

AKTS DERS TANITIM FORMU

I. BÖLÜM (Senato Onayı)

Dersi Açan Fakülte /YO	Antalya Bilim Üniversitesi - Sağlık Bilimleri Fakültesi			Dersi Açan Bölüm	Ebelik Bölümü
Dersi Alan Program/lar	Ebelik Bölümü	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ders Adı	Türk Dili I			Ders Kodu	TURK101
Ders Seviyesi	Lisans			Ders Türü	Zorunlu
Öğretim Dili	Türkçe			AKTS Kredisi	2
Haftalık Ders Saati	Ders: 2	Uygulama:		Stüdyo:	
	Lab:	Sunum-Anlatım:		Diğer:	
Ön koşul/lar	Yok			Yan koşul/lar	Yok
Kayıt Kısıtlaması	Yok			Notlandırma	Harf Notu
Dersin Amacı	Yükseköğrenimini tamamlayacak olan her gence, ana dilinin yapı ve işleyiş özelliklerini gereğince kavrayabilmek; dil-düşünce bağlantısı açısından, yazılı ve sözlü anlatım aracı olarak, Türkçeyi doğru ve güzel kullanabilme yeteneği kazandırabilmek; öğretimde birleştirici ve etkin kılmak, ana dili şuuruna sahip gençler yetiştirmek.				
Ders İçeriği	Temel dil bilgisi kuralları, Kelime çeşitleri, Zamanlar ve anlatım içinde zaman uygunluğu, Dünya dil grupları, Türkçenin dünya dil grupları arasındaki yeri. Sözlü ve yazılı anlatım şekilleri. İmla, noktalama ve yazım kuralları. Doğru cümle kurma, cümle çözümlenmesi.				
Öğrenim Çıktıları	ÖÇ1	Dünya dilleri ile Türk dilinin dünya dilleri arasındaki yeri hakkında bilgi sahibi olur.			
	ÖÇ2	Türk Dilinin tarihi gelişimi hakkında bilgi sahibidir.			
	ÖÇ3	Türk Dilinin ses ve yapı özelliklerini kavrar.			
	ÖÇ4	Karşılaştığı kelimeleri yapı bakımından tabii eder.			
	ÖÇ5	Alan ile ilgili ileri düzeydeki bir çalışmaya bağımsız olarak yürütür.			
	ÖÇ6				

II. BÖLÜM (Fakülte Kurulu Onayı)

	No	Program Çıktıları	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5	ÖÇ6	ÖÇ7
Temel Çıktılar	PC1	Türkçe ve İngilizce sözlü, yazılı ve görsel yöntemlerle etkin iletişim kurma rapor yazma ve sunum yapma becerisi.	X	X	X	X	X		
	PC2	Hem bireysel hem de disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi.	X	X	X	X	X		
	PC3	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci ve bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiye gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi.	X	X	X	X	X		
	PC4	Proje yönetimi, risk yönetimi, yenilikçilik ve değişiklik yönetimi, girişimcilik, ve sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi.	X	X	X	X	X		
	PC5	Sektörler hakkında farkındalık ve iş planı hazırlama becerisi.	X	X	X	X	X		
	PC6	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci ve etik ilkelerine uygun davranma.	X	X	X	X	X		
Fakülte/YO Çıktıları	PC7	Evransel düşünce ve değerlere sahip olmak,	X						
	PC8	Akademik ve etik değerlere bağlı olmak,		X		X			
	PC9	Evransel bilgi ve teknoloji standartlarında nitelikli eğitim-öğretim, araştırma ve danışmanlık hizmetleri sağlamak,	X			X	X		
	PC10	Lisans ve lisansüstü eğitim /öğretim programlarını ve bilimsel çalışmalarını, daha ileriye götürecek yeni hedeflere, stratejilere ve eylem planlarına açık olmak,	X	X	X	X	X		
	PC11	Verilen hizmetlerde interdisipliner/multidisipliner çalışmaları desteklemek, sürdürmek ve artırmak.					X		
	PC12	Ülke yararına sağlık politikalarına katkıda bulunmak ve geliştirmek.					X		
Program Özel Çıktıları	PC13	Ebelik alanında kuramsal, kanıt dayalı ve uygulamalı bilgileri kullanarak, bütüncül ve sistematik bir yaklaşımla birey, aile ve topluma; kültüre duyarlı ebelik bakımı verir, verdiği bakımın etkisini değerlendirir ve kaydeder.			X	X			
	PC14	Birey, aile ve toplumun sağlık eğitim gereksinimlerini belirler, bu doğrultuda eğitim ve danışmanlık yapar.					X		
	PC15	Ebelik alanında problem çözme, karar verme, eleştirel düşünme ve liderlik becerilerini kullanır.			X	X	X		
	PC16	Bireysel çalışma becerisi ve bağımsız karar verebilme yetisine sahip olarak fikirlerini ifade ederek iletişim kurar.			X	X	X		
	PC17	Ebelik eğitimi, uygulamaları, araştırmaları ve yönetiminde ilgili mevzuata, mesleki değerlere ve etik ilkelere uygun davranarak insan hakları ve onuruna saygı gösterir					X		
	PC18	Disiplin içi ve disiplinler arası ekip üyeleri ile iş birliği içinde çalışır.	X	X	X	X	X		
	PC19	Ebelik eğitimi, uygulamaları, araştırmaları ve yönetiminde bilişim ve bakım teknolojilerini kullanır.	X		X		X		
	PC20	Yaşam boyu öğrenme yaklaşımı doğrultusunda ebelik alanına özgü bilimsel ve güncel bilgiye ulaşır, bilginin doğruluğunu, geçerliğini ve güvenilirliğini değerlendirir.	X	X	X	X	X		
	PC21	Bireysel ve mesleki gelişime katkı sağlayacak her türlü araştırma, proje ve etkinliklerde yer alarak ebeliğe özgü bilimsel bilgi üretme sorumluluğunu yerine getirir.				X	X		
	PC22	Bilimsel bilgiye ulaşabilecek ve etkili iletişim kurabilecek düzeyde en az bir yabancı dili kullanır.	X		X	X	X		

III. BÖLÜM (Bölüm Kurulu Onayı)

	No	Hafta	Konu Açıklaması	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5	ÖÇ6	ÖÇ7
Öğretilen Konular, Konuların Öğrenim Çıktılarına Katkıları, ve Öğrenim Değerlendirme Metodları	K1	1	Noktalama işaretleri ve yazım kuralları	D1/D4/D7	D1/D4/D7	D1/D4/D7	D1/D4/D7	D1/D4/D7		
	K2	2	Dilin doğuşu ve dilin önemi	D1/D4/D7	D1/D4/D7	D1/D4/D7	D1/D4/D7	D1/D4/D7		
	K3	3	Dünyadaki diller: Dil aileleri, yapı ve köken bakımından dünya dilleri	D1/D4/D7	D1/D4/D7	D1/D4/D7	D1/D4/D7	D1/D4/D7		
	K4	4	Türk Dilinin tarihi dönemleri: Eski Türkçe ve Orta Türkçe dönemleri	D1/D4/D7	D1/D4/D7	D1/D4/D7	D1/D4/D7	D1/D4/D7		
	K5	5	Türk Dilinin tarihi dönemleri: Yeni Türkçe; Kuzey Kıpça Türkçesi, Doğu Türkçesi ve Batı Türkçesi dönemleri	D1/D4/D7	D1/D4/D7	D1/D4/D7	D1/D4/D7	D1/D4/D7		
	K6	6	Çağdaş Türk Lehçeleri	D1/D4/D7	D1/D4/D7	D1/D4/D7	D1/D4/D7	D1/D4/D7		
	K7	7	Ara sınav	D1/D4/D7	D1/D4/D7	D1/D4/D7	D1/D4/D7	D1/D4/D7		
	K8	8	Dil Bilgisi ve bölümleri: Türkçenin sesleri ve sınıflandırılması	D1/D4/D7	D1/D4/D7	D1/D4/D7	D1/D4/D7	D1/D4/D7		
	K9	9	Ses değişimleri, ses olayları	D1/D4/D7	D1/D4/D7	D1/D4/D7	D1/D4/D7	D1/D4/D7		
	K10	10	Türkçeye sözcük kazandırma yolları ve tarihçesi: yapısı bakımından kelimeler, kökler ve ekler	D1/D4/D7	D1/D4/D7	D1/D4/D7	D1/D4/D7	D1/D4/D7		
	K11	11	Yapım ekleri: Fiilden fiil, fiilden isim, isimden isim, isimden fiil	D1/D4/D7	D1/D4/D7	D1/D4/D7	D1/D4/D7	D1/D4/D7		
	K12	12	Çekim ekleri: Hal ekler	D1/D4/D7	D1/D4/D7	D1/D4/D7	D1/D4/D7	D1/D4/D7		
	K13	13	Anlam bakımından kelimeler	D1/D4/D7	D1/D4/D7	D1/D4/D7	D1/D4/D7	D1/D4/D7		
	K14	14	Yarıyıl Sonu Sınavı	D1/D4/D7	D1/D4/D7	D1/D4/D7	D1/D4/D7	D1/D4/D7		
Öğrenim Değerlendirme Metodları, Ders Notları	No	Tür		Ağırlık	Uygulama Kuralı		Telif Kuralı			
	D1	Sınav		60,00%	İadet final sınavı uygulanır. Sınav tarihleri fakülte tarafından duyurulur.		Yarıyıl sonu sınavına mazereti sebebiyle giremeyen Birim Kurulunca kabul edilen öğrenciler Birimin belirlediği tarihte mazeret sınavına girerler.			
	D2	Kısa Sınav (Quiz)								
	D3	Ödev								

Öğretim Elemanı, Ders Sorumlusu Etki Ağırlıkları, Uygulama ve Telif Kuralları	D4	Ara Sınav	40%	İadeti ara sınav (vize) uygulanır. Sınav tarihleri fakülte tarafından duyurulur.	ABÜ'nün ilgili yönetmeliği uygulanır.	
	D5	Proje				
	D6	Sunum				
	D7	Katılım/Etkileşim				
	D8	Sınıf/Lab./Saha Çalışması				
	D9	Diğer				
	TOPLAM		100%			
Öğrenim Çıktılarının Kazanılmasının Kanıtı	Her ders konusu en az bir sınav sorusu ile test edilir. Her öğrenim değerlendirme metoduna verilen ağırlıkla, her öğrencinin ağırlıklı not ortalaması hesaplanır. Dersi geçmek için, bir öğrenci 100 puan üzerinden, dersi veren öğretim üyesi tarafından belirlenen bir hedef yüzdesini toplamak zorundadır ve bu hedef yüzdesini bulurken sınıf ortalaması dikkate alınır.					
Harf Notu Belirleme Metodu	Doğrudan Dönüşüm Sistemi (DDS)		<input checked="" type="checkbox"/>	Bağlı Değerlendirme Sistemi (BDS)		<input type="checkbox"/>
	Öğretim Üyesi/Görevlisinin belirleyeceği diğer bir yöntem (belirlenen bu yöntem aşağıda açıklanmıştır)					<input type="checkbox"/>
	Başarı Notu Aralığı	Harfli başarı Notu	Başarı Katsayısı	Başarı Değerlendirmesi		
	95-100	A+	4	Başarılı		
	85-94	A	4	Başarılı		
	80-84	A-	3,7	Başarılı		
	75-79	B+	3,3	Başarılı		
	65-74	B	3	Başarılı		
	60-64	B-	2,7	Başarılı		
	55-59	C+	2,3	Başarılı		
50-54	C	2	Başarılı			
45-49	C-	1,7	Geçer			
40-44	D+	1,3	Başarısız			
35-39	D	1	Başarısız			
30-34	D-	0,7	Başarısız			
25-29	F	0	Başarısız			
Öğretim Metodları, Tahmini Öğrenci Yüğü	No	Tür	Açıklama		Toplam Saat	
	Öğretim elemanı tarafından ayrılması planlanan süre					
	1	Sınıf Dersi	Tahtaya yazarak ve slaytların anlatımı ile yapılacaktır. Sınıf sınavlarla öğrenmeyi güçlendirmek için örnek soru ve cevaplar yapılacaktır.		24	
	2	Etkileşimli Ders				
	3	Problem Çözümü				
	4	Laboratuvar				
	5	Uygulama				
	6	Saha Çalışması				
	Öğrenci tarafından ayrılması planlanan süre					
	7	Proje				
	8	Ödev				
	9	Ders Öncesi Hazırlık	Yeni konular sıfırdan işlenmeden önce öğrenilir.		12	
	10	Ders Tekrarı	Sınavlar ve ödevlere hazırlık için konular tekrar edilir		24	
	11	Stüdyo				
12	Ofis Saati	Öğrencilerin soruları için haftada 1 saat ayrılmıştır.		1		
Hesaplanan AKTS Kredisi		En Fazla	2	En Az	2	
		Genel Toplam		60		
IV. PART						
Öğretim Elemanı	İsim Soyisim	Kübra AKCAN				
	E-mail	kubra.akcan@antalya.edu.tr				
	Telefon Numarası	0242 245 00 00				
	Ofis Numarası					
Ders Materyalleri	Zorunlu					
	Önerilen	Yakup Karasoy, Orhan Yavuz, Bekir Direkçi, Ahmet Kayasandık, "Üniversiteler İçin Uygulamalı Türk Dili ve Kompozisyon Bilgileri", Palet Yayınları. Muharrem Ergin, "Üniversiteler İçin Türk Dili", Bayrak Yayınları.				
Diğer	Akademik Dürüstlük	Akademik dürüstlüğün ihlal edilmesi, sadece kopya çekmekle sınırlı değildir ayrıca, izinsiz alıntı yapmak, bilgi uydurmak veya atıf yapmak, başkalarının sahtekarlık hareketlerine yardım etmek, eğitmenin haberi olmaksızın daha önce kullanılan bir çalışmanın veya başka bir öğrencinin çalışmasının teslim edilmesi veya diğer öğrencilerin akademik çalışmalarına müdahale etmeyi de içermektedir. Akademik irtibakların herhangi biri ciddi bir akademik ihlaldir ve disiplin işlemi ile sonuçlanır. Antalya Bilim Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Programlarına İlişkin Direktifin 25'inci Maddesinde açıklanmaktadır.				
	Engelli Öğrenciler	Engelliliği doğrulanan öğrenciler için makul düzenlemeler yapılacaktır.				
	Güvenlik Konuları	Dersin işleniş herhangi bir güvenlik önlemi gerektirmemektedir.				
	Esneklik	Ders süresince, öğretim programının her bileşenini yerine getirmesini engelleyen durumlar ortaya çıkabilir ve bu nedenle müfredat değişebilir. Öğrenciler herhangi bir değişiklik yapılmadan önce bilgilendirilecektir.				

Form No: ÜY-FR-1048 Yayın Tarihi 01.04.2021 Değ. No 0 Değ. Tarihi-