS716 - Sonlu Elamanlar Metodunda İleri Konular	Çevrim içi	06/07/2023	15:00	E-ders - Office365
INS763 - Şevlerin Stabilitesi	Çevrim içi	07/07/2023	11:00	E-ders - Office365
INS712 - Yapılarda Plastik Analiz	Çevrim içi	07/07/2023	15:00	E-ders - Office365
INS764 - Zeminlerin İyileştirilmesi	Çevrim içi	08/07/2023	11:00	E-ders - Office365

**İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı**  
**2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi**  
**Doktora Programı Bütünleme Sınavları Programı**

Dersin Kodu ve Adı	Çevrim içi/Yüz Yüze	Tarihi	Saati	Sınav Yeri
INS815 – Akıllı Ulaşım Sistemleri	Çevrim içi	03/07/2023	11:00	E-ders - Office365
INS803 - Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	Çevrim içi	04/07/2023	11:00	E-ders - Office365
INS806 – Değişken Akımların Hidroliği	Çevrim içi	05/07/2023	11:00	E-ders - Office365
INS801 - İnşaat Mühendisliğinde Analitik Yöntemler	Çevrim içi	06/07/2023	11:00	E-ders - Office365