

## GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	TERMODİNAMİK II / THERMODYNAMICS II
Ders Kodu / Course Code	507002302018
Ders Türü / Course Type	Ders
Ders Seviyesi / Course Level	Lisans / First Cycle
Ders Akts Kredi / ECTS	4,00
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	3,00
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0,00
Haftalık Laboratuvar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0,00
Dersin Verildiği Yılı / Year	2
Öğretim Sistemi / Teaching System	Birinci Öğretim / Face to Face
Eğitim Dilii / Education Language	Türkçe / Turkish
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok
Amaç / Purpose	Sistemlerin enerji etkileşimlerini çözümlemekte kullanılan termodynamik yasalarını tanımlamak ve öğrencilerin temel termodynamik kavramlarını makine mühendisliği alanında karşılaşacağı problemlere uygulayabilmesini sağlamak
İçeriği / Content	Kullanılabilirlik kavramı ve çevrim performansı ve bilesenleri üzerine bilgi verilir. Gaz karışım davranışları ve özellikleri üzerinde çalışılır ve psikometrik proseslere ve yama analizlerine uygulanır.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok
Staj Durumu / Internship Status	Yok



Kitabı / Matzemesi / Önerilen  
Kaynaklar / Books Materials /  
Recommended Reading

DERS KİTABI:

1.Y.A.Cengel, M.A.Boles, "Termodynamik Mühendislik Yükləşməyi", McGraw-Hill,  
7.Basım, Palme Yayıncılık, 2013.

TEXTBOOK:  
1.Y.A.Cengel, M.A.Boles, "Termodynamik Mühendislik Yükləşməyi", McGraw-Hill,  
7.Basım, Palme Yayıncılık, 2013.

RECOMMENDED BOOKS:

1. Ali Güngör, "Çözümlü Problemlerle Uygulamalı Termodynamik", Palme Yayıncılık, 2015.  
2. Borgnakke C., Sonntag R.E., "Termodynamikin Temelleri", 8. Basım'dan çeviri Palme  
Yayıncılıarı , 2018  
3.Moran M.J.,Shapiro H.N.,Boettner D.D.,Bailey M.B., Mühendislik Termodynamığının  
İlkeleri, 7.Baskı, Wiley,  
Palme Yayıncılık, 2015.

Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty  
Member (Members)

Prof. Dr. Hüseyin Günherhan, Dr.Öğr.Üyesi Özay Akdemir, Dr.Öğr.Üyesi Gökhan Gürlek

### ÖĞRENME ÇİKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Ekseriј Kavramının (Enerji Kullanılabilirliği) ve Termodynamik sistemlerde ekseriј analizinin öğrenilmesi	Learn the concept of exergy(energy availability) and exergy analysis of thermodynamics systems
2	Termodynamikin temel yasalarının Buhar ve gaz güç çevrimleri, Soğutma çevrimleri ve ısı pompası içeren termodynamik çevrimlerinin analiz ve tasarımına uygulanması	Apply basic laws of thermodynamics in analysis and design of thermodynamic cycles including vapor and gas power cycles, refrigeration cycles, and heat pump
3	Termodinamik bağıntıların termodynamik özelliklerin değerlendirilmesinde nasıl kullanıldığına dair kavrayış geliştirilmesi	Develop understanding how thermodynamic relations are used in evaluation of thermodynamic properties
4	İdeal gaz karışımının termodynamik özelliklerinin ve psikrometrik sistemlerin temelisinin öğrenilmesi	Study thermodynamic properties of ideal gas mixtures and the fundamentals of psychrometrics
5	Kütle ve enerji korunumunun ve ideal gaz karışımlarının özelliklerinin psikrometrik sistemlerin tasarım ve analizine nasıl uygulandığının öğrenilmesi	Learn how to apply the fundamentals of conservation of mass and energy, and properties of ideal gas mixtures in design and analysis of psychrometric systems
6	Reaksiyona giren karışımın termodynamik analizi ve yanma işlemlerinin analizine uygulamalarının öğrenilmesi	Learn the thermodynamic analysis of reacting mixtures and the applications in analysis of combustion processes
7	Problem çözme yeteneğinin geliştilmesi	Enhance problem solving skills
8	İsıl sistemlerde tasarım yeteneğinin geliştilmesi ve yazılı iletişim becerisinin artırılması	Improve design skills in thermal systems and enhance written communication

### HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE



Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	Tersinmezzilik ve Kullanılabilirlik, Ekserji Kavramı	Rehberli Problem Çözümü			
	Irreversibility and Availability, Concept of Exergy	Problem Solving Sessions			
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Tersinmezzilik ve Kullanılabilirlik, Ekserji Kavramı	Rehberli Problem Çözümü			
3	Irreversibility and Availability, Concept of Exergy	Problem Solving Sessions			
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
4	Gaz Akışkanlı Güç Çevrimleri	Rehberli Problem Çözümü			
	Gas Power Cycles	Problem Solving Sessions			
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Gaz Akışkanlı Güç Çevrimleri	Rehberli Problem Çözümü			
	Gas Power Cycles	Problem Solving Sessions			
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Buharlı Güç Çevrimleri	Rehberli Problem Çözümü			
	Vapor Power Cycles	Problem Solving Sessions			



	Teorik Dersler / Theoretical Dersler / Courses	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Buharlı Güç Çevirinleri Vapor Power Cycles	Rehberli Problem Çözümü Problem Solving Sessions			
7	Ara Sınav Midterm Exam				
8	Teorik Dersler / Theoretical Dersler / Courses	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
9	Soğutma Çevrimleri Refrigeration Cycles	Rehberli Problem Çözümü Problem Solving Sessions		Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
10	Teorik Dersler / Theoretical Dersler / Courses	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
11	Gaz-Karışımıları Gas Mixtures	Rehberli Problem Çözümü Problem Solving Sessions		Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Teorik Dersler / Theoretical Dersler / Courses	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Gaz-Buhar Karışımıları ve İklimlendirme Vapor-Gas Mixtures and Air-Conditioning	Rehberli Problem Çözümü Problem Solving Sessions			



	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Gaz-Buhar Karışıntıları ve İklimlendirme Vapor-Gas Mixtures and Air-Conditioning	Rehberli Problem Çözümü Problem Solving Sessions			
Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab		Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
13	Uygulamalar Applications	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab		Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
14	Uygulamalar Applications	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab		Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
15	Final Sınavı Final Exam				



**DEĞERLENDİRME / EVALUATION**

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):	40	
Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınav / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):	60	
Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:	100	
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:		



Mehmet KESKİN  
E.Ü. Mühendislik Fakültesi  
Öğrenci İşleri Şefi

iŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi / (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yükü / Total Work Load (Hour)
Bireysel Çalışma / Self Study	1	5,00	5,00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	15,00	15,00
Final Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	15,00	15,00
Quiz / Quiz	5	0,50	2,50
Ödev Problemleri İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Homework Problems	5	2,00	10,00
Ara Sınav / Midterm Examination	1	2,00	2,00
Final Sınav / Final Examination	1	2,00	2,00
Dersle Katılım / Attending Lectures	14	4,00	56,00
Toplam / Total:	29	45,50	107,50
Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yükü (Saat) / 30,00 (Saat/AKTS) = $107,50 / 30,00 = 3,58 \sim 4,00$ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30,00 (Hour / ECTS) = $107,50 / 30,00 = 3,58 \sim 4,00$			



**PROGRAM VE ÖĞRENME ÇİKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES**

**Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes**

**Program Çıktıları / Program Outcomes**

	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11	1.1.12	1.1.13	1.1.14	1.1.15	1.1.16	1.1.17	1.1.18	1.1.19	1.1.20	1.1.21	1.1.22	1.1.23	1.1.24	1.1.25	
1.Eksersij Kavramının (Enerji Kullanılabilirliği) ve Termodynamik sistemlerde eksersij analizinin öğrenilmesi / Learn the concept of energy(exergy availability) and exergy analysis of thermodynamics systems	5	4	3																							
2.Termodinamığın temel yasalarının Buhar ve gaz güç çevrimleri, Sogutma çevrimleri ve isi pompasını içeren termodynamik çevrimlerinin analiz ve tasarımına uygulanması / Apply basic laws of thermodynamics in analysis and design of thermodynamic cycles including vapor and gas power cycles, refrigeration cycles, and heat pump	5	4	4																							
3.Termodinamik bağıntıların termodinamik özelliklerin değerlendirilmesinde nasıl kullanıldığına dair kavrayış geliştirilmesi / Develop understanding how thermodynamic relations are used in evaluation of thermodynamic properties	5	3	3																							
4.İdeal gaz karışımının termodynamik özelliklerinin ve psikrometriinin temellerinin öğrenilmesi / Study thermodynamic properties of ideal gas mixtures and the fundamentals of psychrometrics	5	3	3																							
5.Kütle ve enerji korunumunu ve ideal gaz karışımının özelliklerinin psikrometrik sistemlerin tasarım ve analizine nasıl uygulanığının öğrenilmesi / Learn how to apply the fundamentals of conservation of mass and energy, and properties of ideal gas mixtures in design and analysis of psychrometric systems	5	4	4																							
6.Reaksiyona giren karışımın termodynamik analizi ve yanma işlemelerinin analizine uygulamalarının öğrenilmesi / Learn the thermodynamic analysis of reacting mixtures and the applications in analysis of combustion processes	5	4	4																							
7.Problem çözme yeteneğinin geliştirilmesi / Enhance problem solving skills	5	5	4																							
8.Islı sistemlerde tasarım yeteneğinin geliştirilmesi ve yazılı iletişim becerisinin artırılması / Improve design skills in thermal systems and enhance written communication	5	5	5																							

Katkı Düzeyi / Contribution Level: 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high

Mehmet KESKİN  
EÜ. Mühendislik Fakültesi  
Öğrenci İşleri Şefi V.

