

NÖ.HÜ. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ HAFTALIK DERS PROGRAMI					
Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	Özel Konular-3-4-8	Özel Konular-6-11-12 Uzmanlık Alan Dersi-3-5-7-9	Özel Konular-6-11-12 Uzmanlık Alan Dersi-3-5-7-9	Özel Konular-6-11-12 Uzmanlık Alan Dersi-3-5-7-9	Akışkanlar Dinamiği ve Isı Geçişi Say. Yönt.-4 Özel Konular-1-9-13
09:25-10:10	Derslik-9	Derslik-3-7-9	Derslik-1-2-8	Derslik-8	Derslik-7,8,9-12
10:20-11:05	Termik Sistemlerin Dizayn ve Opt.-6 Kritik Sistemlerin Mekanik ve Sıvı Elemanları-16 İleri Döküm Teknolojileri-11 / Isı İletimi-3 Endüstriyel Otomasyon Ss. ve Uygulamaları-13	Özel Konular-4-8 Uzmanlık Alan Dersi-1-8	Özel Konular-6-12 Uzmanlık Alan Dersi-3-5-7-9	Özel Konular-1-9-13	Akışkanlar Dinamiği ve Isı Geçişi Say. Yönt.-4
10:20-11:05	Termik Sistemlerin Dizayn ve Opt.-6 Kritik Sistemlerin Mekanik ve Sıvı Elemanları-16 İleri Döküm Teknolojileri-11 / Isı İletimi-3 Endüstriyel Otomasyon Ss. ve Uygulamaları-13	Uzmanlık Alan Dersi-1-8	Derslik-3-6	Derslik-1-2	Derslik-7,8,9-12
11:15-12:00	Termik Sistemlerin Dizayn ve Opt.-6 Kritik Sistemlerin Mekanik ve Sıvı Elemanları-16 İleri Döküm Teknolojileri-11 / Isı İletimi-3 Endüstriyel Otomasyon Ss. ve Uygulamaları-13	Özel Konular-2-5-10 Uzmanlık Alan Dersi-1	Özel Konular-6-12 Uzmanlık Alan Dersi-3-5-7-9	Özel Konular-6-12 Uzmanlık Alan Dersi-3-5-7-9	Akışkanlar Dinamiği ve Isı Geçişi Say. Yönt.-4
11:15-12:00	Uzmanlık Alan Dersi-1	Derslik-3-6	Derslik-1-2	Derslik-1-2	Özel Konular-9
13:00-13:45	İleri Mekanik Titreşimler-13 İleri Sistem Dinamiği-10 Kompozit Malzemeler-11	Özel Konular-5-10 Uzmanlık Alan Dersi-6	Özel Konular-6-11-12-16 Uzmanlık Alan Dersi-3-4-5-7	Özel Konular-6-12 Uzmanlık Alan Dersi-3-5-7-9	Derslik-18
13:45-14:40	Özel Konular-3-8	Derslik-1-2-3-8-11	Derslik-1-13	Derslik-1-13	Uzmanlık Alan Dersi-2-4
13:55-14:40	İleri Mekanik Titreşimler-13 İleri Sistem Dinamiği-10 Kompozit Malzemeler-11 Makine Elemanlarının Kirılması Mekanik-16	Uzmanlık Alan Dersi-6 Derslik-3-5-10-11	Özel Konular-11-16 Derslik-5-6-7-13	Özel Konular-11-16 Derslik-5-6-7-13	Mühendislikte Sayısal Yöntemler-12
14:50-15:35	Özel Konular-3-4 Uzmanlık Alan Dersi-8	Derslik-4-9-10-11	Derslik-14	Derslik-14	Özel Konular-18 Uzmanlık Alan Dersi-2-4
15:45-16:30	İleri Mekanik Titreşimler-13 İleri Sistem Dinamiği-10 Kompozit Malzemeler-11	Uzmanlık Alan Dersi-6 Derslik-3-4-9-10-11	Özel Konular-11-16 Derslik-5-6-13	Özel Konular-11-16 Derslik-5-6-13	Mühendislikte Sayısal Yöntemler-12
17:00-17:45	Özel Konular-3 Uzmanlık Alan Dersi-8	Derslik-4-9-10-11	Özel Konular-11-16 Derslik-5-6-13	Özel Konular-11-16 Derslik-5-6-13	Özel Konular-18 Uzmanlık Alan Dersi-2-4
17:45-18:30	Özel Konular-3 Uzmanlık Alan Dersi-8	Derslik-4-9-10-11	Özel Konular-11-16 Derslik-5-6-13	Özel Konular-11-16 Derslik-5-6-13	Mühendislikte Sayısal Yöntemler-12
17:45-18:30	Özel Konular-3 Uzmanlık Alan Dersi-8	Derslik-4-9-10-11	Özel Konular-11-16 Derslik-5-6-13	Özel Konular-11-16 Derslik-5-6-13	Özel Konular-18 Uzmanlık Alan Dersi-2-4

1. Doç. Dr. İzzet TURKUNLUK
2. Prof. Dr. Mustafa İLAK
3. Doç. Dr. Mustafa İLAK
4. Prof. Dr. Yılmaz AKASU
5. Doç. Dr. Yılmaz AKASU
6. Doç. Dr. Yılmaz AKASU
7. Doç. Dr. Yılmaz AKASU

1. Doç. Dr. İzzet TURKUNLUK
2. Prof. Dr. Mustafa İLAK
3. Doç. Dr. Mustafa İLAK
4. Prof. Dr. Yılmaz AKASU
5. Doç. Dr. Yılmaz AKASU
6. Doç. Dr. Yılmaz AKASU
7. Doç. Dr. Yılmaz AKASU

1. Doç. Dr. İzzet TURKUNLUK
2. Prof. Dr. Mustafa İLAK
3. Doç. Dr. Mustafa İLAK
4. Prof. Dr. Yılmaz AKASU
5. Doç. Dr. Yılmaz AKASU
6. Doç. Dr. Yılmaz AKASU
7. Doç. Dr. Yılmaz AKASU