

Makine Mühendisliği Bölümünün Mühendislik Tamamlama programı ders müfredatı **Döküm Öğretmenliği, Kalıpcılık Öğretmenliği, Makine Resmi Ve Konstrüksiyon Öğretmenliği, Makine Öğretmenliği, Metal Öğretmenliği, Metal İşleri Öğretmenliği, Otomotiv Öğretmenliği, Talahlı Üretim Öğretmenliği, Tasarım Ve Konstrüksiyon Öğretmenliği** için aşağıdaki tabloda belirtildiği şekildedir.

| <b>Güz Dönemi</b>      |                            |               |             |               |             |
|------------------------|----------------------------|---------------|-------------|---------------|-------------|
| <b>BİRİNCİ YARIYIL</b> |                            |               |             |               |             |
| <b>N</b>               | <b>DERS ADI</b>            | <b>TEORİK</b> | <b>UYG.</b> | <b>TOPLAM</b> | <b>AKTS</b> |
| 1                      | Dinamik                    | 3             | 0           | 3             | 4           |
| 2                      | Diferansiyel Denklemler    | 3             | 0           | 3             | 5           |
| 3                      | Mekanizmalar               | 3             | 0           | 3             | 5           |
| 4                      | Isı Transferi              | 3             | 0           | 3             | 5           |
| 5                      | Makine Teorisi ve Dinamiği | 3             | 0           | 3             | 5           |
| 6                      | Makine Elemanları-I        | 3             | 0           | 3             | 5           |

| <b>Bahar Dönemi</b>   |   |               |             |               |             |
|-----------------------|---|---------------|-------------|---------------|-------------|
| <b>İKİNCİ YARIYIL</b> |   |               |             |               |             |
| <b>NO</b>             | <b>DERS ADI</b>   | <b>TEORİK</b> | <b>UYG.</b> | <b>TOPLAM</b> | <b>AKTS</b> |
| 1                     | İmal Usulleri   | 3             | 1           | 4             | 4           |
| 2                     | Termodinamik-II   | 3             | 0           | 3             | 5           |
| 3                     | Mukavemet-II  | 3             | 0           | 3             | 5           |
| 4                     | Akışkanlar Mekaniği-I   | 3             | 0           | 3             | 4           |
| 5                     | Sayısal Analiz  | 3             | 0           | 3             | 5           |
| 6                     | Makine Elemanları-II  | 3             | 0           | 3             | 5           |
| 7                     | Makine Teorisi Ve Dinamiği ( <b>Güz döneminde açılmadığı takdirde alınacaktır</b> ) | 3             | 0           | 3             | 5           |