

# MADEN MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2023-2024 BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI

| Saat/Gün                     | Pazartesi                              | Salı                            | Çarşamba                                   | Perşembe                                    | Cuma  |
|------------------------------|--|---------------------------------|--|---|---|
| <b>1.Ders</b><br>08:30-09:15 | Ders Danışmanlığı (6)                  | MAD6002-Özel Konular (3,5,6,8)  |  |   |   |
| <b>2.Ders</b><br>09:25-10:10 |  | MAD6002-Özel Konular (3,5,6,8)  | Ders Danışmanlığı (2, 4, 5)                | MAD8004-Cevher Hazırlamada Önışlemler (1)   | MAD6108-Açık İşletmelerde Patlatma Planlaması (4) |
|                              |  |                                 | MAD7114-Toz Malzeme Karakterizasyonu (7)   |   |   |
|                              | MAD6110-Kaya Mekaniği Uygulamaları (6) |                                 | MAD8002-İstatistik Yöntemler (2)           |   |   |
| <b>3.Ders</b><br>10:20-11:05 |  | MAD6002-Özel Konular (3,5,6,8)  | MAD7114-Toz Malzeme Karakterizasyonu (7)   | MAD8004-Cevher Hazırlamada Önışlemler (1)   | MAD6108-Açık İşletmelerde Patlatma Planlaması (4) |
|                              | MAD6110-Kaya Mekaniği Uygulamaları (6) |                                 | MAD8002-İstatistik Yöntemler (2)           |   |   |
|                              |  |                                 | MAD6006-Tez Çalışması (5)                  |   |   |
| <b>4.Ders</b><br>11:15-12:00 |  | MAD6002-Özel Konular (3,5,6,8)  | MAD8002-İstatistik Yöntemler (2)           | MAD8004-Cevher Hazırlamada Önışlemler (1)   | MAD6108-Açık İşletmelerde Patlatma Planlaması (4) |
|                              | MAD6110-Kaya Mekaniği Uygulamaları (6) | MAD7006-Uzmanlık Alan Dersi (6) | MAD7114-Toz Malzeme Karakterizasyonu (7)   |   |   |
|                              |  |                                 | Ders Danışmanlığı (5)                      |   |   |
|                              |  |                                 | MAD6002-Özel Konular (4)                   |   |   |
| <b>5.Ders</b><br>13:00-13:45 |  | MAD6002-Özel Konular (3, 5, 8)  | MAD6124-Mekanize Tünel Açma Yöntemleri (6) | MAD6102-Problemlı Zeminlerde Tünelcilik (4) | MAD6006-Tez Çalışması (4)                         |
|                              | MAD7010- Tez Çalışması (6)             | MAD7006-Uzmanlık Alan Dersi (6) | MAD6002-Özel Konular (4)                   |   |   |
|                              |  |                                 | MAD7118- Cevher Hazırlamada Simülasyon (5) |   |   |
| <b>6.Ders</b><br>13:55-14:40 |  | MAD6006-Tez Çalışması (3,8)     | MAD6124-Mekanize Tünel Açma Yöntemleri (6) | MAD6102-Problemlı Zeminlerde Tünelcilik (4) | MAD6006-Tez Çalışması (4)                         |
|                              |  | MAD7006-Uzmanlık Alan Dersi (6) | MAD7118- Cevher Hazırlamada Simülasyon (5) |   |   |
|                              |  |                                 | MAD6002-Özel Konular (4)                   |   |   |
| <b>7.Ders</b><br>14:50-15:35 |  | MAD7006-Uzmanlık Alan Dersi (6) | MAD6124-Mekanize Tünel Açma Yöntemleri (6) | MAD6102-Problemlı Zeminlerde Tünelcilik (4) | MAD6006-Tez Çalışması (4)                         |
|                              | MAD6006-Tez Çalışması (6)              |                                 | MAD6002-Özel Konular (4)                   |   |   |
|                              |  |                                 | MAD7118- Cevher Hazırlamada Simülasyon (5) |   |   |
| <b>8.Ders</b><br>15:45-16:30 |  | MAD6002-Özel Konular (6)        | MAD6002-Özel Konular (4)                   | Ders Danışmanlığı (4)                       |   |
|                              |  |                                 | MAD6006-Tez Çalışması (5)                  |   |   |
|                              |  | MAD7006-Uzmanlık Alan Dersi (6) | Ders Danışmanlığı (7)                      |   |   |

## Öğretim Elemanları

1. Prof. Dr. Ö. Yusuf TORAMAN
2. Prof. Dr. Ümit ATICI
3. Dr. Öğr. Üyesi M. Suat DELİBALTA
4. Doç. Dr. Ahmet TEYMEN
5. Doç. Dr. Serkan ÇAYIRLI
6. Doç. Dr. Ramazan ÇOMAKLI
7. Doç. Dr. Diler KATIRCIOĞLU BAYEL
8. Dr. Öğr. Üyesi Emine YOĞURTCUOĞLU

  
Doç. Dr. Serkan ÇAYIRLI  
Maden Mühendisliği ABD Başkanı