

**MOLEKÜLER BİYOLOJİ ve GENETİK BÖLÜMÜ**  
**DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ**

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	Teorik (Saat/Hafta)	2	Kredisi	AKTS
			Uygulama (Saat/Hafta)	0		
Türk Dili II	UOZTD2	Bahar	Laboratuvar (Saat/Hafta)	0	2	2
<b>Hazırlayan Kişi</b>	Dr. Öğr. Üyesi Muhammet Raşit ÖZTÜRK					
<b>Ön Koşul Dersleri</b>	-					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe					
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu					
<b>Eğitim Şekli</b>	Uzaktan					
<b>Dersin Amacı</b>	Bu ders; dilin mahiyetini, dil-kültür ilişkisini, Türk dilinin yazım ve noktalama kurallarını, sözcük, cümle ve paragraf düzeyinde anlamları uygulayabilme becerilerini kazandırmayı amaçlar.					
<b>Dersin İçeriği (Kısa tanımı)</b>	Noktalama işaretleri, vurgu bahsi, cümle bilgisi (cümlelerin ögeleri, cümle türleri vb.), anlatım biçimleri, anlatım bozuklukları, yazı türleri.					
<b>Ders Kitabı</b>	1) Z. Korkmaz & A. B. Ercilasun & H. Zülfikar, Yüksek Öğretim Öğrencileri için Türk Dili ve Kompozisyon Bilgileri, 2005. 2) K. Yavuz & K. Yetiş & N. Birinci, Üniversite Türk Dili ve Kompozisyon Dersleri, 2007. 3) T. Gülensoy, Türkçe El Kitabı, 2006. 4) Yazım Kılavuzu, TDK Yayınları, Ankara, 2010.					

**ÖĞRETİM YÖNTEM VE TEKNİKLERİ**

Sözlü anlatım, kitap/makale okuma, soru/cevap yöntemi.

**DERSİN ÖĞRENME ÇIKTILARI**

1. Noktalama işaretlerini kavrayıp doğru bir biçimde kullanabilme.
2. Vurgu konusunu kavrayıp konuşma sırasında kelimeleri doğru telaffuz edebilme.
3. Cümle bilgisini temel anlamda edinip cümle hakkında çeşitli bakımlardan yorum yapabilme.
4. Anlatım biçimleri hakkında bilgi sahibi olup bunlardan gerektiği kadar yararlanabilme.
5. Anlatım bozukluğu konusunda farkındalık sahibi olup yazılı ve sözlü dilde mümkün mertebe anlatıma dikkat edebilme.

**HAFTALIK KONULAR**

Hafta	Konular
1	Noktalama İşaretleri
2	Noktalama İşaretleri
3	Noktalama İşaretleri
4	Vurgu
5	Vurgu
6	Cümle Bilgisi
7	Cümle Bilgisi
8	Anlatım Biçimleri
9	Anlatım Biçimleri
10	Anlatım Bozuklukları
11	Yazı Türleri
12	Yazı Türleri
13	Genel Tekrar
14	Genel Tekrar

**DERSİN ALAN ÖĞRETİMİNİ SAĞLAMAYA YÖNELİK KATKISI**

- Alana ait temel kavramların öğrenilmesine yardımcı olmak
- Edinilen bilgi ile diğer dersler arasında ilişki kurulmasına yardımcı olmak
- Mesleki alandaki gelişme katkı sağlamak

**DERSİN ÖĞRENİM ÇIKTILARININ PROGRAM ÇIKTILARI İLE İLİŞKİSİ**

No	Program Çıktıları	İlişki Seviyesi				
		1	2	3	4	5
1.	Alanında yer alan temel kavramları anlayıp yorumlayabilme			x		
2.	Kazanmış olduğu teorik bilgiyi pratikte kullanabilme ve sorunlara çözüm önerisi getirebilme		x			
3.	Sahip olduğu bilgiyi uygun şekilde aktarabilme			x		
4.	Bulduğu anabilim dalındaki veya farklı disiplinlerdeki kişilerle bir araya gelip takım çalışması yapabilme	x				
5.	Yazılı ve sözlü olarak kendini ifade edebilme					x
6.	Elde ettiği sonuçları bilim dünyasına arz edebilme			x		
7.	Kazandığı bilgileri farklı disiplinlerden edindiği bilgilerle birleştirerek yorumlayabilme		x			
8.	Alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilme	x				
9.	Etkileşim içerisinde olduğu diğer bilim dalları ile ilgili temel düzeyde bilgi sahibi olabilme		x			
10.	Bir yabancı dili kullanarak alanındaki bilgileri takip edebilme ve meslektaşları ile iletişim kurabilme		x			
11.	Alana ait bilgileri bilim etiği çerçevesinde sosyal ve bilimsel değişiklikleri göz önüne alarak sorgulayabilme		x			
12.	Varsa alanı ile ilgili eğitim sorunlarına duyarlı olup çözüm getirebilme		x			
13.	Mesleki alandaki gelişmelerin yanı sıra sosyal alandaki gelişmeleri takip edebilme, bunlarda aktif olarak rol alabilme			x		
14.	Bilimsel, sosyal, kültürel, dinî ve ahlaki değerlere duyarlı olabilme ve kişisel sorumluluk farkındalığı kazanabilme			x		

Yeterliliği Sağlama Düzeyi; 1- Çok Düşük, 2-Düşük, 3-Orta, 4- Yüksek, 5- Mükemmel