

## NÖ.H.U. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ HAFTALIK DERS PROGRAMI

Gün	Tarih	Sali	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	Dersin İçeriği: 1-1,14 Özel Konular: 3-5,6,8-9,10,12-13	Dersin İçeriği: 1-3,4,11 Özel Konular: 1-5	Dersin İçeriği: 1-5 Özel Konular: 2-3	Dersin İçeriği: 5-9 Özel Konular: 1	Dersin İçeriği: 7-9 Özel Konular: 2-9
09:25-10:10	Konuyu ve Konuma Yönelimleri: 1-1	Aerodinamik-4 / Sıvıların Hızı: 16	Çizim Enerji Uygulamaları: 5		İleri Kaynak Tezleri: 11
		Dersin İçeriği: 3-11 Özel Konular: 2-5,8,9,12-13	Dersin İçeriği: 1-1 Özel Konular: 3-8	Uzunluk Alın Dersi: 1	Dersin İçeriği: 9 Özel Konular: 7
10:20-11:05	Konuyu ve Konuma Yönelimleri: 1-1	Aerodinamik-4 / Basınçlı Hidrolik: 16	Çizim Enerji Uygulamaları: 5		İleri Kaynak Tezleri: 11
		Dersin İçeriği: 3-5 Özel Konular: 2,8,9,11,12-13	Dersin İçeriği: 9 Özel Konular: 1-4,11	Uzunluk Alın Dersi: 1	Dersin İçeriği: 9 Özel Konular: 7
11:15-12:00	Konuyu ve Konuma Yönelimleri: 1-1	Aerodinamik-4 / Sıvıların Hızı: 16	Çizim Enerji Uygulamaları: 5		İleri Kaynak Tezleri: 11
		Dersin İçeriği: 3-5 Özel Konular: 2,8,9,11,13	Dersin İçeriği: 9 Özel Konular: 1-4,11	Uzunluk Alın Dersi: 1	Dersin İçeriği: 9 Özel Konular: 7
13:00-13:45	Bilgisayar Destekli Akışkanlar Mekaniği-4 / Çök Süzültilerinde Enerji Maliyeti-5	Mekanik Enerji Metodları-6 / Sıvı Hattı Akışkanları ve Uygulamaları: 11	Enerji Analizi ve Dönüşüm: 11-5 (DR) / İleri Sıcaklık Yeterlilikleri: 9 / Kilitli Geçiş: 16	Nükleer Çözümleme Termodinamik Analizi: 2 / Enerji Uygulamaları: 12	Dersin İçeriği: 9 Özel Konular: 7
		Dersin İçeriği: 1-3 Özel Konular: 8-9,13	Uzunluk Alın Dersi: 3	Uzunluk Alın Dersi: 4	Dersin İçeriği: 9 Özel Konular: 7
13:55-14:40	Bilgisayar Destekli Akışkanlar Mekaniği-4 / Çök Süzültilerinde Enerji Maliyeti-5	Mekanik Enerji Metodları-6 / Sıvı Hattı Akışkanları ve Uygulamaları: 11	Enerji Analizi ve Dönüşüm: 11-5 (DR) / İleri Sıcaklık Yeterlilikleri: 9 / Kilitli Geçiş: 16	Nükleer Çözümleme Termodinamik Analizi: 2 / Enerji Uygulamaları: 12	Dersin İçeriği: 9 Özel Konular: 7
		Dersin İçeriği: 1-3,8,9,11,12 Özel Konular: 6-10	Uzunluk Alın Dersi: 3	Uzunluk Alın Dersi: 4	Dersin İçeriği: 9 Özel Konular: 7
14:50-15:35	Bilgisayar Destekli Akışkanlar Mekaniği-4 / Çök Süzültilerinde Enerji Maliyeti-5	Mekanik Enerji Metodları-6 / Sıvı Hattı Akışkanları ve Uygulamaları: 11	Enerji Analizi ve Dönüşüm: 11-5 (DR) / İleri Sıcaklık Yeterlilikleri: 9 / Kilitli Geçiş: 16	Nükleer Çözümleme Termodinamik Analizi: 2 / Enerji Uygulamaları: 12	Dersin İçeriği: 9 Özel Konular: 7
		Dersin İçeriği: 1-3,8,9,11-13,15 Özel Konular: 2,6-10,12	Uzunluk Alın Dersi: 3	Uzunluk Alın Dersi: 4	Dersin İçeriği: 9 Özel Konular: 7
15:45-16:30					Dersin İçeriği: 9 Özel Konular: 7
		Dersin İçeriği: 1-3,4,8,9,11,13,14,15 Özel Konular: 2-5,6-10,12	Dersin İçeriği: 1-5 Özel Konular: 3-11	Dersin İçeriği: 5-9 Özel Konular: 1-4	Dersin İçeriği: 9 Özel Konular: 7

1.Prof. Dr. Başar TİMURKUTLUK  
2.Prof. Dr. Mustafa KAYRAK  
3.Prof. Dr. Yılmaz KATILAN  
4.Prof. Dr. Yılmaz E. AKKANSU  
5.Prof. Dr. Merve GÖRCEK

6.Prof. Dr. Yusuf GÜNERHOĞLU  
7.Doç. Dr. Mehmet ALKAN  
8.Doç. Dr. Selma ÇELİK  
9.Doç. Dr. Serkan TOROS  
10.Doç. Öğr. Üyesi Merve KALKAT

11.Doç. Öğr. Üyesi Kemal NURVEKİREN  
12.Doç. Öğr. Üyesi Ferit KAYA  
13.Doç. Öğr. Üyesi Vahit SAHİN  
14.Doç. Öğr. Üyesi Hilal FEREKELİ  
15.Doç. Öğr. Üyesi Ömer GENÇ

16.Doç. Öğr. Üyesi Mehmet İsmail İBRAHİM

Prof. Dr. Başar TİMURKUTLUK

Kanunen Doğru İmza

Öğretim B. BAŞKANLIĞI

16.Doç. Öğr. Üyesi Mehmet İsmail İBRAHİM