

Dönem Dersleri

Dersin Adı:	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	ACTS
Fizik 1	0627101	1	2 + 2	3	5

Ön Koşul Dersler	
------------------	--

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Koordinatörü	
Dersi Veren	
Dersin Yardımcıları	
Dersin Amacı	Mühendislik Lisans öğrencilerine temel klasik Mekanik Fizik konularını ile çok azda olsa türev ve integral konularının kullanım alanlarını öğretmektir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Temel fiziksel kanunları kavramak ve bu kanunları günlük hayatta kullanmayı öğrenme, problem çözümede temel matematiksel yöntemleri uygulamayı öğrenme, deneysel verileri Bilgisayar Ortamında incelemeyi öğrenme
Dersin İçeriği	Birim sistemleri, vektörler, bir boyutta hareket, düzlemsel hareket(iki boyutlu), Newton yasaları, iş ve enerji, enerjinin korunumu, çarpışma, dönme kinematiği, dönme dinamiği, salınım hareketi.

Haftalar	Konular
1	Birimler, fiziksel nicelikler ve vektörler
2	Bir boyutta hareket
3	İki ve üç boyutta hareket
4	Newton'un hareket yasaları
5	Newton'un hareket yasalarının uygulamaları
6	İş ve kinetik enerji, Potansiyel enerji
7	Ara sınav
8	Momentum, itme ve çarpışma
9	Katı cisimlerin dönme hareketi
10	Dönme hareketinin dinamiği
11	Denge ve esneklik
12	Kütle çekimi
13	Periyodik hareket
14	Akışkanlar mekaniği

Genel Yeterlilikler**Temel fiziksel kanunları mühendisliğe uygulamak****Kaynaklar**

- Fiziğin Temelleri 1, Çeviri; Cengiz Yalçın, Ayrım Yayınları, 1999
- Serway, Fen ve Mühendislik İçin Fizik I, Çeviri: Kemal Çolakoğlu, Palme Yayıncılık, 2000
- Fizik I, F.Keller, W.Edward Gettys, M.J.Skove, McGraw-Hill-Literatür, 1'nci basım 1996 İstanbul

Değerlendirme Sistemi**Ara sınav: %40**
Final: %60
Büt: %60

Dersin Adı:	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	ACTS
Matematik 1	0627102	1	3 + 0	3	4

Ön Koşul Dersler	
------------------	--

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Koordinatörü	
Dersi Veren	
Dersin Yardımcıları	
Dersin Amacı	Bu dersin amacı Mühendislik Fakültesi Bölümlerinde Analiz ve Genel Matematik dersleri için bir öğrencinin kullanması gereken temel kavramları teorik ve uygulamalı olarak öğretmektir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Genel Matematik için gerekli tanım, teorem ve uygulamaları teorik ve uygulamalı olarak öğrenir. Bir değişkenli fonksiyonların limit, süreklilik ve türev konuları ile ilgili temel kavramları açıklar ve uygulama yaparak konu ile ilgili problemleri çözer
Dersin İçeriği	Kümeler ve sayılar, mutlak değer, aralıklar, doğrular, fonksiyonlar, limit, süreklilik, türev, diferansiyel uygulamaları, Ort. Değ. Teo. İntegral, integral uygulamaları.

Haftalar	Konular
1	Kümeler sayılar, doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar, irrasyonel sayılar ve reel sayı kümeleri, üslü çokluklar, ikinci dereceden denklemler ve eşitsizlikler, doğrunun ve çemberin analitik incelenmesi
2	Fonksiyonlar, trigonometrik, logaritmik, üstel, hiperbolik, tek, çift vs. fonksiyonları
3	Diziler, alt diziler, yakınsak diziler, alt limit ve üst limit, Cauchy dizileri. Dizilerin yakınsaklığı ile ilgili özellikler
4	Fonksiyonlarda limit, sağ-sol taraflı limitler, trigonometrik limitler sonsuz limit
5	Süreklilik, düzgün süreklilik, kapalı aralıkta sürekli fonksiyonların özellikleri
6	Türev, türev almada genel kurallar, trigonometrik ve hiperbolik fonksiyonların türevi, logaritmik ve üstel fonksiyonların türevi
7	Ara sınav
8	Yüksek mertebeden türevler, zincir kuralı,
9	Türevin geometrik ve fiziksel anlamları, ekstremumlar. Türeve ilişkin teoremler, Fermat, Lagrange ve Cauchy teoremleri ve uygulamaları
10	Limitlerde belirsiz durumu, L'Hospital kuralı. belirsizliklerin giderilmesi.
11	Diferansiyel yardımıyla yaklaşık hesaplar. Bir fonksiyonun Taylor ve Maclaurin açılımı bu açılım vasıtasıyla yaklaşık hesaplar.
12	Bir fonksiyonun yerel maksimum ve yerel minimum noktaları. Artan azalan bölgelerinin incelenmesi.
13	Asimptot çeşitleri, Kartezyen ve kutupsal koordinatlarda eğri çizimi.
14	Eğri çizimleri

Genel Yeterlilikler
Temel konuların, özellikle limit, süreklilik türev ve uygulamalarının iyi kavranabilmesi, konuların daha iyi anlaşılabilmesi için konu ile ilgili problemlerin çözülebilmesi

Kaynaklar
-Genel Matematik, Mustafa Balcı -Analiz I, Mustafa Bayraktar -A First Course in Calculus, Serge Lang

Değerlendirme Sistemi
Ara sınav: %40 Final: %60 Büt: %60

Dersin Adı:	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	ACTS
Genel Kimya	0627103	1	2 + 0	2	3

Ön Koşul Dersler	Yok
------------------	-----

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Koordinatörü	
Dersi Veren	
Dersin Yardımcıları	
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, öğrencilere temel kimya bilgisi vermek, öğrendikleri bilgileri Laboratuvar ortamında uygulamalarını sağlamak, diğer bilim dallarındaki konular ile bağlantı kurmalarını sağlayıp, bilimsel çözüm üretmelerini sağlamaktır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğrenci bu derste aşağıdaki konular öğrenecektir. - Atom kuramının temelleri - Kimya yasaları ve Stokiyometri - Maddenin gaz, sıvı ve katı halleri - Çözeltiler, Kimyasal termodinamik - Kimyasal denge - Kimyasal bağlar - Elektrokimya
Dersin İçeriği	Bu ders kapsamında, atom kuramının temelleri, maddenin gaz, sıvı ve katı halleri, çözeltiler, kimyasal termodinamik, kimyasal denge, kimyasal bağlar ve elektrokimya konuları anlatılacaktır.

Haftalar	Konular
1	Maddenin özellikleri ve ölçümü
2	Atomlar ve Atom kuramı
3	Kimyasal bileşikler
4	Kimyasal tepkimeler
5	Sulu çözelti tepkimeleri
6	Sulu çözelti tepkimeleri
7	Ara sınav
8	Gazlar
9	Termokimya
10	Kimyasal denge
11	Elektrokimya, Oksidasyon-redüksiyon reaksiyonları
12	Elektrokimya, Oksidasyon-redüksiyon reaksiyonları
13	Kimyasal bağla
14	Genel tekrar

Genel Yeterlilikler
Temel kimya konular hakkında bilgi sahibi olmak, temel kimya bilgilerini ve problem çözme yeteneğini kendi mesleki alanına uygulayabilmek.

Kaynaklar
1. Temel Kimya (I. ve II. cilt) Moleküler, Maddeler ve Değişimler E. Kılıç, F. Köseoglu, H. Yılmaz 2. Genel Kimya (I. ve II. cilt) prensipler ve Modern Uygulamalar (Tahsin Uyar) (6. Baskı) 3. Modern Temel Kimya (I. ve II. cilt) (Mustafa Özcan)

Değerlendirme Sistemi
Ara sınav: %40 Final: %60 Büt: %60

Dersin Adı:	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	ACTS
GENEL BOTANİK	0627104	1	2 + 0	2	3

Ön Koşul Dersler	Yok
------------------	-----

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Koordinatörü	
Dersi Veren	Dr. Ramazan BOZKURT
Dersin Yardımcıları	
Dersin Amacı	Bu dersin amacı; lisans eğitimi alan öğrencilere, Biyolojinin bir bölümü olan Botanik hakkında gerekli bilgi ve deneyimin kazandırılmasıdır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Botaniğin diğer bölüm dallarından farklı olduğunu açıklayabilmektir. 2. Canlıların, bitkiler alemiyle ilgilendiğini kavrayacaktır.
Dersin İçeriği	Bitkilerin genel özellikleri hakkında bilgi sahibi olacaktır. Bitkilerin, genel özelliklerini öğrenecek ve kök, gövde, yaprak ve üreme organları hakkında bilgi edinecektir.

Hafta	Konu Başlığı	İçerik
1. Hafta	Canlıların Genel Özellikleri	Biyoloji, canlılarla ilgili bilim dalı olduğu için, canlılık özelliklerinin bilinmesi gerekir.
2. Hafta	Sitoloji	Sitoloji hücre bilimi olup; hücre organelleri hakkında bilgi verilip, öğretilir.
3. Hafta	Plastlar	Bitkisel hücredeki en önemli organellerden biri olup, önemli metabolik görevleri vardır.
4. Hafta	Histoloji	Hücrelerin bir araya gelmesiyle oluşan doku bilimi yani histolojide, dokuların sınıflandırılması yapıp, dokuların yapısı hakkında bilgi verilir.
5. Hafta	Organografi	Organografi, Organ bilimi demektir. Bitkisel dokulardan meydana gelen bitki organlarının yapısı ve işleyişleri hakkında bilgi verilir.
6. Hafta	Organografi	Bitki organlarından kök, gövde, yaprak ve çiçeklerin yapısı ve işlevleri ile ilgili bilgi verilir.
7. Hafta	Ara Sınav	Sınav yapılmaktadır.
8. Hafta	Üreme Organları	Üreme yani generatif organlar anlatılır. Eşeyli, eşeysiz ve döl almaşı ile ilgili bilgi verilir.
9. Hafta	Tohumlu bitkilerde üreme	Kapalı tohumlu bir bitkinin çiçek yapısı, çiçek durumları ile tohumlar hakkında bilgi verilir.
10. Hafta	Tohumlu bitkilerde üreme	Kapalı tohumlu bir bitkinin çiçek yapısı, çiçek durumları ile tohumlar hakkında bilgi verilir. Çiçek durumları ile beraber tohumların yapısı, gelişmesi, dağılması ve çimlenme ile ilgili geniş bilgiler verilir.
11. Hafta	Fizyoloji	Metabolizma, büyüme ve gelişme fizyolojisi olarak 3'e ayrılıp, bunların detayları ile ilgili bilgiler verilir.
12. Hafta	Fizyoloji	Osmos, turgor, plazmoliz, transpirasyon yani terleme, damlama ve yaşarma ile ilgili bilgiler verilir
13. Hafta	Sistematik	Sınıflandırma demek olan sistematik'te bitkileri akrabalıklarına dayanarak büyük ve küçük topluluklar halinde inceler. Bitki sistematigi ile tür, alttür, çeşit, cins, familya gibi kavramlar öğretilir.
14. Hafta	Genel Değerlendirme	Anlatılan konular hakkında genel değerlendirmeler yapılır

Genel Yeterlilikler

Bitkilerin genel özelliklerini öğrenme
Bitkisel hücrelerin sitolojisi, plastitleri, hücrenin kimyasal farklılaşması ve dokuları hakkında bilgi edinmesi
Üreme organları, tohum gibi kavramların açıklanması

Kaynaklar

1. BOZCUK, S., 2006. Genel BOTANİK, Hatipoğlu yayımları. ANKARA
2. OCAKVERDİ, H., GÜZEL, YELDA., 2000. Deneysel Bitki Anatomisi ve Morfolojisine Giriş, Palme yayıncılık, ANKARA.
3. BAŞARAN, D., 1988. Modern Genel Botanik, Çiğdem yayımları, bizim büro basımevi, Ankara. DİYARBAKIR.
4. BİLGE, E., YAKAR TAN, N., 1988. Genel Botanik, İstanbul Üniversitesi yayımları ,sayı 2668, Fen fakültesi no, 150, İSTANBUL.
5. AKMAN, Y., GÜNEY, K., 2006. Bitki Biyolojisi BOTANİK, Palme yayıncılık, ANKARA.

Değerlendirme Sistemi

Ara sınav: %40
Final: %60
Büt: %60

Dersin Adı:	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	ACTS
Temel Bilgi Teknolojileri -I	0627111	1	2 + 0	2	4

Ön Koşul Dersler	
------------------	--

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Koordinatörü	
Dersi Veren	
Dersin Yardımcıları	
Dersin Amacı	Bilgisayar ve bilgisayar programlarının kullanımını öğretmek
Dersin Öğrenme Çıktıları	Temel bilgisayar programlarını hızlı ve etkin bir şekilde kullanabilecekler.
Dersin İçeriği	Bilgisayar ve bilgisayar programları

Haftalar	Konular
1	Bilgi teknolojilerine giriş
2	Bilgisayar donanımı
3	Donanım parçalarının montajı
4	Kelime İşlem Programı
5	Kelime İşlem Programı
6	Elektronik Tablolama
7	Ara sınav
8	Grafik çizimleri ve Verileri Formüle etme
9	Grafik çizimleri ve Verileri Formüle etme
10	Sunu Programları
11	Sunu Programları
12	Veritabanı Programları
13	Virüsler
14	Veri İletişimi ve Bilgisayar Ağları :

Genel Yeterlilikler
Temel bilgisayar programlarını hızlı ve etkin bir şekilde kullanabilecekler

Kaynaklar
1. DEMİR C., YILDIZ İ., UÇAR E., KAÇIRA Ö., 2002. Temel Bilgi Teknolojileri , Harran Üniversitesi ŞANLIURFA.
2. AKGÖBEK, ö., Temel Bilgi Teknolojileri, Beta Yayınları, ANKARA.

Değerlendirme Sistemi
Ara sınav: %40
Final: %60
Büt: %60

Dersin Adı:	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	ACTS
Teknik Resim	0627107	1	2 +2	3	5

Ön Koşul Dersler	
------------------	--

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Koordinatörü	
Dersi Veren	
Dersin Yardımcıları	
Dersin Amacı	Bu ders, Ziraat Fakültesi ve Gıda Mühendisliği birinci sınıf lisans öğrencileri için ekonominin temelleri hakkında bir giriş niteliğinde olup, tarım ya da gıda mühendisliği öğrenimi ile ekonomi arasındaki bağı kurmak, meslek yaşamı için ekonominin önem ve anlamını öğrencilere sevdirmek ve öğretmektir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci, Temel geometrik çizimler, izdüşüm, perspektif, kesit alma, ölçekler ve ölçülendirme gibi temel teknik resim konularını öğrenecektir.
Dersin İçeriği	Norm yazı ve rakamlar. Çizgiler. Geometrik çizimler. İzdüşüm (görünüşlerin elde edilmesi). Perspektif. Kroki. Kesit alma. Ölçekler ve ölçülendirme. Geometrik cisimlerin arakesitleri. Açınımlar. Yüzey işaretleri ve toleranslar.

Haftalar	Konular
1	Hafta: Çizim araç ve gereçlerinin tanıtımı ve kullanımı
2	Standart yazı ve Çizgiler. Temel geometrik çizimler
3	Geometrik çizimler; çokgen çizimleri
4	Yaylı birleştirme çizimleri
5	Parabol , Hiperbol ve Spiral çizimleri
6	Elips, Helis ve Oval çim yöntemleri
7	Ara sınav
8	İzdüşümler ve Görünüşler, izdüşüm yöntemleri ve düzlemleri
9	Görünüşlerin adları ve düzeni, Cisimlerin izdüşümleri
10	İzdüşümler ve Görünüş Örnek çizimleri
11	Perspektif , İzometrik perspektif, Dimetrik perspektif, Trimetrik perspektif ve çizim yöntemleri
12	Perspektif , İzometrik perspektif, Dimetrik perspektif, Trimetrik perspektif ve çizim yöntemleri
13	Kesit ve kesit alma yöntemleri, ölçülendirme
14	Ölçekler ve resimlerin ölçekle çizilmesi

Genel Yeterlilikler

Kaynaklar
1. Akcan, C., Teknik Resim I. Ankara Ü. Ziraat Fak. Yayınları: 1156, Ders Kitabı: 326. , Ankara.
2. Ergüneş, G., Teknik Resim I. GOP Üniv.Ziraat Fak. Tarım Makinaları Böl. , Tokat.
3. Kopal, A.H., İplikçioğlu, M., Teknik Resim.
4. Teknik Resim Ders Notları. Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Böl., Adana

Değerlendirme Sistemi
Ara sınav:
Final:
Projeler:
Ödevler:

Dersin Adı:	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	ACTS
Yabancı Dil-I (İngilizce)	0627110	1	2 + 0	2	2

Ön Koşul Dersler	
------------------	--

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Koordinatörü	
Dersi Veren	
Dersin Yardımcıları	
Dersin Amacı	Öğrencilere temel seviyede İngilizce kazandırıp, günlük hayatta kullanabilmelerini sağlamaktır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Temel seviyede bir İngilizce ile kendini, ailesini, çevresini, okulunu tanıtmayı, Herhangi bir kişi ile temel seviyede İngilizce konuşabilmeyi, telefon konuşması yapabilmeyi, Yaptığı ve yapmadığı rutin işleri anlatabilmeyi, Birisini davet edebilmeyi, edilen daveti kabul yada reddettiği ifade etmeyi, Sorulan günlük sorulara cevap vermeyi ve günlük sorular sorabilmeyi, Çevresindeki kişi ve eşyaları karşılaştırmayı, İhtiyaç ve isteklerini anlatabilmeyi, Şu anki ve geçmişteki olaylar hakkında konuşmayı yapabilecektir
Dersin İçeriği	Adjectives, Countable /uncountable nouns, Imperatives. Can /can not, Times, Possesive pronouns, one /ones, Present Progressive, Wh questions, too/either, Prepositions, Present Simple, Present simple with frequency adverbs.

Haftalar	Konular
1	Selamlar ve ders içeriğinden bahsetmek
2	Sayılar, Alfabe, Milletler, Ülkeler
3	Kişisel bilgilerin verilmesi, Konu zamirleri, iyelik sıfatları, Soy ağacı, Renkler
4	Kişisel eşyalar, Çoğullar, Zamanın bildirilmesi
5	Varlık yokluk sıfatları, iyelik sıfatları, yer edatları
6	Günlük konuşma, şimdiki zaman, sıklık zarfları
7	Ara sınav
8	Gereklilik ve istek cümleleri, elbiseler
9	Geniş zaman, vücudun parçaları, karşılaştırma cümleleri
10	Farklı ev türleri hakkında konuşmak, Odalar ve mobilya, Telefonda konuşma, Yazı açıklaması
11	Gıdalar, sayılan ve sayılmayan cümleler, Some, Any, Howmuch, How many konu anlatımı
12	Bir restoranda sipariş, Yer bildirme, İzin cümleleri, Basit talimatlar
13	Gereklilik ve istek cümleleri, boyutlar, Enough, very, too konu anlatımı
14	Geçmiş zaman ile ilgili konular

Genel Yeterlilikler
İngilizce metinleri okuyup anlayabilmek, İngilizce cümleler kurabilmek ve yazabilmek

Kaynaklar
1. English Builder (by K. Roubothan) 2. English Structure Practice (by Gordon Drummond) 3. Understanding and Using English Grammar (by Betty Azar)

Değerlendirme Sistemi
Ara sınav: %40 Final: %60 Büt: %60

Dersin Adı:	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	ACTS
Atatürk ilkeleri ve İnkılap Tarihi-I	0627108	1	2 + 0	2	2

Ön Koşul Dersler

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Koordinatörü	
Dersi Veren	
Dersin Yardımcıları	
Dersin Amacı	Bu dersin genel amacı; “Öğrencilerini Atatürk İnkılaplarını ve İlkeleri doğrultusunda Atatürk milliyetçiliğine bağlı; Türk Milletinin milli, ahlaki, insani, manevi ve kültürel değerlerini taşıyan, Türk olmanın şeref ve mutluluğunu duyan; Toplum yararını kişisel çıkarının üstünde tutan, aile, ülke ve millet sevgisi ile dolu; Türkiye Cumhuriyeti Devletine karşı görev ve sorumluluklarını bilen ve bunları davranış haline getiren; Hür ve bilimsel düşünce gücüne, geniş bir dünya görüşüne sahip, insan haklarına saygılı; Beden, zihin, ruh, ahlak ve duyu bakımından dengeli ve sağlıklı şekilde gelişmiş; İlgil ve yetenekleri yönünde yurt kalkınmasına ve ihtiyaçlarına cevap verecek, aynı zamanda kendi geçim ve mutluluğunu sağlayacak bir mesleğin bilgi, beceri, davranış ve genel kültürüne sahip vatandaşlar olarak yetiştirmektir.”
Dersin Öğrenme Çıktıları	Osmanlı Devleti'nin Çöküş Nedenlerini, I. Dünya Savaşı'nı, Türk Milli Mücadelesi'ni, Türkiye Cumhuriyeti'nin Kuruluş Felsefesini daha iyi kavrayabilecektir.
Dersin İçeriği	İnkılap kavramı, I. Dünya Savaşı, Kuvayı Milliye Hareketi, T.B.M.M'nin Kuruluşu, Yapısı ve Çalışmaları, Ulusal Ordunun Kurulması ve Kurtuluş Savaşı, Cumhuriyetin İlanı, Halifeliğin Kaldırılması, Anayasal Sistemin Kurulması, Türkiye Cumhuriyeti'nin İç ve Dış Siyaseti

Haftalar	Konular
1	Atatürk ilkeleri ve İnkılap Tarihi Dersinin Üniversite Müfredatında Yer alması ve Amaçları
2	Ders ile İlgili Temel Kavramların Tanıtılması
3	Sanayi İnkılabı ve Fransız İhtilali
4	Türk İnkılabını Hazırlayan İç- Yakın Dış/Uzak Nedenler
5	Osmanlı Devletinin Durumu ve Avrupa'daki Gelişmeler
6	Osmanlı Devletini Kurtarmaya Yönelik Çalışmalar ve Sonuçları
7	Ara sınav
8	20.y.y. Osmanlı Devletinin Durumu ve Çöküşün Hazırlanması I. Dünya Savaşı ve Sonuçları
9	Mustafa Kemal Paşanın Samsuna Çıkışı
10	M. Kemal Paşanın Ulusu ve Orduyu Milli Mücadeleye Hazırlaması Tanım, Kongreler Anadolu ile İstanbul Arasındaki İlişki, Amasya Görüşmeleri, Misak-ı Milli T.B.M.Mnin Açılışı ve Tepkileri
11	Milli Mücadele'nin Maddi Kaynakları
12	Türk Kurtuluş Savaşının Stratejisi, Türk Kurtuluş Savaşının Safhaları
13	Kuva-yı Milliye Dönemi İç İsyanlarla Mücadele ve Doğu Cephesi
14	Düzenli Ordu Dönemi Batı Cephesindeki Gelişmeler ve Sonuçları

Genel Yeterlilikler
Öğretim ortamına göre, uygun öğretim teknolojileri seçme işleyeceği dersin özelliğine göre, uygun materyal tasarlama ve kullanma Vcd, Dvd, Harita vb. materyallerden faydalanarak öğrenciye konuyu kavratma

Kaynaklar
1. Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi. Dr. Halit Eken (komisyon) 2. İnkılap Tarihi. Prof. Dr. Hazma Eroğlu

Değerlendirme Sistemi
Ara sınav: %40 Final: %60 Büt: %60

Dersin Adı:	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	ACTS
Türk Dili-I	0627109	1	2 + 0	2	2

Ön Koşul Dersler	
------------------	--

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Koordinatörü	
Dersi Veren	
Dersin Yardımcıları	
Dersin Amacı	Yazılı ve sözlü anlatım aracı olarak Türkçeyi doğru ve güzel kullanabilme yeteneğini kazandırmaktır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Dil, kültür, Türk dilinin tarihi gelişimi. Ses bilgisi. Yazım (imla) kuralları. Noktalama işaretleri. Ekler; çekim ekleri, yapım ekleri. Kompozisyon çalışmaları. Dilekçe yazımı
Dersin İçeriği	Türk Dili dersinde dil, kültür; dil-kültür ilişkisi, medeniyet-kültür farklılıkları, Türk Dilinin tarihi gelişimi, Dünya dilleri arasındaki yeri, ses özellikleri, cümle bilgisi; ağız, şive, lehçe; imla ve noktalama uygulamaları, yazılı ve sözlü kompozisyon türleri ve bu türler üzerinde çalışmalar yapılacaktır.

Haftalar	Konular
1	Dersin önemi ve yararlanılacak kaynakların tanıtılması. Dil nedir? Dilin sosyal bir kurum olarak millet hayatındaki yeri ve önemi. Dil kültür ilişkisi nasıldır?
2	Türk Dilinin Yapı ve Menşe bakımından dünya dilleri arasındaki yeri ve önemi. Türk Dilinin tarihi gelişmesi ve tarihi devreleri
3	Türk Dilinin bugünkü durumu ve yayılma alanları, lehçe, şive, ağız nedir?
4	Türkçe' de sesler ve sınıflandırılması
5	Türkçe'nin ses özellikleri ve ses bilgisi ile ilgili kurallar, hece bilgisi
6	Cumhuriyet döneminde Türk dilinin kelime hazinesini zenginleştirmek için yapılan çalışmalar
7	Ara sınav
8	İmla kuralları ve uygulaması
9	Noktalama işaretleri ve uygulaması
10	Türkçe'nin ekleri ve uygulaması
11	Kompozisyonla ilgili genel bilgiler
12	Kompozisyon yazmada kullanılacak plan ve uygulaması
13	Türkçe' de isim ve fiil çekimleri
14	Zarfların ve edatların Türkçe' de kullanılış şekilleri

Genel Yeterlilikler

Türk Dili üzerinde çalışmalar yapmış önemli şahsiyetlerin hayatlarını ve vermiş oldukları eserlerin üzerinde metin tahlili çalışması yapmak. Bu çalışmalarda zaman zaman bilgisayar teknolojisinden faydalanmak.

Kaynaklar

1. Yükseköğretim Öğrencileri İçin Türk Dili Kompozisyon Bilgileri, YÖK Matbaası, Ankara.
- 2- Üniversite Türk Dili ve Kompozisyon Dersleri, Bayrak Yayınları, İstanbul.
- 3- İyi ve Doğru Yazma Usulleri, Kubbealtı Neşriyat, İstanbul.
- 4- Türk Dili Kompozisyon ve Diksiyon Ders Notları, Şanlıurfa.

Değerlendirme Sistemi

Ara sınav: %40
Final: %60
Büt: %60