**NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

**MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**

**2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI FİNAL SINAV PROGRAMI (20-28 Haziran 2022)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DERSİN ADI** | **ÖĞR. ÜYESİ** | **FİNAL TARİHİ** | **SAAT** |
| Kabuklar ve Plaklar Teorisi | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet KAYRICI | 20.06.2022  (Pazartesi) | 11:00 |
| Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği | Dr. Öğr. Üyesi İlkay BUĞDAYCI | 20.06.2022  (Pazartesi) | 13:00 |
| Isı İletimi | Prof. Dr. Hüseyin KURT | 21.06.2022  (Salı) | 09:00 |
| Isı Değiştiricisi Tasarımı | Prof. Dr. Hüseyin KURT | 22.06.2022  (Çarşamba) | 11:00 |
| Metal Şekillendirmenin Bilgisayarla Analizi | Doç. Dr. Murat DİLMEÇ | 22.06.2022  (Çarşamba) | 13:00 |
| Yapıştırmalı Bağlantılarda Kırılma ve Yorulma | Doç. Dr. Mürsel EKREM | 22.06.2022  (Çarşamba) | 15:00 |
| Enerji Depolama Yönt. ve Yenilenebilir Enerji Uygulamaları | Prof. Dr. Muammer ÖZGÖREN | 23.06.2022  (Perşembe) | 08:00 |
| Metal Kesme Prensipleri ve İşlenebilirlik | Doç. Dr. İlhan ASİLTÜRK | 23.06.2022  (Perşembe) | 11:00 |
| Müh. Sistemlerinin Bilg. Destekli Modellenmesi | Doç. Dr. Dilek Nur ÖZEN | 24.06.2022  (Cuma) | 13:00 |
| Makine Mühendisliğinde Ar-Ge ve İnnovasyon | Doç. Dr. Mustafa TINKIR | 25.06.2022  (Cumartesi) | 13:00 |
| Modern Kaynak Teknolojileri | Doç. Dr. Şaban BÜLBÜL | 26.06.2022  (Pazar) | 14:00 |
| Demir ve Demir Dışı Alaşımları Döküm Teknolojisi | Doç. Dr. Hakan GÖKMEŞE | 27.06.2022  (Pazartesi) | 17:00 |
| Polimer Matrisli Kompozitlerin Üretim Yöntemleri | Doç. Dr. Lokman GEMİ | 27.06.2022  (Pazartesi) | 09:00 |
| Kompozit Malzemelerde Yorulma | Doç. Dr. Lokman GEMİ | 27.06.2022  (Pazartesi) | 11:00 |
| Hasar Analizi | Prof. Dr. Hüseyin ARIKAN | 28.06.2022  (Salı) | 09:00 |
| Metallerde Yorulma | Prof. Dr. Necati ATABERK | 28.06.2022  (Salı) | 11:00 |

Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanı Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü

Prof. Dr. Ali KAHRAMAN Prof. Dr. İbrahim KALAYCI

**NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

**MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**

**2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI (01-08 Temmuz 2022)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DERSİN ADI** | **ÖĞR. ÜYESİ** | **FİNAL TARİHİ** | **SAAT** |
| Yapıştırmalı Bağlantılarda Kırılma ve Yorulma | Doç. Dr. Mürsel EKREM | 01.07.2022  (Cuma) | 11:00 |
| Müh. Sistemlerinin Bilg. Destekli Modellenmesi | Doç. Dr. Dilek Nur ÖZEN | 01.07.2022  (Cuma) | 13:00 |
| Makine Mühendisliğinde Ar-Ge ve İnnovasyon | Doç.Dr. Mustafa TINKIR | 02.07.2022  (Cumartesi) | 09:00 |
| Modern Kaynak Teknolojileri | Doç. Dr. Şaban BÜLBÜL | 03.07.2022  (Pazar) | 11:00 |
| Demir Ve Demir Dışı Alaşımları Döküm Teknolojisi | Doç. Dr. Hakan GÖKMEŞE | 04.07.2022  (Pazartesi) | 13:00 |
| Isı İletimi | Prof. Dr. Hüseyin KURT | 04.07.2022  (Pazartesi) | 15:00 |
| Kabuklar ve Plaklar Teorisi | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet KAYRICI | 04.07.2022  (Pazartesi) | 08:00 |
| Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği | Dr. Öğr. Üyesi İlkay BUĞDAYCI | 04.07.2022  (Pazartesi) | 11:00 |
| Isı Değiştiricisi Tasarımı | Prof. Dr. Hüseyin KURT | 05.07.2022  (Salı) | 13:00 |
| Metal Şekillendirmenin Bilgisayarla Analizi | Doç. Dr. Murat DİLMEÇ | 06.07.2022  (Çarşamba) | 13:00 |
| Metal Kesme Prensipleri ve İşlenebilirlik | Doç. Dr. İlhan ASİLTÜRK | 06.07.2022  (Çarşamba) | 14:00 |
| Hasar Analizi | Prof. Dr. Hüseyin ARIKAN | 07.07.2022  (Perşembe) | 17:00 |
| Enerji Depolama Yönt. ve Yenilenebilir Enerji Uygulamaları | Prof. Dr. Muammer ÖZGÖREN | 07.07.2022  (Perşembe) | 09:00 |
| Metallerde Yorulma | Prof. Dr. Necati ATABERK | 08.07.2022  (Cuma) | 11:00 |
| Polimer Matrisli Kompozitlerin Üretim Yöntemleri | Doç. Dr. Lokman GEMİ | 08.07.2022  (Cuma) | 09:00 |
| Kompozit Malzemelerde Yorulma | Doç. Dr. Lokman GEMİ | 08.07.2022  (Cuma) | 13:00 |

Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanı Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü

Prof. Dr. Ali KAHRAMAN Prof. Dr. İbrahim KALAYCI