

MADEN MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2019-2020 GÜZ YARIYILI YÜKSEK LİSANS (VL) DERS PROGRAMI

| | | | | | |
|-----------------------|---|---|--|---|---------------------------|
| 1.Ders 08:30-09:15 | MAD6001-Özel Konular-1(3) | MAD6011-Özel Konular-1(3) | MAD6001-Özel Konular-1(2, 4, 6, 7, 8) | F181801- Bilimsel Araştırma Tek ve Yayın İçeriği(2) | MAD6001-Özel Konular-1(3) |
| 2.Ders 09:25-10:10 | MAD6005-Tez Çalışması (1, 5) MAD6001-Özel Konular-1(7, 8) MAD6103-Maden İşletme İktisomisi (3) VALM109-Deleme ve Parçılama Uygulamaları(6) | MAD6123-Mekanik Kazı Tesisi(4) MAD6001-Özel Konular-1(7) | MAD8003- Maden Çevresel Etki Değ. (2) MAD6001-Özel Konular-1(4, 6, 8) | F181801- Bilimsel Araştırma Tek ve Yayın İçeriği(2) MAD6103-Kaya Mekanizmasında İndeks Denevler(4) | MAD6005-Tez Çalışması(4) |
| 3.Ders 10:20-11:05 | MAD6011-Özel Konular-1(5, 7, 8) MAD6103-Maden İşletme Ekonomisi (3) VALM109-Deleme ve Parçılama Uygulamaları(6) | MAD6123-Mekanik Kazı Tesisi(4) MAD8001-Çevreli Hazırlama Deney Tasarımı(5) | MAD8003- Maden Çevresel Etki Değ. (2) MAD6001-Özel Konular-1(4,6) | F181801- Bilimsel Araştırma Tek ve Yayın İçeriği(2) MAD6101-Kaya Mekanizmasında İndeks Denevler(4) | |
| 4.Ders 11:15-12:00 | MAD6101-Özel Konular-1(3, 7, 8) MAD6103-Maden İşletme İktisomisi (3) VALM109-Deleme ve Parçılama Uygulamaları(6) | MAD6123-Mekanik Kazı Tesisi(4) MAD6001-Özel Konular-1(4,6) | MAD8003- Maden Çevresel Etki Değ. (2) MAD6001-Özel Konular-1(4,6) | MAD6101-Kaya Mekanizmasında İndeks Denevler(4) | |
| 5.Ders 13:00-13:45 | MAD6123-Hidrotermal Jeotermik Sıvıların Temelleri(8) MAD6001-Özel Konular-1(1, 5) Ders Ders sorumluluğu(6) | MAD6115-Kayıp Şev Stabilite ve Uygulamaları (6) MAD6129-Çevreli Hazırlama Tesisi Uygulamaları(8) | MAD6107- Öğütme İşlemleri ve Proses Kontrolü (3) MAD6107- Öğütme İşlemleri ve Proses Kontrolü (3) | | |
| 6.Ders 13:55-14:40 | MAD6065-Tez Çalışması (6) Ders Ders sorumluluğu(7) | MAD6129-Çevreli Hazırlama Tesisi Uygulamaları(8) | MAD6119-Mikroözgeçim (1) | | |
| 7.Ders 14:50-15:35 | MAD6123-Hidrotermal Jeotermik Sıvıların Temelleri(8) MAD6005-Tez Çalışması(3, 7) MAD6001-Özel Konular-1(1) | MAD6115-Kayıp Şev Stabilite ve Uygulamaları (6) MAD6129-Çevreli Hazırlama Tesisi Uygulamaları(8) | MAD6107- Öğütme İşlemleri ve Proses Kontrolü (3) MAD6119-Mikroözgeçim (1) | | |
| 8.Ders 15:45-16:30 | Ders Ders sorumluluğu (2, 6, 8) MAD6001-Özel Konular-1(1, 3, 5) | MAD6005-Tez Çalışması (8) MAD6119-Mikroözgeçim (1) | MAD6001-Özel Konular-1(4, 5, 6) MAD6119-Mikroözgeçim (1) | | |

Öğretim Üyeleri

1. Prof. Dr. Ö. Yusuf TOKRAMAN
2. Doç. Dr. Deniz AKTEPE
3. Dr. Öğr. Üyesi M. Samed DEĞİRLİBAĞCI
4. Doç. Dr. Ahmet TEYMEZ
5. Doç. Dr. Serkan ÇAYIRLI
6. Dr. Öğr. Üyesi Kamuran ÇOMANLI
7. Dr. Öğr. Üyesi Diler KATIRCI OKULU BAYEL
8. Dr. Öğr. Üyesi Emine YOKURURTAĞÇI
9. Dr. Öğr. Üyesi Nilüfer ÇETİNKUŞ

Doç. Dr. Serkan ÇAYIRLI
Maden Mühendisliği ABD Başkanı