



Nuh Naci Yazgan Üniversitesi

Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi
Mimarlık

YD 312 İş Hayatı İçin İngilizce					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
6	YD 312	İş Hayatı İçin İngilizce	2	0	3

Dersin Dili:

İngilizce

Dersin Düzeyi:

Fakülte

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

Mimarlık

Dersin Türü:

Zorunlu

Dersin Amacı:

Bu ders yazma, dinleme, konuşma gibi dil becerilerini akademik ve günlük hayatta kullanabilmeyi ve bunun yanı sıra dilbilgisi ve sözcük bilgisini geliştirmeyi hedeflemektedir.

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

İletişime Dayalı Öğrenme İşbirlikli Öğrenme Çözüm Odaklı Öğrenme

Ön Koşulları:**Dersin Koordinatörü:**

Öğr. Gör. Nüket ÜNAL RUTLI

Dersi Veren:

Öğr. Gör. Başar Arı

Dersin Yardımcıları:**Dersin Kaynakları**

Ders Notları	:	Pathways 2 Ders Kitabı (National Geographic Learning)
Kaynakları	:	
Dökümanlar	:	Konular ile ilgili dergi ve gazete makaleleri
Ödevler	:	Pathways 2 Ders Kitabı (National Geographic Learning)
Sınavlar	:	Okuma Becerilerini ve Kelime Dağarcıklarını Geliştirmeye Yönelik Ödevler 1 Ara sınav, 1 Yarıyıl sonu sınavı

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	:		Eğitim Bilimleri	:	
Mühendislik Bilimleri	:		Fen Bilimleri	:	
Mühendislik Tasarımı	:		Sağlık Bilimleri	:	
Sosyal Bilimler	:	90	Alan Bilgisi	:	10

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	"What we eat" ünitesi doğrultusunda beslenme ile ilgili kelimeler ve şart cümleleri işlenecektir.		
2	"What we eat" ünitesi doğrultusunda beslenme ile ilgili kelimeler, okuma parçaları ve gelecek zaman şart cümleleri işlenecektir.		
3	"What we eat" ünitesi doğrultusunda "The Food and Culture of Oaxaca" videosu izlenecektir ve video ile ilgili aktiviteler yapılacaktır.		
4	"Our Active Earth" ünitesi doğrultusunda yerküre bilimi ile ilgili kelimeler ve emir kipi cümleleri işlenecektir.		
5	"Our Active Earth" doğrultusunda yerküre bilimi ile ilgili okuma parçaları ve özne ve nesne olarak ulaçlar işlenecektir.		
6	"Our Active Earth" ünitesi doğrultusunda "Volcano Track" videosu izlenecektir ve video ile ilgili aktiviteler yapılacaktır.		
7	Ara sınav		
8	"Ancient People and Places" ünitesi doğrultusunda sosyoloji ve arkeoloji kelimeleri ve edilgen yapı işlenecektir.		
9	"Ancient People and Places" ünitesi doğrultusunda sosyoloji ve arkeoloji ile ilgili kelimeler, okuma parçaları ve öbek eylemler işlenecektir.		
10	"Ancient People and Places" ünitesinde "The Lost City of Machu Picchu" videosu izlenecektir ve video ile ilgili aktiviteler yapılacaktır.		
11	"Species Survival" ünitesi doğrultusunda biyoloji ve soyu tükenen hayvanlar ile ilgili kelimeler ve genel geçer yasalar işlenecektir.		
12	"Species Survival" ünitesi doğrultusunda biyoloji ve soyu tükenen hayvanlar ile ilgili kelimeler, okuma parçaları ve öbek fillerin tekrarı işlenecektir.		
13	"Species Survival" ünitesi doğrultusunda "A Disappearing World" videosu izlenecektir ve video ile ilgili aktiviteler yapılacaktır.		
14	Yarıyıl Sonu Sınavı		

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Öğrenciler sağlıklı beslenme ilgili metinleri anlayabilir, konu hakkında konuşabilir ve fikir beyan edebilir.
Ö02	Öğrenciler yerküre bilimi ile ilgili metinleri anlayabilir, konu hakkında konuşabilir ve fikir beyan edebilir.
Ö03	Öğrenciler sosyoloji ve arkeoloji ilgili metinleri anlayabilir, konu hakkında konuşabilir ve fikir beyan edebilir.
Ö04	Öğrenciler biyoloji ve soyu tükenmekte olan hayvanlar ile ilgili metinleri anlayabilir, konu hakkında konuşabilir ve fikir beyan edebilir.

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P01	Eleştirel düşünme becerisi: Açık ve net soru geliştirme, soyut düşünceleri düşünceleri ifade için kullanma, karşıt görüşleri değerlendirebilme, iyi sorgulanmış sonuçlara ulaşabilme ve bunları benzer ölçüt ve standartlarla test edebilme yapabilme

P02	Konuşma ve Yazma Becerileri; etkin okuma, yazma, dinleme ve konuşabilme yapabilme
P03	Grafik anlatım becerisi; uygun sunumlar yapmak için el çizimleri ve bilgisayar teknolojilerinin de kullandığı çeşitli tekniklerle programlama ve tasarım sürecinin her aşamasını biçimsel olarak ifade edebilme, yapabilme
P04	Araştırma becerisi: Mimari süreçlerde ilgili bilgileri elde etme, değerlendirme, kayıt etme ve uygulama yapabilme
P05	Biçimsel Kompozisyon Sistemleri: İki ve üç boyutlu tasarım, mimari kompozisyon ve kentsel tasarımda görsel algı ve düzenleme sistemlerinin oluşum, gelişim ve uygulamalarını anlama
P06	Tasarım becerileri: Temel mimari ilkeleri bina, iç mekân ve kentsel tasarım düzeyinde uygulama becerisi yapabilme
P07	Takım çalışması becerileri: Bireysel yetenekleri arttırıcı farklı rolleri teşhis etme ve üstlenme yolu ile tasarım ekibinin bir üyesi olarak diğer ortamlarda başarı ile birlikte çalışma yapabilme
P08	Batı ve Batı dışı Mimarlığı: Mimarlık, peyzaj ve kentsel tasarımda batı ve dünya mimarlığının kuralları ile bunları şekillendiren ve sürdüren iklimsel, teknolojik, sosyo-ekonomik ve diğer kültürel faktörleri anlama
P09	Ulusal ve Bölgesel Mimarlık: Yöresel mimarlık da dahil olmak üzere ulusal ve bölgesel mimarlık, peyzaj ve kentsel tasarımda ulusal gelenekler ve tarihi mirasın etkilerini anlama
P10	Örneklerden yararlanma becerisi: Mimari ve kentsel tasarım projelerinin oluşturulması ve geliştirilmesinde programa yönelik ve biçimsel olarak uygun örnekleri ortaya çıkarabilme ve yararlanabilme.
P11	İnsan davranışları: Fiziksel çevre ile insan arasındaki etkileşimin anlama. Yasal Sorumluluklar
P12	Erişilebilirlik: Değişik fiziksel engellilerin yaşamasına uygun mimari ve kentsel tasarım yapabilme.
P13	Sürdürülebilir Tasarım: Sürdürülebilirliğin mimari ve kentsel tasarım kararlarında, doğal ve kültürel açıdan önemli bina ve alanları da kapsayan kaynaklarının korunması ve sağlıklı bina ve yerleşimlerin oluşturulması
P14	Program Hazırlama: Kapsamlı programı olan bir mimari projenin müşteri ve kullanıcı ihtiyaçlarına, uygun emsallere, mekan ve ekipman ihtiyaçlarına, saha koşullarına, ilgili yasa ve standartlara tasarım kriterlerine göre değerlendirilebilmesi
P15	Arazi Koşulları: Arazilerin doğal ve yapay özelliklerinin dikkate alınarak yerleşme ve tasarlama becerisi
P16	Taşıyıcı Sistemler: Düşey ve yanal kuvvetlerle ayakta duran strüktürlerin davranış ilkeleri ile çağdaş taşıyıcı sistemlerin gelişim ve uygulamalarını anlama
P17	Çevresel Sistemler: Çevresel sistemlerin tasarımında aydınlatma, akustik, iklimlendirme ve enerji kullanımı konularının temel ilkelerini anlama
P18	Yaşam Güvenliği: acil kaçış konusuna vurgu yaparak yaşam güvenliği sistemlerinin temel ilkelerini anlama,
P19	Yapı Malzemeleri ve Uygulamaları: Yapı malzemeleri ve bileşenlerinin üretim, kullanım ve uygulamalarıyla ilgili ilke ve standartları anlama
P20	Yapım Maliyeti Kontrolü: Tasarım projesi çerçevesinde; finans, bina ekonomisi ve maliyet kontrolünün temel bilgilerini anlama
P21	Mimari Uygulama: Mimarlık mesleğini destekleyen ofis organizasyon, iş planlama, pazarlama, finansal yönetim, proje yönetimi, risk azaltma, düzeltme ve liderlik konularının temel ilkelerini ve mesleği etkileyen küreselleşme, outsourcing, proje dağıtımı, genişleyen uygulama alanı, çeşitlilik konularını anlama
P22	Etik ve Mesleki Hükümler: Mimari tasarım ve uygulamada mesleki hüküm vermeyle ilgili etik konularını anlama

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı
Ara Sınav	1	%40
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60
Toplam		100

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	3	42
Ödevler	1	14	14
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	3	3
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	3	3
Toplam İş Yükü			90
AKTS Kredisi			3

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	P09	P10	P11	P12	P13	P14
Tüm	1	1	3	3	1	1	2	3	2	4	5	2	1	1