

BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ
MİMARLIK BÖLÜMÜ
2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI

| | 29.01.2022 Cumartesi | 30.01.2022 Pazar | 31.01.2022 Pazartesi | 01.01.2022 Salı | 02.02.2022 Çarşamba | 03.02.2022 Perşembe | 04.02.2022 Cuma | 05.02.2022 Cumartesi | 06.02.2022 Pazar | | | |
|-------------|-------------------------|--------------------------------|--|---|--------------------------------|--|---|---|--|---|---------------------------------|---------------------|
| 09.00-09.30 | | Mesleki Deneyim B414 | Estetik A411 | Yapı Bilgisi II B414 | Mimari Koruma B 414 | Mimari Proje 1 ve Anlatım Teknikleri B414 | Mimari Proje II ve Anlatım Teknikleri* Mimari Proje III* | Yabancı Dil 1* (İngilizce) 09.00- 22.00 | Bilgisayarlı Çizim Teknikleri-2 | Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi* 09.00- 22.00 | Türk Dili-I* 09.00-22.00 | |
| 9.45-10.15 | Girişimcilik I B 414 | | | Yapı Malzemesi B414 | | Çağdaş Mimarlık Tarihi Amfi 7 | Kentsel Tasarım Stüdyosu B414 | | Bilişim Teknolojileri* 09.00-22.00 | | | |
| 10.30-11.00 | | | Mimarlık ve Sanat Tarihi Amfi 7 | Yapı Yönetimi ve Ekonomisi B414 | Mimarlık Tarihi I Amfi 7 | | | | | | | |
| 11.15-11.45 | | | | Mimari Tasarımda Deprem Faktörü 11.00-12.00 Amfi 7 | | Temel Tasarım B 414 | Mimari Proje VI- VII- VIII* | | | | | |
| 13.00-13.30 | | | Matematik Amfi 8 | Statik Amfi 8 | | Yeşil Çatılar ve Çatı Bahçesi Tasarımı Amfi 7 | | | | | | Bina Bilgisi II* |
| 13.45-14.15 | | | | | | Çelik Yapılar Başlama saati: 13.30 Amfi 8 | İç Mekân Tasarımı Teknik Bilimler MYO Başlama saati: 13.30 | | | | | |
| 14.30-15.00 | | | | Yapı Statiği Amfi 7 | | | | | | | | |
| 15.15-15.45 | | | | | | | | | | | | |
| 17.00-17.30 | | | | | | | | | | | | |
| 17.45-18.15 | | | | Kent ve İmar Hukuku* | | | | | | | | |
| 18.30-19.00 | | | | | | | | | | | | |
| 19.15-19.45 | | | | | | Ekolojik Planlama ve Tasarım* | | | | | | |
| | | | | | | | | Mimari Proje IV- V* | | | | |

*Sınavlar uzaktan eğitim yöntemi ile online olarak yapılacaktır.