

## 2022-2023 MİMARLIK ANABİLİM DALI 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)		Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	Beton Malzemesi Ve Yapıda Kullanımı (1)	
3. Ders 10:20-11:05	Koruma Ve Restorasyon Kuramları (5)		Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	Beton Malzemesi Ve Yapıda Kullanımı (1)	
4. Ders 11:15-12:00	Koruma Ve Restorasyon Kuramları (5)		Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	Beton Malzemesi Ve Yapıda Kullanımı (1)	
5. Ders 13:00-13:45	Geleneksel Yapı Malzemeleri (2)	Yapısal Tasarım Tarihi (4)	Kültürel Miras Yönetimi (6)	Modern Yapım Teknikleri (4)	
			Yapı Tasarımında Biyobenzetim (2)		
			Yapı Fiziği Ölçme Teknikleri (3)		
6. Ders 13:55-14:40	Geleneksel Yapı Malzemeleri (2)	Yapısal Tasarım Tarihi (4)	Kültürel Miras Yönetimi (6)	Modern Yapım Teknikleri (4)	
			Yapı Tasarımında Biyobenzetim (2)		
			Yapı Fiziği Ölçme Teknikleri (3)		
7. Ders 14:50-15:35	Geleneksel Yapı Malzemeleri (2)	Yapısal Tasarım Tarihi (4)	Kültürel Miras Yönetimi (6)	Modern Yapım Teknikleri (4)	
			Yapı Tasarımında Biyobenzetim (2)		
			Yapı Fiziği Ölçme Teknikleri (3)		

8. Ders 15:45-16:30					
------------------------	--	--	--	--	--

**Öğretim Elemanları**

- 1) Prof. Semiha AKÇAÖZOĞLU
- 2) Doç. Dr. Mehmedi 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 İlknur ACAR ATA