

Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AİTS
Kimya	KIM 111	1	3 + 2	4	6

**Ön Koşul Dersleri****Önerilen Seçmeli Dersler**

Dersin Dilı	Türkçe
Dersin Seviyesi	Lisans
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. MUSTAFA SAHİN DÜNDAR
Dersi Verenler	Prof.Dr. AHMET TUTAR, Dr.Oğr.Uyesi SEMRA YILMAZER KESKİN, Prof.Dr. ARİF BARAN, Doç.Dr. GÜLNUR ARABACI, Dr.Oğr.Uyesi MURAT TUNA, Prof.Dr. MAHMUT OZACAR, Prof.Dr. MUSTAFA GÜLFEN, Doç.Dr. KUDRET YILDIRIM, Prof.Dr. RECEP ALİ KUMBASAR, Doç.Dr. AYNUR MANZAK, Dr.Oğr.Uyesi HÜSEYİN KARACA, Doç.Dr. MEHMET NEBIOĞLU, Prof.Dr. İLKAY ŞİŞMAN, Prof.Dr. MUSTAFA SAHİN DÜNDAR, Prof.Dr. MUSTAFA ZENGİN, Prof.Dr. MUSTAFA KÜÇÜKISLAMOĞLU, Doç.Dr. HÜSEYİN ALTUNDAĞ, Doç.Dr. HAYRIYE GENÇ BİLGİÇLİ, Doç.Dr. AHMET TURGUT BİLGİÇLİ, Dr.Oğr.Uyesi KEMAL KARADENİZ.
Dersin Yardımcıları	
Dersin Kategorisi	Alanına Uygun Temel Öğretim
Dersin Amacı	Bilimin diğer bir çok alanıyla ve insanın uğraştığı bir çok alanla ilgisi olan kimya dersinin öğrencilere teorik olarak kavrılması.
Dersin İçeriği	Madde ve Özellikleri, Atomun yapısı ve özellikleri, Periyodik tablo ve özellikleri, Kimyasal Reaksiyonlar ve hesaplamalar, Gazlar, Sıvılar, Sulu çözeltiler ve karışımalar, Katılar, Kimyasal kinetik, Kimyasal denge, Asitler ve bazlar Termodinamik, Elektrokimya.

**1. Ders Öğrenme Çıktıları**

Öğrenme Yandaşları	Öğretim Yöntemleri	Öğrenecek Yontemleri
1. Madde ve Özellikleri, atomun yapısı ve periyodik sistemi kavrır.	Anlatım, Soru-Cevap,	Sınav, Ödev,
2. Atomların elektron düzenlerine bağlı olarak kimyasal bağları kavrır ve Lewis yapısını oluşturur.	Anlatım, Soru-Cevap,	Sınav, Ödev,
3. Kimyasal reaksiyonları tamamlar ve hesaplamalarını yapar.	Anlatım, Soru-Cevap,	Sınav, Ödev,
4. Gazlar, sıvılar ve katıların ayırt edilebilme özelliklerini kavrır ve uygular.	Anlatım, Soru-Cevap, Deney / Laboratuvar,	Sınav, Ödev,
5. Çözelti hazırlama, titrasyon v.b. deneyleri laboratuvara uygulayarak sonuçlarını yorumlar ve raporlar.	Anlatım, Soru-Cevap, Deney / Laboratuvar,	Sınav, Ödev,
6. Reaksiyon hızı ifadesini kavrır ve hesaplar.	Anlatım, Soru-Cevap, Deney / Laboratuvar,	Sınav, Ödev,
7. Kimyasal denge ve kinetik konuların yardımıyla reaksiyon oluşumlarını kavrır.	Anlatım, Soru-Cevap, Deney / Laboratuvar,	Sınav, Ödev,
8. Kimyasal tepkime esası veya enerjisi terimlerini kavrır ve hesaplar.	Anlatım, Soru-Cevap, Deney / Laboratuvar,	Sınav, Ödev,
9. Elektrokimya temel bilgilerini kavrır ve ilgili hesaplamalarını yapar.	Anlatım, Soru-Cevap, Deney / Laboratuvar,	Sınav, Ödev,

Hedef	Ders Konuları
1	Madde ve Özellikleri
2	Atomun Yapısı ve Özellikleri
3	Periyodik Tablo ve Özellikleri
4	Kimyasal Bağılar
5	Kimyasal Reaksiyonlar ve Hesaplamalar
6	Gazlar
7	Sıvılar
8	Sulu Çözeltiler ve Karışımalar
9	Katılar
10	Kimyasal Kinetik
11	Kimyasal Denge
12	Asitler ve Bazlar
13	Termodinamik
14	Elektrokimya



Öğrenme Hedefleri
[2] Sayfa 1-24
[1] Sayfa 33-54
[1] Sayfa 356-366
[2] Sayfa 65-88
[1] Sayfa 107-137
[2] Sayfa 97-128
[2] Sayfa 131-143
[2] Sayfa 143-162
[2] Sayfa 165-181
[2] Sayfa 183-205
[2] Sayfa 207-249
[2] Sayfa 207-249
[2] Sayfa 251-281
[2] Sayfa 283-300

**Kaynaklar**

Ders Notu <p>[1] Petrucci, H.R., Harwood, S.W., Genel Kimya,&Ccedil;ev. Uyar.T., Palme Yayıncılık, 2002, Ankara.<br /> [2] Aydın, A.O., Sevin&ccedil;, V., Şengil, I.A., Temel Kimya, Aşlıyan Yayınları, 2001, Adapazarı</p>

## Kaynaklar

Ders [3] Erdik, E., Sarıkaya, Y., Temel Üniversite Kimyası, Gazi Kitapçılık, 2014.  
 Kaynakları

Hafta	Dokümanlar	Açıklama	Büyüt
1	BÖLÜM 01 Madde ve Özellikleri		7,77 MB
2	BÖLÜM 02 Atomun Yapısı ve Özellikleri		3,21 MB
3	BÖLÜM 03 Periyodik Tablo		7,68 MB
4	BÖLÜM 04 Kimyasal Bağlar		13,04 MB
5	BÖLÜM 05 Kimyasal Tepkimeler		2,45 MB
6	BÖLÜM 06 Gazlar		3,62 MB
7	BÖLÜM 07 Sıvılar		1,54 MB
8	BÖLÜM 08 Sulu Çözeltiler ve Kanışmalar		8,13 MB
9	BÖLÜM 09 Katılar		5,31 MB
9	BÖLÜM 09 Katılar		5,31 MB
10	BÖLÜM 10 Kim.Kinetik		8,61 MB
10	BÖLÜM 10 Kim.Kinetik		8,61 MB
11	BÖLÜM 11 Kimyasal Denge		3,29 MB
12	BÖLÜM 12 Asitler ve Bazlar		2,36 MB
13	BÖLÜM 13 Termodinamik		2,76 MB
14	BÖLÜM 14. Elektrokimya		1,31 MB
0	LAB_GÜV_Kuralları		0,19 MB
0	müh_Jab_föy		5,72 MB

## Soru Program Çıktıları

## Katkı Derecesi

1 2 3 4 5

- 1 Matematik, fen bilimleri ve ilgili mühendislik disiplinine özgü konularda yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri, karmaşık mühendislik problemlerinde kullanabileceğini becerisi. X
- 2 Karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formülle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi. X
- 3 Karmaşık bir sistem, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi kartalar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi.
- 4 Mühendislik uygulamalarında karşılaşılan karmaşık problemlerin analizi ve çözümü için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirmeye, seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi.
- 5 Karmaşık mühendislik problemlerinin veya disipline özgü araştırma konularının incelemesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi. X
- 6 Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi.
- 7 Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; en az bir yabancı dil bilgisi; etkin rapor yazma ve yazılı raporları anlama, tasarım ve üretim raporları hazırlayabilme, etkin sunum yapabilme, açık ve anlaşılır talimat verme ve alma becerisi.
- 8 Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi.
- 9 Etik ilkelerine uygun davranışma, mesleki ve etik sorumluluk bilinci; mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında bilgi.
- 10 Proje yönetimi, risk yönetimi ve değişimlik yönetimi gibi, iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik hakkında farkındalık; sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi.
- 11 Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarında sahne, çevre, toplum ve tarih üzerindeki etkileri ve çağın mühendislik alanına yayan sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuki ve etik sonuçları konusunda farkındalık.

## Değerlendirme Sistemi:

## Yarıyıl Çalışmaları

## Katkı Oranı

- 1. Ara Sınav
- 1. Kısa Sınav
- 2. Kısa Sınav
- 1. Performans Görevi (Laboratuvar)

60

10

10

20

Toplam : 100

50

50

0

Toplam : 100



AKTS - İş Yükü Etkinlik

Ders Süresi (Sınav haftası dahildir: 16x toplam ders saatı)

Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi(Ön çalışma, pekiştirme)

Ara Sınav

Ödev

Performans Görevi (Laboratuvar)

	Sayı	Süre (Saat)	Toplam İş Yükü (Saat)
Ders Süresi (Sınav haftası dahildir: 16x toplam ders saatı)	16	3	48
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi(Ön çalışma, pekiştirme)	16	3	48
Ara Sınav	1	15	15
Ödev	1	20	20
Performans Görevi (Laboratuvar)	1	20	20
		Toplam İş Yükü	151
		Toplam İş Yükü / 25 (Saat)	6,04
		Dersin AKTS Kredisi	6

