

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ  
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI  
2023 - 2024 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI BAHAR YARILINDA YÜRÜTÜLECEK LİSANSÜSTÜ DERSLER

| GÜN         | DERS SAATI  | DERS KODU ve ADI  | DERSLİK                         | DERS YÜRÜTÜCÜSÜ                              | DERS KODU ve ADI                             | DERSLİK                     | DERS YÜRÜTÜCÜSÜ                           | DERS KODU ve ADI                                  | DERSLİK                      | DERS YÜRÜTÜCÜSÜ                              | DERS KODU ve ADI                             | DERSLİK                      | DERS YÜRÜTÜCÜSÜ                          | DERS KODU ve ADI                 | DERSLİK              | DERS YÜRÜTÜCÜSÜ        |
|-------------|---|---|---------------------------------|--|--|-----------------------------|---|---|------------------------------|--|--|------------------------------|--|----------------------------------|----------------------|------------------------|
| PAZARTESİ   | 08.00-08.40   |   |                                 |  |  |                             |   |   |                              |  |  |                              |  |                                  |                      |                        |
|             | 09.00-09.40   |   |                                 |  |  |                             |   |   |                              |  |  |                              |  |                                  |                      |                        |
|             | 10.00-10.40   |   |                                 |  |  |                             |   |   |                              |  |  |                              |  |                                  |                      |                        |
|             | 11.00-11.40   |   |                                 |  |  |                             |   |   |                              |  |  |                              |  |                                  |                      |                        |
|             | 12.00-12.40   |   |                                 |  |  |                             |   |   |                              |  |  |                              |  |                                  |                      |                        |
|             | 13.00-13.40   |   |                                 |  |  |                             |   |   |                              |  |  |                              |  |                                  |                      |                        |
|             | 14.00-14.40   |   |                                 |  |  |                             |   |   |                              |  |  |                              |  |                                  |                      |                        |
| SALI        | 08.00-08.40   |   |                                 |  |  |                             |   |   |                              |  |  |                              |  |                                  |                      |                        |
|             | 09.00-09.40   | TAŞIT MOTORLARINDA ARAŞTIRMA VE DENEY TEKNİKLERİ            |                                 | PROF. DR. ŞEHİBUS ALTUN                      |  |                             |   |   |                              |  |  |                              |  |                                  |                      |                        |
|             | 10.00-10.40   | TAŞIT MOTORLARINDA ARAŞTIRMA VE DENEY TEKNİKLERİ            |                                 | PROF. DR. ŞEHİBUS ALTUN                      |  |                             |   |   |                              |  |  |                              |  |                                  |                      |                        |
|             | 11.00-11.40   | TAŞIT MOTORLARINDA ARAŞTIRMA VE DENEY TEKNİKLERİ            |                                 | PROF. DR. ŞEHİBUS ALTUN                      |  |                             |   |   |                              |  |  |                              |  |                                  |                      |                        |
|             | 12.00-12.40   |   |                                 |  |  |                             |   |   |                              |  |  |                              |  |                                  |                      |                        |
|             | 13.00-13.40   | YORULMA   |                                 | DOÇ. DR. TOLGA TOPKAYA                       | ÜÇ BOYUTLU İMALAT TEKNİKLERİ VE UYGULAMALARI |                             | DR. ÖGR. ÜYESİ İSMAIL BAYAR               | PYTRON İLE MAKİNE ÖĞRENİMESİ UYGULAMALARI         |                              | DR. ÖGR. ÜYESİ HEŞEYİN KOŞE                  | YAPAY SİNİR AĞLARI VE UYGULAMALARI           |                              | PROF. DR. ÖMER FARUK İRTÜĞÜL             |                                  |                      |                        |
|             | 14.00-14.40   | YORULMA   |                                 | DOÇ. DR. TOLGA TOPKAYA                       | ÜÇ BOYUTLU İMALAT TEKNİKLERİ VE UYGULAMALARI |                             | DR. ÖGR. ÜYESİ İSMAIL BAYAR               | PYTRON İLE MAKİNE ÖĞRENİMESİ UYGULAMALARI         |                              | DR. ÖGR. ÜYESİ HEŞEYİN KOŞE                  | YAPAY SİNİR AĞLARI VE UYGULAMALARI           |                              | PROF. DR. ÖMER FARUK İRTÜĞÜL             |                                  |                      |                        |
| 15.00-15.40 | YORULMA   |   | DOÇ. DR. TOLGA TOPKAYA          | ÜÇ BOYUTLU İMALAT TEKNİKLERİ VE UYGULAMALARI |  | DR. ÖGR. ÜYESİ İSMAIL BAYAR | PYTRON İLE MAKİNE ÖĞRENİMESİ UYGULAMALARI |   | DR. ÖGR. ÜYESİ HEŞEYİN KOŞE  | YAPAY SİNİR AĞLARI VE UYGULAMALARI           |  | PROF. DR. ÖMER FARUK İRTÜĞÜL |  |                                  |                      |                        |
| 16.00-16.40 |   |   |                                 |  |  |                             |   |   |                              |  |  |                              |  |                                  |                      |                        |
| ÇARŞAMBA    | 08.00-08.40   |   |                                 |  | KOMPOZİT PLAKALAR MEKANİĞİ                   |                             | PROF. DR. MEHMET EMİN DENİZ               |   |                              |  |  |                              |  |                                  |                      |                        |
|             | 09.00-09.40   | MEKANİKTE ENERJİ METOTLARI                                  |                                 | PROF. DR. HAMİT ADIN                         | KOMPOZİT PLAKALAR MEKANİĞİ                   |                             | PROF. DR. MEHMET EMİN DENİZ               | BİLGİSAYARLI BÜTÜNLÜŞK İMALAT                     |                              | PROF. DR. YAHYA İRİŞMAN ÇELİK                | YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARI              |                              | DOÇ. DR. HAKAN KARAKAYA                  | BENZİMSİZ VE MODEL TEKNİĞİ       |                      | DOÇ. DR. ŞEHİBUS BADAĞ |
|             | 10.00-10.40   | MEKANİKTE ENERJİ METOTLARI                                  |                                 | PROF. DR. HAMİT ADIN                         |  |                             |   | BİLGİSAYARLI BÜTÜNLÜŞK İMALAT                     |                              | PROF. DR. YAHYA İRİŞMAN ÇELİK                | YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARI              |                              | DOÇ. DR. HAKAN KARAKAYA                  | BENZİMSİZ VE MODEL TEKNİĞİ       |                      | DOÇ. DR. ŞEHİBUS BADAĞ |
|             | 11.00-11.40   | MEKANİKTE ENERJİ METOTLARI                                  |                                 | PROF. DR. HAMİT ADIN                         |  |                             |   | BİLGİSAYARLI BÜTÜNLÜŞK İMALAT                     |                              | PROF. DR. YAHYA İRİŞMAN ÇELİK                | YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARI              |                              | DOÇ. DR. HAKAN KARAKAYA                  | BENZİMSİZ VE MODEL TEKNİĞİ       |                      | DOÇ. DR. ŞEHİBUS BADAĞ |
|             | 12.00-12.40   |   |                                 |  |  |                             |   |   |                              |  |  |                              |  |                                  |                      |                        |
|             | 13.00-13.40   | MEHİNDİSLİK MALZEMELERİNDE MEKAVİMİT ARTTIRMA MEKANİZMALARI |                                 | PROF. DR. HAMİT ADIN                         | KATI MEKANİĞİN TEMELLERİ                     |                             | PROF. DR. MEHMET EMİN DENİZ               | ROBOT ANALİZİ                                     |                              | DR. ÖGR. ÜYESİ ÖNÜR DENİZHAN                 |  |                              |  |                                  |                      |                        |
|             | 14.00-14.40   | MEHİNDİSLİK MALZEMELERİNDE MEKAVİMİT ARTTIRMA MEKANİZMALARI |                                 | PROF. DR. HAMİT ADIN                         | KATI MEKANİĞİN TEMELLERİ                     |                             | PROF. DR. MEHMET EMİN DENİZ               | ROBOT ANALİZİ                                     |                              | DR. ÖGR. ÜYESİ ÖNÜR DENİZHAN                 |  |                              |  |                                  |                      |                        |
| 15.00-15.40 | MEHİNDİSLİK MALZEMELERİNDE MEKAVİMİT ARTTIRMA MEKANİZMALARI |   | PROF. DR. HAMİT ADIN            | KATI MEKANİĞİN TEMELLERİ                     |  | PROF. DR. MEHMET EMİN DENİZ | ROBOT ANALİZİ                             |   | DR. ÖGR. ÜYESİ ÖNÜR DENİZHAN |  |  |                              |  |                                  |                      |                        |
| 16.00-16.40 |   |   |                                 | KOMPOZİT PLAKALAR MEKANİĞİ                   |  | PROF. DR. MEHMET EMİN DENİZ |   |   |                              |  |  |                              |  |                                  |                      |                        |
| PERŞEMBE    | 08.00-08.40   |   |                                 |  |  |                             |   | TALASLI İŞLENİLEBİLİRLİK VE KESİCİ TARIM TASARIMI |                              | DR. ÖGR. ÜYESİ M. SÜKRÜ ADIN                 |  |                              |  |                                  |                      |                        |
|             | 09.00-09.40   | SİNİR TABAKA TEORİSİ  |                                 | DR. ÖGR. ÜYESİ HASAN OKTAY                   | METALLERİN OKSİDASYONU VE KOROROZYONU        |                             | DOÇ. DR. FEVZİ YAŞAR                      | TALASLI İŞLENİLEBİLİRLİK VE KESİCİ TARIM TASARIMI |                              | DR. ÖGR. ÜYESİ M. SÜKRÜ ADIN                 | İLERİ İŞİ DEĞİŞTİRİCİLER                     |                              | DR. ÖGR. ÜYESİ NEŞE BUDAĞ ZİYADANMİLLERİ |                                  |                      |                        |
|             | 10.00-10.40   | SİNİR TABAKA TEORİSİ  |                                 | DR. ÖGR. ÜYESİ HASAN OKTAY                   | METALLERİN OKSİDASYONU VE KOROROZYONU        |                             | DOÇ. DR. FEVZİ YAŞAR                      | TALASLI İŞLENİLEBİLİRLİK VE KESİCİ TARIM TASARIMI |                              | DR. ÖGR. ÜYESİ M. SÜKRÜ ADIN                 | İLERİ İŞİ DEĞİŞTİRİCİLER                     |                              | DR. ÖGR. ÜYESİ NEŞE BUDAĞ ZİYADANMİLLERİ |                                  |                      |                        |
|             | 11.00-11.40   | SİNİR TABAKA TEORİSİ  |                                 | DR. ÖGR. ÜYESİ HASAN OKTAY                   | METALLERİN OKSİDASYONU VE KOROROZYONU        |                             | DOÇ. DR. FEVZİ YAŞAR                      |   |                              |  | İLERİ İŞİ DEĞİŞTİRİCİLER                     |                              | DR. ÖGR. ÜYESİ NEŞE BUDAĞ ZİYADANMİLLERİ |                                  |                      |                        |
|             | 12.00-12.40   |   |                                 |  |  |                             |   |   |                              |  |  |                              |  |                                  |                      |                        |
|             | 13.00-13.40   | ENERJİ VERİMLİLİĞİ  |                                 | DR. ÖGR. ÜYESİ M. ZERRAKKI İŞİK              | ROBOT KİNEMATİĞİ                             |                             | DR. ÖGR. ÜYESİ SAVAŞ KOÇ                  | NANOMALZEMELER VE NANOTEKNOLOJİ                   |                              | DR. ÖGR. ÜYESİ SERKAN BACI                   |  |                              |  | DİMER DİŞİ METALLER VE ALASİMLER |                      | DOÇ. DR. İLİP ÇETKİN   |
|             | 14.00-14.40   | ENERJİ VERİMLİLİĞİ  |                                 | DR. ÖGR. ÜYESİ M. ZERRAKKI İŞİK              | ROBOT KİNEMATİĞİ                             |                             | DR. ÖGR. ÜYESİ SAVAŞ KOÇ                  | NANOMALZEMELER VE NANOTEKNOLOJİ                   |                              | DR. ÖGR. ÜYESİ SERKAN BACI                   | TAŞLARDAN KAYNAKLANAN İMİSYONLAR VE KONTROLÜ |                              | PROF. DR. BAHATTİN İŞCAN                 | DİMER DİŞİ METALLER VE ALASİMLER |                      | DOÇ. DR. İLİP ÇETKİN   |
| 15.00-15.40 | ENERJİ VERİMLİLİĞİ  |   | DR. ÖGR. ÜYESİ M. ZERRAKKI İŞİK | ROBOT KİNEMATİĞİ                             |  | DR. ÖGR. ÜYESİ SAVAŞ KOÇ    | NANOMALZEMELER VE NANOTEKNOLOJİ           |   | DR. ÖGR. ÜYESİ SERKAN BACI   | TAŞLARDAN KAYNAKLANAN İMİSYONLAR VE KONTROLÜ |  | PROF. DR. BAHATTİN İŞCAN     | DİMER DİŞİ METALLER VE ALASİMLER         |                                  | DOÇ. DR. İLİP ÇETKİN |                        |
| 16.00-16.40 |   |   |                                 |  |  |                             |   |   |                              |  |  |                              |  |                                  |                      |                        |
| CUMA        | 08.00-08.40   |   |                                 |  | GÜNEŞ ENERJİSİ VE UYGULAMALARI               |                             | PROF. DR. HEŞEYİN AYDIN                   |   |                              |  |  |                              |  |                                  |                      |                        |
|             | 09.00-09.40   |   |                                 |  | GÜNEŞ ENERJİSİ VE UYGULAMALARI               |                             | PROF. DR. HEŞEYİN AYDIN                   | ÇNC SİSTEMLER VE ENDÜSTRİYEL UYGULAMALAR          |                              | DR. ÖGR. ÜYESİ OKTAY ADRYAMAN                |  |                              |  |                                  |                      |                        |
|             | 10.00-10.40   |   |                                 |  |  |                             |   | ÇNC SİSTEMLER VE ENDÜSTRİYEL UYGULAMALAR          |                              | DR. ÖGR. ÜYESİ OKTAY ADRYAMAN                |  |                              |  |                                  |                      |                        |
|             | 11.00-11.40   |   |                                 |  |  |                             |   | ÇNC SİSTEMLER VE ENDÜSTRİYEL UYGULAMALAR          |                              | DR. ÖGR. ÜYESİ OKTAY ADRYAMAN                |  |                              |  |                                  |                      |                        |
|             | 12.00-12.40   |   |                                 |  |  |                             |   |   |                              |  |  |                              |  |                                  |                      |                        |
|             | 13.00-13.40   | YAKITLAR VE MOTORLARDA YANMA                                |                                 | PROF. DR. HEŞEYİN AYDIN                      |  |                             |   |   |                              |  |  |                              |  |                                  |                      |                        |
|             | 14.00-14.40   | YAKITLAR VE MOTORLARDA YANMA                                |                                 | PROF. DR. HEŞEYİN AYDIN                      | TAMİRBAZSIZ MEYAYNE TEKNİKLERİ               |                             | DOÇ. DR. HEŞEYİN GÖRBEZ                   |   |                              |  |  |                              |  |                                  |                      |                        |
| 15.00-15.40 | YAKITLAR VE MOTORLARDA YANMA                                |   | PROF. DR. HEŞEYİN AYDIN         | TAMİRBAZSIZ MEYAYNE TEKNİKLERİ               |  | DOÇ. DR. HEŞEYİN GÖRBEZ     |   |   |                              |  |  |                              |  |                                  |                      |                        |
| 16.00-16.40 | GÜNEŞ ENERJİSİ VE UYGULAMALARI                              |   | PROF. DR. HEŞEYİN AYDIN         | TAMİRBAZSIZ MEYAYNE TEKNİKLERİ               |  | DOÇ. DR. HEŞEYİN GÖRBEZ     |   |   |                              |  |  |                              |  |                                  |                      |                        |