

**SINAV TARİHLERİ BİLDİRİM FORMU**  
**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI YÜKSEK LİSANS GENEL SINAV**  
**TARİHLERİ**

ENSTİTÜ:  
ANABİLİM DALI:  
ÖĞRETİM:

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
MİMARLIK  
ÖRGÜN

Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersi Veren Öğretim Üyesinin Adı	Sınav Şekli	Sınav Tarihi	Sınav Saati
MIM6104	Yapı Tasarımında Detay Araştırmaları	Prof. Dr. Semiha AKÇAÖZOĞLU	Ödev	14.06.2024	17.00'a kadar
MIM6106	Yapı Hasarları ve Güçlendirme Teknikleri	Dr. Öğretim Üyesi Hakan KARACA	Ödev	14.06.2024	17.00'a kadar
MIM6108	Enerji ve Yapı Kabuğu Analizi	Doç. Dr. Tuğba İNAN GÜNAYDIN	Ödev	14.06.2024	17.00'a kadar
MIM6110	Geleneksel Yapı Tipleri ve Yeniden Kullanımı	Dr. Öğr. Üyesi İlknur ACAR ATA	Ödev	14.06.2024	17.00'a kadar
MIM8002	Ekolojik Yapı Malzemeleri	Doç. Dr. Mehmedi Vehbi GÖKÇE	Ödev	14.06.2024	17.00'a kadar
MIM8004	Tarihi Yapı Çözümleme	Dr. Öğr. Üyesi Emel EFE YAVAŞCAN	Ödev	14.06.2024	17.00'a kadar

Prof. Dr. Semiha AKÇAÖZOĞLU  
Mimarlık Anabilim Dalı Başkanı

Onay  
Prof. Dr. Selim KILIÇ  
Dekan V.

**SINAV TARİHLERİ BİLDİRİM FORMU**  
**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI YÜKSEK LİSANS BÜTÜNLEME**  
**SINAV TARİHLERİ**

ENSTİTÜ:  
ANABİLİM DALI:  
ÖĞRETİM:

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
MİMARLIK  
ÖRGÜN

Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersi Veren Öğretim Üyesinin Adı	Sınav Şekli	Sınav Tarihi	Sınav Saati
MIM6104	Yapı Tasarımında Detay Araştırmaları	Prof. Dr. Semiha AKÇAÖZOĞLU	Ödev	05.07.2024	17.00'a kadar
MIM6106	Yapı Hasarları ve Güçlendirme Teknikleri	Dr. Öğretim Üyesi Hakan KARACA	Ödev	05.07.2024	17.00'a kadar
MIM6108	Enerji ve Yapı Kabuğu Analizi	Doç. Dr. Tuğba İNAN GÜNAYDIN	Ödev	05.07.2024	17.00'a kadar
MIM6110	Geleneksel Yapı Tipleri ve Yeniden Kullanımı	Dr. Öğr. Üyesi İlknur ACAR ATA	Ödev	05.07.2024	17.00'a kadar
MIM8002	Ekolojik Yapı Malzemeleri	Doç. Dr. Mehmedi Vehbi GÖKÇE	Ödev	05.07.2024	17.00'a kadar
MIM8004	Tarihi Yapı Çözümleme	Dr. Öğr. Üyesi Emel EFE YAVAŞCAN	Ödev	05.07.2024	17.00'a kadar

Prof. Dr. Semiha AKÇAÖZOĞLU  
Mimarlık Anabilim Dalı Başkanı

Onay  
Prof. Dr. Selim KILIÇ  
Dekan V.