

| ERZURUM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ / MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ / 2018-2019 BAHAR DÖNEMİ / LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI |   |                 |   |                   |  |         |   |                   |  |                   |
|--|---|-----------------|---|-------------------|--|---------|---|-------------------|--|-------------------|
| SAAT   | PAZARTESİ   |                 | SALI  |                   | ÇARŞAMBA   |         | PERŞEMBE  |                   | CUMA   |                   |
| 09.00  | Termodinamik Çevrimlerin Analizi (F.A)                                    | YLD-101         | Biyomekanik (İ.H.K)   | YLD-203           |  |         | Kırılma Mekaniği (A.F.Y)  | YLD-101           | Isıl Sistem Mühendisliği-II (E.M) /Metallerde Mukavemet Artırıcı Yöntemler (F.Y) | YLD-101 / YLD-102 |
| 10.00  | Termodinamik Çevrimlerin Analizi (F.A)                                    | YLD-101         | Biyomekanik (İ.H.K)   | YLD-203           | Buji ve Sıkıştırma Ateşlemeli Motorlarda Yanma (M.A.C) | YLD-101 | Kırılma Mekaniği (A.F.Y)  | YLD-101           | Isıl Sistem Mühendisliği-II (E.M) /Metallerde Mukavemet Artırıcı Yöntemler (F.Y) | YLD-101 / YLD-102 |
| 11.00  | Termodinamik Çevrimlerin Analizi (F.A)                                    | YLD-101         | Biyomekanik (İ.H.K)   | YLD-203           | Buji ve Sıkıştırma Ateşlemeli Motorlarda Yanma (M.A.C) | YLD-101 | Kırılma Mekaniği (A.F.Y)  | YLD-101           | Isıl Sistem Mühendisliği-II (E.M) /Metallerde Mukavemet Artırıcı Yöntemler (F.Y) | YLD-101 / YLD-102 |
| 12.00  |   |                 |   |                   | Buji ve Sıkıştırma Ateşlemeli Motorlarda Yanma (M.A.C) | YLD-101 |   |                   |  |                   |
| 13.00  |   |                 |   |                   | İleri Mukavemet (S.A)                                  | YLD-101 | Mekanik Metalürjii-II (H.Ç)   | YLD-102           |  |                   |
| 14.00  | Biyopolimerler (T.Y) / Isı ve Akış Olaylarında Deneysel Yöntemler (E.F.A) | D-107 / YLD-102 | Mühendislik Optimizasyonu (İ.K) /Mühendislikte Analitik Metotlar-II (E.M) | YLD-203 / YLD-102 | İleri Mukavemet (S.A)                                  | YLD-101 | Isı Transferi ve Akış. Mek. Sayısal Yöntemler (F.A) / Mekanik Metalürjii-II (H.Ç) | YLD-101 / YLD-102 |  |                   |
| 15.00  | Biyopolimerler (T.Y) / Isı ve Akış Olaylarında Deneysel Yöntemler (E.F.A) | D-107 / YLD-102 | Mühendislik Optimizasyonu (İ.K) /Mühendislikte Analitik Metotlar-II (E.M) | YLD-203 / YLD-102 | İleri Mukavemet (S.A)                                  | YLD-101 | Isı Transferi ve Akış. Mek. Sayısal Yöntemler (F.A) / Mekanik Metalürjii-II (H.Ç) | YLD-101 / YLD-102 |  |                   |
| 16.00  | Biyopolimerler (T.Y) / Isı ve Akış Olaylarında Deneysel Yöntemler (E.F.A) | D-107 / YLD-102 | Mühendislik Optimizasyonu (İ.K) /Mühendislikte Analitik Metotlar-II (E.M) | YLD-203 / YLD-102 |  |         | Isı Transferi ve Akış. Mek. Sayısal Yöntemler (F.A)                               | YLD-101           |  |                   |
| 17.00  |   |                 |   |                   |  |         | Plazma Mühendisliği (O.Çomaklı)   | YLD-101           |  |                   |
| 18.00  |   |                 |   |                   |  |         | Plazma Mühendisliği (O.Çomaklı)   | YLD-101           |  |                   |
| 19.00  |   |                 |   |                   |  |         | Plazma Mühendisliği (O.Çomaklı)   | YLD-101           |  |                   |

Arş. Gör. Fahri MURAT  
Makine Müh. Böl. Program Koordinatörü

İlan Tarihi  
30.01.2020

Prof.Dr. Fatih YILDIZ  
Makine Müh. Bölüm Başkanı

| DERS YÜRÜTÜCÜ AÇIKLAMALARI |                                    |            |
|----------------------------|------------------------------------|------------|
| Kısa                       | Adı Soyadı                         | Bölüm      |
| İ.K                        | Prof. Dr. İrfan KAYMAZ             | Makine Müh |
| M.A.C                      | Prof.Dr. Mehmet Akif CEVİZ         | Makine Müh |
| M.D.A                      | Prof.Dr. Murat Demir AYDIN         | Makine Müh |
| A.F.Y                      | Prof.Dr. Ali Fatih YETİM           | Makine Müh |
| F.Y                        | Prof.Dr. Fatih YILDIZ              | Makine Müh |
| S.A                        | Doç.Dr. Salih AKPINAR              | Makine Müh |
| T.Y                        | Doç.Dr. Tuha YETİM                 | Kimya      |
| E.M                        | Doç.Dr. Eyüphan MANAY              | Makine Müh |
| H.Ç                        | Doç.Dr. Hikmet ÇİÇEK               | Makine Müh |
| F.A                        | Dr. Öğr.Üyesi Faraz ASHARI         | Makine Müh |
| İ.H.K                      | Dr. Öğr.Üyesi İsmail Hakkı KORKMAZ | Makine Müh |
| O.Çomaklı                  | Dr. Öğr.Üyesi Onur ÇOMAKLI         | Makine Müh |
| E.F.A                      | Dr. Öğr.Üyesi Eda Fevza AKYÜREK    | Makine Müh |