



T.C
ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI



ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2024-2025 EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
HAFTALIK DERS PROGRAMI (TÜRKÇE YÜKSEK LİSANS PROGRAMI)

DERS	SAAT/GÜN	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1	8.10- 9.00					
2	9.10- 10.00		ESM 501 Mühendislikte Matematik Metotlar I GELDEN	ESM 539 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği-I HHACIKEL	ESM 510 Heaplama Akışkanlar Dinamiği ve Isı Transferi HHACIKEL	ESM 502 Enerji Depolama Sistemleri NDEMİR
3	10.10- 11.00		ESM 501 Mühendislikte Matematik Metotlar I GELDEN	ESM 539 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği-I HHACIKEL	ESM 510 Heaplama Akışkanlar Dinamiği ve Isı Transferi HHACIKEL	ESM 502 Enerji Depolama Sistemleri NDEMİR
4	11.10-12.00		ESM 501 Mühendislikte Matematik Metotlar I GELDEN	ESM 539 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği-I HHACIKEL	ESM 510 Heaplama Akışkanlar Dinamiği ve Isı Transferi HHACIKEL	ESM 502 Enerji Depolama Sistemleri NDEMİR
5	13.00-13.50	ESM 540 İleri Enerji Malz. MFKAYA				
6	14.00-14.50	ESM 540 İleri Enerji Malz. MFKAYA				
7	15.00-15.50	ESM 540 İleri Enerji Malz. MFKAYA				
8	16.00-16.50					

Prof. Dr. Gamze GENÇ
Anabilim Dalı Başkanı
(İmza)



T.C
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI



ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2024-2025 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
HAFTALIK DERS PROGRAMI (İNGİLİZCE YÜKSEK LİSANS PROGRAMI)

DERS	SAAT/GÜN	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1	8.10- 9.00					
2	9.10- 10.00	ESE 528 Adv. Energy Materials MFKAYA				ESE 501 Mathematics Methods in Engineering I GGENC
3	10.10- 11.00	ESE 528 Adv. Energy Materials MFKAYA				ESE 501 Mathematics Methods in Engineering I GGENC
4	11.10-12.00	ESE 528 Adv. Energy Materials MFKAYA				ESE 501 Mathematics Methods in Engineering I GGENC
5	13.00-13.50				ESE 510 Computational Fluid Dynamics and Heat Transfer HHACIKEL	
6	14.00-14.50				ESE 510 Computational Fluid Dynamics and Heat Transfer HHACIKEL	
7	15.00-15.50				ESE 510 Computational Fluid Dynamics and Heat Transfer HHACIKEL	
8	16.00-16.50					

Prof. Dr. Gamze GENÇ
 Anabilim Dalı Başkanı



T.C
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI



ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2024-2025 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
HAFTALIK DERS PROGRAMI (DOKTORA PROGRAMI)

DERS	SAAT/GÜN	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1	8.10-9.00					
2	9.10-10.00		ESM 610 Düşük Reynolds Sayısı Aerodinamiği MSGENC	ESM 612 Enerji Ekonomisi ve Politikaları SBSELÇUKLU		
3	10.10-11.00		ESM 610 Düşük Reynolds Sayısı Aerodinamiği MSGENC	ESM 612 Enerji Ekonomisi ve Politikaları SBSELÇUKLU		
4	11.10-12.00		ESM 610 Düşük Reynolds Sayısı Aerodinamiği MSGENC	ESM 612 Enerji Ekonomisi ve Politikaları SBSELÇUKLU		
5	13.00-13.50		ESM 608 Gözenekli Ortamlarda Kütle ve Isı Geçişi GELDEN			ESM 604 Ekserji ve Entropi Analizi NDEMİR
6	14.00-14.50		ESM 608 Gözenekli Ortamlarda Kütle ve Isı Geçişi GELDEN			ESM 604 Ekserji ve Entropi Analizi NDEMİR
7	15.00-15.50		ESM 608 Gözenekli Ortamlarda Kütle ve Isı Geçişi GELDEN			ESM 604 Ekserji ve Entropi Analizi NDEMİR
8	16.00-16.50					

Prof. Dr. Caner GENÇ
Anabilim Dalı Başkanı