

| BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2019-2020 GÜZ YARIYILI FİNAL SINAV PROGRAMI | | | |
|--|-------|-----------|---|
| TARİHİ | SAAT | DERS KODU | DERS ADI |
| 06.01.2020 Pazartesi | 09:00 | MAK6203 | Katılma Prensipleri (10) D107 |
| | 11:00 | MAK5247 | Kısmi Diferansiyel Denklemler ve Mühendislik (5) D107 |
| | 13:00 | MAK6213 | İleri Termodinamik (10) D107 |
| | 15:00 | | |
| | 17:00 | MAK5253 | İleri Mühendislik Matematiği (105) D105+D205 |
| 07.01.2020 Salı | 09:00 | MAK5211 | Hafif Metaller (12) D107 |
| | 11:00 | MAK5251 | Makine Elemanlarının Sayısal Analizi (33) D107 |
| | 13:00 | MAK5225 | Termo Akışkanlarda Sonlu Eleman Analizi (7) D107 |
| | 15:00 | MAK6227 | İleri Bağlama Teknikleri(7) D107 |
| | 17:00 | | |
| 08.01.2020 Çarşamba | 09:00 | MAK5237 | Isı Pompası Teorisi ve Uygulamaları (12) D107 |
| | 11:00 | MAK6231 | İleri Akışkanlar Mekaniği: Eğrisel Yüzeylerde Akışlar (6) D107 |
| | 13:00 | | |
| | 15:00 | MAK6233 | Teknolojik İnovasyon Yönetim (16) D107 |
| | 17:00 | | |
| 09.01.2020 Perşembe | 09:00 | MAK5257 | Kemik Mekaniği (6) D107 |
| | 11:00 | MAK6201 | Malzemelerin Karakterizasyonu (11) D107 |
| | 13:00 | MAK5001 | Binalarda Sayısal Hesaplama Akışkanlar Mekaniği (19) D107 |
| | 15:00 | MAK5207 | Metodik Konstrüksiyon İlke ve Uygulamaları (32) D107 |
| | 17:00 | | |
| 10.01.2020 Cuma | 09:00 | MAK6219 | Termodinamik Optimizasyon (3) D107 |
| | 11:00 | MAK 5239 | Isıtma Havalandırma Klima (19) D107 |
| | 13:00 | | |
| | 15:00 | MAK6223 | İleri Teknoloji Enerji Mekanizmaları (11) D107 |
| | 17:00 | | |
| Derslik Kapasiteleri: [D101-D201 : 32 Kişi] - [D102-D103-D202-D203 : 37 Kişi] - [D104-D106-D204-D206 : 19 Kişi] - [D105-D205-D213 : 61 Kişi] - [D107-D212 : 31 Kişi] | | | |
| Prof. Dr. Recep YAMANKARADENİZ Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı | | | |

| BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2019-2020 GÜZ YARIYILI FİNAL SINAV PROGRAMI | | | |
|--|-------|-----------|---|
| TARİHİ | SAAT | DERS KODU | DERS ADI |
| 13.01.2020 Pazartesi | 09:00 | MAK5241 | Mikro Düzeyde Akış ve Isı Transferi (11) D107 |
| | 11:00 | MAK5215 | Özel Çelikler (13) D107 |
| | 13:00 | MAK6101 | Mühendislikte Optimizasyon (16) D107 |
| | 15:00 | MAK5235 | Isıl Sistem Tasarım (6) D107 |
| | 17:00 | MAK5229 | Viskoz Akışlar (7) D107 |
| 14.01.2020 Salı | 09:00 | MAK5255 | Akışkanlar Mekaniği ve Isı Transferinde Deneysel Yöntemler (10) D107 |
| | 11:00 | MAK6215 | Enerji Metodları (4) D107 |
| | 13:00 | MAK5259 | Takım Tasarım (10) D107 |
| | 16:00 | MAK5227 | Sıır Tabaka Akışları (2) D107 |
| | 17:00 | | |
| 15.01.2020 Çarşamba | 09:00 | MAK5223 | İletimle Isı Transferi (8) D107 |
| | 11:00 | MAK5245 | Mühendislik Sistemlerinin Modellenmesi Analizi ve Programlanması (14) D107 |
| | 13:00 | MAK5231 | Güneş Enerjisi Uygulamalar (14) D107 |
| | 15:00 | MAK6209 | Parçacık Dinamiği (4) D107 |
| | 17:00 | | |
| 16.01.2020 Perşembe | 09:00 | MAK5233 | Taşınım İlişkisi (7) D107 |
| | 11:00 | MAK 5261 | Yüksek Sıcaklıklarda Malzemelerin Davranışı ve Sürünme Mekaniği (14) D107 |
| | 13:00 | MAK5205 | İleri İmal Usulleri (15) D107 |
| | 15:00 | MAK6221 | Titreşim Teorisi Analitik Yöntem (3) D107 |
| | 17:00 | | |
| 17.01.2020 Cuma | 09:00 | | |
| | 11:00 | MAK5243 | Akışkan Güç Sistemleri ve Kontrolü (13) D107 |
| | 13:00 | | |
| | 15:00 | MAK5217 | Bilgisayar Grafikleri (13) D107 |
| | 17:00 | | |
| Derslik Kapasiteleri: [D101-D201 : 32 Kişi] - [D102-D103-D202-D203 : 37 Kişi] - [D104-D106-D204-D206 : 19 Kişi] - [D105-D205-D213 : 61 Kişi] - [D107-D212 : 31 Kişi] | | | |