

**NİĞDE ÖMER HALİDEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**MAKİNE MÜH. BÖLÜMÜ 2020-2021 YAZ OKULU DERS PROGRAMI**

| Gün         | Saat        | 2. Sınıf                      | 3. Sınıf                     | 4. Sınıf           |                   |
|-------------|-------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------|-------------------|
| PAZARTESİ   | 08:30-09:15 |                               |                              |                    |                   |
|             | 09:25-10:10 | Bilgisayar Destekli Dizayn(2) | Machine Elements I(3)        |                    |                   |
|             | 10:20-11:05 | Bilgisayar Destekli Dizayn(2) | Machine Elements I(3)        |                    |                   |
|             | 11:15-12:00 | Bilgisayar Destekli Dizayn(2) | Machine Elements I(3)        |                    |                   |
|             | 12:00-13:00 |                               |                              |                    |                   |
|             | 13:00-13:45 |                               | Akışkanlar Mekaniği(5)       |                    |                   |
|             | 13:55-14:40 |                               | Akışkanlar Mekaniği(5)       |                    |                   |
|             | 14:50-15:35 |                               | Akışkanlar Mekaniği(5)       |                    |                   |
| 15:45-16:30 |             | Akışkanlar Mekaniği(5)        |                              |                    |                   |
| SALI        | 08:30-09:15 |                               | Engineering Materials(3)     |                    |                   |
|             | 09:25-10:10 | Diferansiyel Denklemler(4)    | Engineering Materials(3)     | Motorlar(5)        |                   |
|             | 10:20-11:05 | Diferansiyel Denklemler(4)    | Manufacturing Engineering(3) | Motorlar(5)        | Taşıma Tekniği(1) |
|             | 11:15-12:00 | Diferansiyel Denklemler(4)    | Manufacturing Engineering(3) | Motorlar(5)        | Taşıma Tekniği(1) |
|             | 12:00-13:00 |                               |                              |                    |                   |
|             | 13:00-13:45 | Malzeme Bilgisi(2)            | Isı Transferi(4)             | Makine Dinamiği(1) |                   |
|             | 13:55-14:40 | Malzeme Bilgisi(2)            | Isı Transferi(4)             | Makine Dinamiği(1) |                   |
|             | 14:50-15:35 | Malzeme Bilgisi(2)            | Isı Transferi(4)             | Makine Dinamiği(1) |                   |
| 15:45-16:30 |             | Isı Transferi(4)              |                              |                    |                   |
| ÇARŞAMBA    | 08:30-09:15 |                               |                              |                    |                   |
|             | 09:25-10:10 | Mühendislik Matematiği(4)     |                              | Kalıp Tasarımı(2)  |                   |
|             | 10:20-11:05 | Mühendislik Matematiği(4)     | Mekanizma Tekniği(1)         |                    | Kalıp Tasarımı(2) |
|             | 11:15-12:00 | Mühendislik Matematiği(4)     | Mekanizma Tekniği(1)         |                    | Kalıp Tasarımı(2) |
|             | 12:00-13:00 |                               |                              |                    |                   |
|             | 13:00-13:45 | Bilgisayar Destekli Dizayn(2) | Akışkanlar Mekaniği(5)       |                    | Taşıma Tekniği(1) |
|             | 13:55-14:40 | Bilgisayar Destekli Dizayn(2) | Akışkanlar Mekaniği(5)       |                    | Taşıma Tekniği(1) |
|             | 14:50-15:35 | Bilgisayar Destekli Dizayn(2) | Akışkanlar Mekaniği(5)       |                    | Taşıma Tekniği(1) |
| 15:45-16:30 |             | Akışkanlar Mekaniği(5)        |                              |                    |                   |
| PERŞEMBE    | 08:30-09:15 |                               |                              |                    |                   |
|             | 09:25-10:10 | Diferansiyel Denklemler(4)    |                              | Motorlar(5)        | Kalıp Tasarımı(2) |
|             | 10:20-11:05 | Diferansiyel Denklemler(4)    | Mekanizma Tekniği(1)         | Motorlar(5)        | Kalıp Tasarımı(2) |
|             | 11:15-12:00 | Diferansiyel Denklemler(4)    | Mekanizma Tekniği(1)         | Motorlar(5)        | Kalıp Tasarımı(2) |
|             | 12:00-13:00 |                               |                              |                    |                   |
|             | 13:00-13:45 | Malzeme Bilgisi(2)            | Machine Elements I(3)        | Makine Dinamiği(1) |                   |
|             | 13:55-14:40 | Malzeme Bilgisi(2)            | Machine Elements I(3)        | Makine Dinamiği(1) |                   |
|             | 14:50-15:35 | Malzeme Bilgisi(2)            | Machine Elements I(3)        | Makine Dinamiği(1) |                   |
| 15:45-16:30 |             |                               |                              |                    |                   |
| CUMA        | 08:30-09:15 |                               | Isı Transferi(4)             |                    |                   |
|             | 09:25-10:10 |                               | Isı Transferi(4)             |                    |                   |
|             | 10:20-11:05 |                               | Isı Transferi(4)             |                    |                   |
|             | 11:15-12:00 |                               | Isı Transferi(4)             |                    |                   |
|             | 12:00-13:00 |                               |                              |                    |                   |
|             | 13:00-13:45 | Mühendislik Matematiği(4)     | Engineering Materials(3)     |                    |                   |
|             | 13:55-14:40 | Mühendislik Matematiği(4)     | Engineering Materials(3)     |                    |                   |
|             | 14:50-15:35 | Mühendislik Matematiği(4)     | Manufacturing Engineering(3) |                    |                   |
| 15:45-16:30 |             | Manufacturing Engineering(3)  |                              |                    |                   |

**ÖĞRETİM ELEMANLARI**

(1)Dr. Öğr. Üyesi Menderes KALKAT (2) Dr. Öğr. Kemal NURVEREN (3) Dr. Öğr. Üyesi Hakan PEKEL (4) Dr. Öğr. Üyesi Ömer GENÇ (5) Dr. Öğr. Üyesi M. İhan İLHAK

Doç. Dr. Bora TİMURKUTLUK  
BÖLÜM BAŞKANI

Prof. Dr. Kutşü S. ERDURAN  
DEKAN V.