



Adıyaman Üniversitesi

FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ
Biyoloji

TD 102 TÜRK DİLİ II					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U+L	Kredi	AKTS
2	TD 102	TÜRK DİLİ II	2+0+0	2	2

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Lisans

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

Biyoloji

Dersin Türü:

Zorunlu

Dersin Amacı:

Türk dilinin yapı özellikleriyle işleyiş düzenini ve zenginliğini kavratarak, onlarda ulusal birliğimizin temel unsuru olan ana dil bilincinin ve sevgisinin uyanmasını sağlamaktır.

Dersin İçeriği:

Sözcük ve anlamı, anlamları yönünden sözcükler, sözcüklerin gerçek, yan ve mecaz anlamları, deyimler, ikilemeler, terimler, dil yanlışları, Türkçenin cümle yapısı, cümle öğeleri, cümle çözümlemeleri, roman, makale, deneme, şiir gibi yazılı anlatım türleri, sunum, rapor ve tutanak örnekleri, dilekçe, iş mektubu ve CV yazma, karşılıklı konuşma ve tartışma.

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Yok

Dersi Veren:

Öğr. Gör. MUSTAFA ÇALDAK

Dersin Yardımcıları:

Yok

Dersin Kaynakları

Ders Notları

: Türk Dili ve Kompozisyon Bilgisi, Ed. İsmet Emre, Anı Yayınları, Ankara, 2009.

Kaynakları

: Türk Dili yazılı anlatım sözlü anlatım, Nesrin Bayraktar v.d., Atlas Yayın Dağıtım, İstanbul,
Türk Dili ve Kompozisyon, Zeynep Korkmaz,

Dökümanlar

: Ekin Kitabevi Yayınları, İstanbul, 2005.
Üniversiteler için Türk dili, Muharrem Ergin, Boğaziçi yayınları, İstanbul, 1986

Ödevler

: Türk Dili ve Kompozisyon Bilgisi, Ed. İsmet Emre, Anı Yayınları, Ankara, 2009.

Sınavlar

:

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler

:

Mühendislik Bilimleri

:

Mühendislik Tasarımı

:

Sosyal Bilimler

:

Eğitim Bilimleri

:

Fen Bilimleri

:

Sağlık Bilimleri

:

Alan Bilgisi

: 100

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Cümle Bilgisi I		Türk Dili ve Kompozisyon Bilgisi, Ed. İsmet Emre, Anı Yayınları, Ankara, 2009.
2	Cümle Bilgisi II		Türk Dili ve Kompozisyon Bilgisi, Ed. İsmet Emre, Anı Yayınları, Ankara, 2009.
3	Cümle Çeşitleri		Türk Dili ve Kompozisyon Bilgisi, Ed. İsmet Emre, Anı Yayınları, Ankara, 2009.
4	Sözlü Kompozisyon Çeşitleri		Türk Dili ve Kompozisyon Bilgisi, Ed. İsmet Emre, Anı Yayınları, Ankara, 2009.
5	Güzel Konuşma		Türk Dili ve Kompozisyon Bilgisi, Ed. İsmet Emre, Anı Yayınları, Ankara, 2009.
6	Sözlü Konuşma Türleri		Türk Dili ve Kompozisyon Bilgisi, Ed. İsmet Emre, Anı Yayınları, Ankara, 2009.
7	Güzel Konuşmanın Kuralları		Türk Dili ve Kompozisyon Bilgisi, Ed. İsmet Emre, Anı Yayınları, Ankara, 2009.
8	ARA SINAV (VİZE)		
9	Yazılı Anlatım –I		Türk Dili ve Kompozisyon Bilgisi, Ed. İsmet Emre, Anı Yayınları, Ankara, 2009.
10	Yazılı Anlatım –II		Türk Dili ve Kompozisyon Bilgisi, Ed. İsmet Emre, Anı Yayınları, Ankara, 2009.
11	Anlatım Bozuklukları- I		Türk Dili ve Kompozisyon Bilgisi, Ed. İsmet Emre, Anı Yayınları, Ankara, 2009.
12	Anlatım Bozuklukları II		Türk Dili ve Kompozisyon Bilgisi, Ed. İsmet Emre, Anı Yayınları, Ankara, 2009.
13	Anlatım Bozuklukları- III		Türk Dili ve Kompozisyon Bilgisi, Ed. İsmet Emre, Anı Yayınları, Ankara, 2009.
14	Bilimsel Yazıların Hazırlanmasında Uyulacak Kurallar		Türk Dili ve Kompozisyon Bilgisi, Ed. İsmet Emre, Anı Yayınları, Ankara, 2009.
15	Uygulama Çalışmaları		
16	Yarıyıl Sonu Sınavı		

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Yeryüzünde kullanılan dilleri ve Türk Dilinin dünya dilleri arasındaki yerini bilecek.
Ö02	Türk Dilini iyice özümseyerek kendini ifade edebilecek.
Ö03	Kendi anadillerini daha iyi anlayıp kullanabilecek.
Ö04	Anadiline hakim olarak bilim ve bilgiyi daha iyi kullanabilecek.
Ö05	Toplumda kabul görebilecek.

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P09	Organizmalar ve çevreleri arasındaki ekolojik ilişkileri tanımlayabilir, biyolojinin sürdürülebilir bir çevre için önemli olduğunu kavrayabilir.
P01	Hipotez kurabilir, hipotezleri test etmek üzere doğru deney kurgusu planlayabilir ve uygulayabilir.
P03	Bilimsel yayınları okuyabilir, anlayıp kritiğini yapabilir.
P04	Standart bilimsel formata uygun sözlü ve yazılı raporlar sunabilir.
P08	Evrimsel biyolojinin prensiplerini değerlendirebilir, organizmaları tanımlayabilir ve organizmaların taksonomik ilişkilerini ortaya koyabilir.
P02	Biyoloji laboratuvarlarında yer alan cam malzeme ve cihazları (ışık mikroskobu, elektroforez düzenekleri, santrifüj, spektrofotometre, vd.) kullanabilir, laboratuvar güvenlik kurallarına uyar ve uygulanan her işlemi kayıt altına alabilir.
P05	Canlılarda moleküler, hücresel ve organizmal tüm düzeylerde yapı-işlev ilişkisini açıklayabilir.
P06	Ökaryotlar ve prokaryotlardaki genel hücresel süreçleri açıklayabilir.
P07	Genetik bilginin akışını, kalıtım teorisini ve evrim teorisi ile genetik arasındaki ilişkiyi açıklayabilir.
P10	Disiplinler arası çalışmalara katılabilir.

Değerlendirme Ölçütleri			AKTS Hesaplama İçeriği			
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı	Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Birinci Ara Sınav	1	%40	Ders Süresi	14	2	28
İkinci Ara Sınav	0	%0	Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	2	28
Ödev	0	%0	Ödevler	0	0	0
Devam	0	%0	Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Uygulama	0	%0	Ara Sınavlar	1	2	2
Proje	0	%0	Uygulama	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60	Laboratuvar	0	0	0
Toplam		%100	Proje	0	0	0
			Yarıyıl Sonu Sınavı	1	2	2
			Toplam İş Yükü			60
			AKTS Kredisi			2

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları								
Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek								

	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08
Tüm	4	4	4	4	4	4	4	4
Ö01	4	4	4	4	4	4	4	4
Ö02	4	5	4	4	4	4	4	4
Ö03	4	4	4	4	4	4	4	4
Ö04	4	4	4	4	4	4	4	4
Ö05	4	4	4	4	4	4	4	4