

BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı 2022-2023 Güz Yarıyılı Lisansüstü Haftalık Ders Programı

GÜN SAAT	PAZARTESİ	DERSLİK	SALI	DERSLİK	ÇARŞAMBA	DERSLİK	PERŞEMBE	DERSLİK	CUMA	DERSLİK
09.00-09.50	INS5031 İleri Temel Mühendisliği Doç. Dr. Eyübbhan AVCI	MS/G/252	INS5012 Sonlu Elemanlar Yöntemi Dr. Öğr. Üyesi Sedef KOCAKAPLAN	MS/G/154	INS6023 Zemin Araştırmalarında Yapay Zeka Dr. Öğr. Üyesi Eray YILDIRIM	MS/G/154	INS5001 Yapı Hasarları Prof. Dr. İsa Yüksel	MS/G/108	INS5018 Yapı Sistemlerinin Analizinde Matris Yöntemler Dr. Öğr. Üyesi Hacer Bilir ÖZHAN	MS/E/104
							INS6021 İleri Hidroloji Doç. Dr. Babak VAHEDDOST	Ö.Ü. Ofis	INS5042 Bitümlü Malzemeler Dr. Öğr. Üyesi Bahadır YILMAZ	MS/G/108
10.00-10.50	INS5031 İleri Temel Mühendisliği Doç. Dr. Eyübbhan AVCI	MS/G/252	INS5012 Sonlu Elemanlar Yöntemi Dr. Öğr. Üyesi Sedef KOCAKAPLAN	MS/G/154	INS6023 Zemin Araştırmalarında Yapay Zeka Dr. Öğr. Üyesi Eray YILDIRIM	MS/G/154	INS5001 Yapı Hasarları Prof. Dr. İsa Yüksel	MS/G/109	INS5018 Yapı Sistemlerinin Analizinde Matris Yöntemler Dr. Öğr. Üyesi Hacer Bilir ÖZHAN	MS/E/105
							INS6021 İleri Hidroloji Doç. Dr. Babak VAHEDDOST	Ö.Ü. Ofis	INS5042 Bitümlü Malzemeler Dr. Öğr. Üyesi Bahadır YILMAZ	MS/G/109
11.00-11.50	INS5031 İleri Temel Mühendisliği Doç. Dr. Eyübbhan AVCI	MS/G/252	INS5012 Sonlu Elemanlar Yöntemi Dr. Öğr. Üyesi Sedef KOCAKAPLAN	MS/G/154	INS6023 Zemin Araştırmalarında Yapay Zeka Dr. Öğr. Üyesi Eray YILDIRIM	MS/G/154	INS5001 Yapı Hasarları Prof. Dr. İsa Yüksel	MS/G/110	INS5018 Yapı Sistemlerinin Analizinde Matris Yöntemler Dr. Öğr. Üyesi Hacer Bilir ÖZHAN	MS/E/106
							INS6021 İleri Hidroloji Doç. Dr. Babak VAHEDDOST	Ö.Ü. Ofis	INS5042 Bitümlü Malzemeler Dr. Öğr. Üyesi Bahadır YILMAZ	MS/G/110
12.00-12.50										
13.00-13.50					LEE5001 Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Tezli Yüksek Lisans Programları İçin)	Enstitü tarafından yazılacaktır				
14.00-14.50	INS5011 Elastisite Prof. Dr. Şeref Doğuşcan AKBAŞ	Ö.Ü. Ofis	INS5039 İleri Veri Analizi ve Modelleme Doç. Dr. Babak VAHEDDOST	Ö.Ü. Ofis	LEE5001 Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Tezli Yüksek Lisans Programları İçin)	Enstitü tarafından yazılacaktır	INS5021 Yüksek Yapılar Prof. Dr. İsa Yüksel	MS/G/252 -	INS5006 İleri Yapı Dinamiği Dr. Öğr. Üyesi Melih SÜRMELE	MS/G/154
	INS5040 Barajların Planlaması ve Tasarımı Prof. Dr. Egemen ARAS	MS/G/154	INS5047 Trafik Akım Kuramı Dr. Öğr. Üyesi Nurten AKGÜN TANBAY	MS/G/252			INS5004 Betonarme Yapılarda Kalıcılık Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Özen	Ö.Ü. Ofis	INS5025 Zemin İyileştirme Teknikleri Dr. Öğr. Üyesi Eray YILDIRIM	MS/G/151
									INS5041 Asfalt Modifikasyonu ve Laboratuvar deney Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Bahadır YILMAZ	MS/G/106
15.00-15.50	INS5011 Elastisite Prof. Dr. Şeref Doğuşcan AKBAŞ	Ö.Ü. Ofis	INS5039 İleri Veri Analizi ve Modelleme Doç. Dr. Babak VAHEDDOST	Ö.Ü. Ofis	LEE5001 Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Tezli Yüksek Lisans Programları İçin)	Enstitü tarafından yazılacaktır	INS5021 Yüksek Yapılar Prof. Dr. İsa Yüksel	MS/G/252 -	INS5006 İleri Yapı Dinamiği Dr. Öğr. Üyesi Melih SÜRMELE	MS/G/154
	INS5040 Barajların Planlaması ve Tasarımı Prof. Dr. Egemen ARAS	MS/G/155	INS5047 Trafik Akım Kuramı Dr. Öğr. Üyesi Nurten AKGÜN TANBAY	MS/G/253			INS5004 Betonarme Yapılarda Kalıcılık Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Özen	Ö.Ü. Ofis	INS5025 Zemin İyileştirme Teknikleri Dr. Öğr. Üyesi Eray YILDIRIM	MS/G/151
									INS5041 Asfalt Modifikasyonu ve Laboratuvar deney Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Bahadır YILMAZ	MS/G/106
15.00-15.51	INS5011 Elastisite Prof. Dr. Şeref Doğuşcan AKBAŞ	Ö.Ü. Ofis	INS5039 İleri Veri Analizi ve Modelleme Doç. Dr. Babak VAHEDDOST	Ö.Ü. Ofis			INS5021 Yüksek Yapılar Prof. Dr. İsa Yüksel	MS/G/252 -	INS5006 İleri Yapı Dinamiği Dr. Öğr. Üyesi Melih SÜRMELE	MS/G/154
	INS5040 Barajların Planlaması ve Tasarımı Prof. Dr. Egemen ARAS	MS/G/156	INS5047 Trafik Akım Kuramı Dr. Öğr. Üyesi Nurten AKGÜN TANBAY	MS/G/254			INS5004 Betonarme Yapılarda Kalıcılık Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Özen	Ö.Ü. Ofis	INS5025 Zemin İyileştirme Teknikleri Dr. Öğr. Üyesi Eray YILDIRIM	MS/G/151
									INS5041 Asfalt Modifikasyonu ve Laboratuvar deney Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Bahadır YILMAZ	MS/G/106