



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı		Genel Coğrafya							
Ders Kodu		SÖ114		Ders Düzeyi		Lisans			
AKTS Kredi	3	İş Yüğü	78 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı		Bu derste insan ve doğa arasındaki etkileşimi nedensellik ve dağılışı ilkesine göre inceleyen coğrafyanın tanıtılması ana konularının kavratılması amaçlanmaktadır.							
Özet İçeriği		Toplantı ve ders anlatma, coğrafyanın önemi ve dalları, güneş sistemi ve evren: Big bang teorisi, galaksiler, güneş sistemi ve evren: gezegenler ve ay, Dünya'nın kompozisyonu: kimyasal bileşimi, Dünya'nın kompozisyonu: tektonikler (deprem, vb), jeolojik zaman, Dünya'nın şekli ve hareketi, ay, harita projeksiyonları ve diyagramları.							
Staj Durum		Yok							
Öğretim Yöntemleri		Anlatım (Takrir), Tartışma, Bireysel Çalışma							
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)									

Ders Koşulları

Denk Ders	SBÖ153
-----------	--------

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	40
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	70

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Atalay, İbrahim (2005). Genel Coğrafya. İzmir: Meta Basım Matbaacılık
2	Şahin, Cemalettin (2004). Genel Coğrafya. Ankara: Gündüz Eğitim ve Yayıncılık
3	BAYDİL, Emin. Coğrafyaya Giriş
4	Elibüyük, Mesut (1995). "Matematik Coğrafya". Ekol Yayınevi

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Tanışma, dersin içeriğinin tanıtılması
2	Teorik	Coğrafya'nın kapsamı ve önemi, coğrafya'nın ana dalları
	Ön Hazırlık	Atalay, İbrahim (2005). Genel Coğrafya. İzmir: Meta Basım Matbaacılık
3	Teorik	Güneş Sistemi ve Evren: Evren'in oluşumu, galaksiler ve diğer gök cisimleri
	Ön Hazırlık	Atalay, İbrahim (2005). Genel Coğrafya. İzmir: Meta Basım Matbaacılık
4	Teorik	Güneş Sistemi ve Evren: Gezegenler ve Ay
	Ön Hazırlık	Atalay, İbrahim (2005). Genel Coğrafya. İzmir: Meta Basım Matbaacılık
5	Teorik	Dünya'nın yapısı: yerkabuğunu oluşturan maddeler
	Ön Hazırlık	Şahin, Cemalettin (2004). Genel Coğrafya. Ankara: Gündüz Eğitim ve Yayıncılık
6	Teorik	Dünya'nın yapısı: Yerkabuğunun hareketleri (depremler, dağ ve kıta oluşumu ve epirojenik hareketler)
	Ön Hazırlık	Şahin, Cemalettin (2004). Genel Coğrafya. Ankara: Gündüz Eğitim ve Yayıncılık
7	Teorik	Jeolojik zamanlar: Paleozoik öncesi, paleozoik ve mesozoik
	Ön Hazırlık	Şahin, Cemalettin (2004). Genel Coğrafya. Ankara: Gündüz Eğitim ve Yayıncılık
8	Teorik	Jeolojik zamanlar: Senozoik (tersiyer ve kuaterner) ve jeolojik zamanlarda canlı hayatın oluşumu ve evrimi
	Ön Hazırlık	Şahin, Cemalettin (2004). Genel Coğrafya. Ankara: Gündüz Eğitim ve Yayıncılık
9	Teorik	Dünya'nın şekli ve boyutları
	Ön Hazırlık	Şahin, Cemalettin (2004). Genel Coğrafya. Ankara: Gündüz Eğitim ve Yayıncılık
10	Ara Sınav (Vize)	ARA SINAV
11	Teorik	Dünya'nın şekli, hareketleri ve aydınlanması, zaman ve saat dilimleri
	Ön Hazırlık	Atalay, İbrahim (2005). Genel Coğrafya. İzmir: Meta Basım Matbaacılık
12	Teorik	Ay'ın hareketleri (Yörüngesi, safhaları ve med-cezir olayları)



12	Ön Hazırlık	Atalay, İbrahim (2005). Genel Coğrafya. İzmir: Meta Basım Matbaacılık
13	Teorik	Haritalar, Projeksiyonlar, Diyagramlar: Projeksiyonlar, ölçekler
	Ön Hazırlık	Şahin, Cemalettin (2004). Genel Coğrafya. Ankara: Gündüz Eğitim ve Yayıncılık
14	Teorik	Haritalar, Projeksiyonlar, Diyagramlar: Harita çeşitleri, blok diyagramlar
	Ön Hazırlık	Şahin, Cemalettin (2004). Genel Coğrafya. Ankara: Gündüz Eğitim ve Yayıncılık
15	Teorik	Haritalar, Projeksiyonlar, Diyagramlar: Grafikler ve diyagramlar
	Ön Hazırlık	Şahin, Cemalettin (2004). Genel Coğrafya. Ankara: Gündüz Eğitim ve Yayıncılık
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Yarıyıl Sonu Sınavı

Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yükü Hesabı (Ortalama Saat)

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yükü
Kuramsal Ders	14	1	2	42
Ödev	3	0	2	6
Okuma	14	0	1	14
Ara Sınav	1	6	1	7
Dönem Sonu Sınavı	1	8	1	9
Toplam İş Yükü (Saat)				78
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				3

*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Coğrafya'nın tanımı, kapsamı, önemi ve alt dallarını kavrayabilme
2	Kayaçlar ve yer kabuğunun hareketlerini kavrayabilme
3	Jeolojik zamanları kavrayabilme
4	Güneş Sistemi ve Evren özelliklerini kavrama
5	Dünya ve Ay'ın şekli, boyutları ve hareketlerini kavrayabilme
6	Haritalar, projeksiyonlar ve grafiklerin özelliklerini kavrayabilme

Program Çıktıları (Felsefe Programı)

1	Felsefe bilgisine sahip olma ve dış dünyaya bu perspektifle bakma becerisi
2	Felsefi terminolojiye hâkim olma ve bunları kullanabilme
3	Toplumda felsefe eğitime olan ihtiyacının farkında olma ve felsefe eğitimi verebilecek bir donanımda olma
4	Mantık ilkeleri doğrultusunda tutarlı bir şekilde düşünebilme
5	Felsefe Tarihinin bilgisine sahip olma ve felsefe tarihinde geçen bir konu veya sorun üzerinde fikir yürütebilme
6	Felsefe tarihinin değişik periyotlarında yazılmış felsefi bir metni okuma, anlama ve yorumlama
7	Etik değerleri benimsemiş ve bunların çeşitli meslek gruplarındaki uygulamaları hakkında bilgi sahibi olma
8	Bilimin genel özellikleri ve bilim tarihi hakkında bilgi sahibi olma, bilimin, bilimsel kuramların ve bilimsel sorunların doğası hakkında felsefi bir bakışa sahip olma
9	İnsan haklarını bilme, benimseme ve insan haklarına ilişkin bilincin yaygınlaşmasına katkıda bulunma
10	Alanla ilişkili klasik dilleri veya bir yabancı dili felsefe metni okuyabilecek düzeyde bilme
11	Sosyoloji ve Psikoloji gibi yakın disiplinlere ilişkin temel akımlar, kuramlar ve sorunlar hakkında kanaat sahibi olma
12	Siyasetle ilgili sorunların felsefi yönü hakkında bilgi sahibi olma ve bunlarla ilgili düşünce üretebilme
13	Çağdaş akımlar ve düşünceleri bilme ve bunlarla ilgili güncel tartışmalardan haberdar olma.
14	Türk-İslam düşüncesi ve felsefesi hakkında bilgi sahibi olma
15	Sanat ve sanatın çeşitli alanlarının felsefeyle ilişkisi hakkında bilgi sahibi olma
16	Felsefi bir konu ve sorun üzerine sunum yapabilme veya bilimsel çalışma yapabilme .
17	Din, iman ve tanrı gibi metafizik konularda felsefi bilgi ve bakış açısına sahibi olmak

