

MİMARLIK ANABİLİM DALI 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI					
Saat/Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1. Ders 08:30-09:15					
2. Ders 09:25-10:10			Koruma Ve Restorasyon Kuramları (5) Atölye IV	Beton Malzemesi Ve Yapıda Kullanımı (1) D-106	Yapısal Tasarım Tarihi (4) / Kültürel Miras Yönetimi (6) Amfi-1, Amfi-2
3. Ders 10:20-11:05			Koruma Ve Restorasyon Kuramları (5) Atölye IV	Beton Malzemesi Ve Yapıda Kullanımı (1) D-106	Yapısal Tasarım Tarihi (4) / Kültürel Miras Yönetimi (6) Amfi-1, Amfi-2
4. Ders 11:15-12:00			Koruma Ve Restorasyon Kuramları (5) Atölye IV	Beton Malzemesi Ve Yapıda Kullanımı (1) D-106	Yapısal Tasarım Tarihi (4) / Kültürel Miras Yönetimi (6) Amfi-1, Amfi-2
5. Ders 13:00-13:45		Modern Yapım Teknikleri (4) D-202	Yapı Fiziği Ölçme Teknikleri (3) Atölye IV	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği D 202	
6. Ders 13:55-14:40		Modern Yapım Teknikleri (4) D-202	Yapı Fiziği Ölçme Teknikleri (3) Atölye IV	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği D 202	Geleneksel Yapı Malzemeleri (2) D-201
7. Ders 14:50-15:35		Modern Yapım Teknikleri (4) D-202	Yapı Fiziği Ölçme Teknikleri (3) Atölye IV	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği D 202	Geleneksel Yapı Malzemeleri (2) D-201
8. Ders 15:45-16:30					Geleneksel Yapı Malzemeleri (2) D-201

1) Prof. Semiha AKÇAÖZOĞLU
2) Doç. Dr. Mehmed Vehbi GÖKÇE
3) Doç. Dr. Tuğba İNAN GÜNAYDIN

4) Dr. Öğretim Üyesi Hakan KARACA
5) Dr. Öğr. Üyesi Emel EFE YAVAŞCAN
6) Dr. Öğr. Üyesi İlkur ACAR ATA

Doç. Dr. Tuğba İNAN GÜNAYDIN
Mimarlık Ana Bilim Dalı Başkanı