

**Dersin tanımı**

Ön koşul dersleri	:	
Eğitimin dili	:	Türkçe
Dersi veren öğretim eleman(lar)ı	:	Öğr.Gör. Burcu AKDEMİR
Yardımcı öğretim eleman(lar)ı	:	
Dersin veriliş şekli	:	Yüzyüze
Dersin amacı	:	Dersin amacı öğrencilerin İngilizce metinleri anlaması ve metin üzerine yazılı yorum yapabilmesi, bunu yaparken de cümle öğelerini yerinde kullanabilmelerini sağlamaktır.
Dersin tanımı	:	Öğrencilerin İngilizce metinleri anlaması ve metin üzerine yorum yapabilme kabiliyetini geliştirmek üzerine hazırlanmış bir derstir.

**Dersin içeriği**

Sıra	İçerik
1	Word classes
2	Word classes
3	Word classes
4	Word classes
5	Introducing yourself
6	Writing about your family and friends
7	Writing about your activities
8	Writing about your day
9	Writing descriptions
10	Writing about places
11	Writing instructions
12	Writing a narrative
13	Writing your opinion
14	Alphabet and penmanship

**Dersin öğrenme çıktıları**

Sıra	İçerik
1	Öğrenciler kelime türlerini bilir.
2	Öğrenciler kelime türlerini cümlede doğru yerde kullanır.

Sıra	İçerik
3	Öğrenciler okuduğunu yazarak da anlatabilir.

### Dersin program yeterliliklerine katkı seviyesi

Yeterlilik	Puan
Matematiksel kavramlar ve prensiplerin geniş bir çeşitliliğini harmanlamak, benimsemek ve anlamak.	
Diğer disiplinler üzerinde matematiğin etkili olduğu konuların farkına varmak ve anlamak.	
Diğer disiplinlerle ilgili temel bilgileri kazanmak.	
Matematiksel ve sayısal hesaplama yeteneklerinin gelişimini sağlamak.	
Teorik bilgiyi yorumlamak ve uygun sonuçları çıkarmak.	
Matematiksel odaklı bilgisayar programlarını kullanmak.	
Temel kaynakları okumak ve yorumlamak.	
Kişisel sorumluluk kazanmak.	1
Matematiğin lisansüstü konularında ulusal ve uluslar arası düzeyde çalışmalarını bağımsız olarak yürütüp, ortaklaşa çalışmalar yapabilmek	
Kendi başına çalışma ve çeşitli ortamlarda problem çözme ve teorem ispatlama bilgi birikimine sahip olmayı kazanmak.	
Doğru ve güvenli teorik ve uygulamalı araştırma yapmak.	
Diğer disiplinlerdeki kişilerle etkileşim, bir takımında çalışma yeteneğini geliştirmek.	
Yazılı ve sözlü raporlar ve sunumlar yoluyla etkileşim ve iletişim kurabilme yeteneğini kazanmak.	
Mesleki ve bilimsel etik değerlere saygılı bir kişiliğe sahip olmak	
Matematiksel düşünmeyi hayatının her alanında kullanabilmek	
Gerçek dünya problemlerinde Matematiksel prensipleri uygulayabilme	

### Dersin kurumsal yeterliliklerine katkı seviyesi

Yeterlilik	Puan
<b>DİJİTALLEŞME</b>	
Alanıyla ilişkili dijital teknolojileri ve ortamları dijital güvenlik ve etik kurallar çerçevesinde kullanma ve geliştirme becerisi kazanır.	
<b>DİSİPLİNLERARASI OLMA</b>	
Alanının diğer alanlarla ilişkisini kurar ve disiplinlerarası çalışabilme becerisi kazanır.	
<b>TOPLUMA KATKI</b>	
Toplumsal sorunlara yönelik çözümler üretir ve paylaşır.	

Yeterlilik	Puan
<b>GİRİŞİMCİLİK</b>	
Toplumsal ihtiyaçlara yönelik girişimci fikirler (araştırma, sosyal, üretim vb.) geliştirir ve uygular.	
<b>ULUSLARARASILAŞMA</b>	
Uluslararası ölçekte alanıyla ilişkili çalışmalarını takip ederek katkı sağlama ve işbirliği yapma amacıyla bir yabancı dili kullanma yeterliği kazanır.	1

### Planlanan öğretim faaliyetleri, öğretme metodları ve AKTS iş yükü

	Sayısı	Süresi (saat)	Sayı*Süre (saat)
Yüz yüze eğitim	14	4	56
Sınıf dışı ders çalışma süresi (ön çalışma, pekiştirme)	0	0	0
Ödevler	2	2	4
Sunum / Seminer hazırlama	0	0	0
Kısa sınavlar	0	0	0
Ara sınavlara hazırlık	0	0	0
Ara sınavlar	1	1	1
Proje (Yarıyıl ödevi)	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Arazi çalışması	0	0	0
Yarıyıl sonu sınavına hazırlık	1	1	1
Yarıyıl sonu sınavı	1	2	2
Araştırma	7	7	49
Toplam iş yükü			113
AKTS			5

### Değerlendirme yöntemleri ve kriterler

Değerlendirme	Katkı Yüzdesi
Ara Sınav	40.0
Yarıyıl Sonu	60.0
Bütünleme	60.0

### Önerilen veya zorunlu okuma materyalleri

Ders kitabı	:	kollektif
Yardımcı Kaynaklar	:	British Council

