



# Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi

SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ  
Coğrafya

COĞ 503	BEŞERİ COĞRAFYA ARAŞTIRMALARINDA BİLİMSEL KRİTİK				
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	COĞ 503	BEŞERİ COĞRAFYA ARAŞTIRMALARINDA BİLİMSEL KRİTİK	3	3	6

## Öğretim Türü:

Örgün Öğretim

## Dersin Dili:

Türkçe

## Dersin Düzeyi:

Yüksek Lisans

## Dersin Staj Durumu:

Yok

## Bölümü/Programı:

Coğrafya

## Dersin Türü:

Seçmeli

## Dersin Amacı:

Doktora düzeyinde olan öğrencilere bilimsel kalitesi yüksek olan eserleri tanıtmak, bunların bilimsel kritiğini yaptırmak, böylece bilimsel sorgulama, eleştiri ve analiz yeteneği kazandırmak.

## Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Lisansüstü öğrencilere metotlu çalışma alışkanlığını kazandırmak amacıyla bilimsel araştırmaları analiz eden bir derstir.

## Ön Koşulları:

## Dersin Koordinatörü:

## Dersi Veren:

Prof.Dr. Faruk KAYA

## Dersin Yardımcıları:

## Dersin Kaynakları

### Kaynakları

ders ile alakalı makaleler

Cemal Yıldırım,2002, Bilim Felsefesi, Remzi Kitabevi, İstanbul

## Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler :

Mühendislik Bilimleri :

Mühendislik Tasarımı :

Sosyal Bilimler : 100

Eğitim Bilimleri :

Fen Bilimleri :

Sağlık Bilimleri :

Alan Bilgisi :

## Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Amaç, Metot, Ders Kaynaklarının Tanıtımı		
2	Bilimsel eleştiri ve bilimsel şüphecilik ilkesi		
3	Teori, Hipotez Bilimsel Yasa kavramları açısından coğrafi araştırmalar		
4	Beşeri Coğrafya alanında yazılmış eserlerin şekil ve içerik açısından incelenmesi yöntemi		
5	Coğrafi araştırmaların çizim teknikleri bakımından karşılaştırılması		
6	Coğrafi ifade tekniklerinin analizi		
7	Ara sınav		
8	Bibliyografik kaynaklar ve alıntı teknikleri		
9	Etik kuralların sorgulanması ve coğrafi araştırmaların bu açıdan değerlendirilmesi		
10	Beşeri Coğrafya araştırmaların teorik yapısı		
11	Coğrafi araştırmaların güncel sorunlarla ilgili çözüm üretme yeteneklerinin analizi		
12	Seçilmiş makalelerin bilimsel açıdan değerlendirilmesi		
13	Seçilmiş makalelerin bilimsel açıdan eleştirisi		
14	Karşılaştırmalar ve genel değerlendirme		

## Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Beşeri coğrafya literatüründeki çalışmaların analizi sonucunda yeni üretilen çalışmaların dikkat edilmesi gereken yerler ve bunun sonucunda geçmişten günümüze yapılan çalışmaların sentezi sonunda, beşeri coğrafyada bilimsel çalışma olgusunun kazanımı.
Ö02	Doktora yeterliliklerine dayalı olarak alanındaki güncel ve ileri düzeydeki bilgileri özgün düşünce ve/veya araştırma ile uzmanlık düzeyinde geliştirebilme, derinleştirebilme ve alanına yenilik getirecek özgün tanımlara ulaşabilme. Coğrafya alanının ilişkili olduğu disiplinler arası etkileşimi kavrayabilme; yeni ve karmaşık fikirleri analiz, sentez ve değerlendirmede uzmanlık gerektiren bilgileri kullanarak özgün sonuçlara ulaşabilme.
Ö03	Coğrafya alanındaki yeni bilgileri sistematik bir yaklaşımla değerlendirebilme ve kullanabilme. Coğrafya alanına yenilik getiren, yeni bir düşünce, yöntem, tasarım ve/veya uygulama geliştirebilme ya da bilinen bir düşünce, yöntem, tasarım ve/veya uygulamayı farklı bir alana uygulayabilme, özgün bir konuyu araştırabilme, kavrayabilme, tasarlayabilme, uyarlayabilme ve uygulayabilme. Yeni ve karmaşık düşüncelerin eleştirel analizini, sentezini ve değerlendirmesini yapabile. Alanı ile ilgili çalışmalarda araştırma yöntemlerini kullanabilmede üst düzey beceriler kazanmış olma.
Ö04	Coğrafya alanına yenilik getiren, yeni bir düşünce, yöntem, tasarım ve/veya uygulama geliştiren ya da bilinen bir düşünce, yöntem, tasarım ve/veya uygulamayı farklı bir alana uygulayan özgün bir çalışmayı bağımsız olarak gerçekleştirerek alanındaki ilerlemeye katkıda bulunabilme. Coğrafya alanı ile ilgili en az bir bilimsel makaleyi ulusal ve/veya uluslararası hakemli dergilerde yayınlamak ve/veya özgün bir yapıt üreterek ya da yorumlayarak alanındaki bilginin sınırlarını genişletebilme. Özgün ve disiplinler arası sorunların çözülmesini gerektiren ortamlarda liderlik yapabile.
Ö05	Yaratıcı ve eleştirel düşünme, sorun çözme ve karar verme gibi üst düzey zihinsel süreçleri kullanarak alanı ile ilgili yeni düşünce ve yöntemler geliştirebilme.

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	%40
<b>Toplam</b>		<b>%80</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	0	0	0
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>30</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>1</b>

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları	
Katkı Düzeyi: 1: Çok düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek	


SBE 517 BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE YAYIN ETİĞİ					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	SBE 517	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE YAYIN ETİĞİ	3	3	6

**Öğretim Türü:**

Örgün Öğretim

**Dersin Dili:**

Türkçe

**Dersin Düzeyi:**

Yüksek Lisans

**Dersin Staj Durumu:**

Yok

**Bölümü/Programı:**

Coğrafya

**Dersin Türü:**

Zorunlu

**Dersin Amacı:**

Öğrenciye hem basılı kaynaklardan hem de online kaynaklardan bilgi kaynağını belirleme ve temin etme yolları gösterme, bilimsel makale yapma, proje yapma, tez yazma vb konularda öğrencilerin bilgilendirilmesini sağlama.

**Öğretim Yöntem ve Teknikleri:**

Bilimsel Bilgi Kaynaklarını Belirleme, Bu Kaynaklara Erişim Yolları ve Bilginin Yayınlanma Biçimlerinin Öğretilmesi

**Ön Koşulları:**

**Dersin Koordinatörü:**

**Dersi Veren:**

Doç.Dr. Alperen KAYSERİLİ

**Dersin Yardımcıları:**

**Dersin Kaynakları**

**Kaynakları**

Prof. Dr. Veysel Sönmez , G. Füsün Alacapınar - Örneklendirilmiş Bilimsel Araştırma Yöntemleri

Prof. Dr. Dursun Kırbas, Dr. Filiz Ekim Çevik - Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Araştırma Etiği

**Ders Yapısı**

**Matematik ve Temel Bilimler** :

**Mühendislik Bilimleri** :

**Mühendislik Tasarımı** :

**Sosyal Bilimler** : 100

**Eğitim Bilimleri** :

**Fen Bilimleri** :

**Sağlık Bilimleri** :

**Alan Bilgisi** :

**Ders Konuları**

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Bilimsel Bilgi Akış Mekanizması		
2	Birincil Kaynaklar, İkincil Kaynaklar		
3	Tezler, Dizinler, Patent Dokümanları, El Kitapları		
4	Basılı Kaynaklardan Bilimsel Bilgiyi Tarama ve Bilgi Kaynağına Erişim		
5	Online Tarama ve Bilgi Kaynağına Erişim		
6	Web of Science'ta Temel Özellikler		
7	Web of Science İleri Özellikler		
8	Scopus veri tabanı		
9	Diğer veritabanlarının tanıtımı		
10	Kütüphanelerde Kaynak Tasnif Yöntemleri		
11	TÜBİTAK ULAKBİM Belge Sağlama Servisi		
12	Bilimsel Makale Yazma ve Yayınlanma		
13	Bilimsel Bilgiyi Sunma Biçimleri		
14	Proje Yazma, Tez Yazma		

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
Ö01	Basılı kaynaklardan bilimsel bilgiyi tarama
Ö02	Online kaynaklardan bilimsel bilgiyi tarama
Ö03	Online olarak bilgi kaynaklarını temin etme
Ö04	Yazılı kaynaklardan bilgi kaynaklarını temin etme
Ö05	Makale Yazma
Ö06	Makaleyi yayına sunma ve diğer aşamalar

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
<b>Toplam</b>		<b>%100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	0	0	0
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>30</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>1</b>

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları	
Katkı Düzeyi: 1: Çok düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek	




# Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi

SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ  
Coğrafya

Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	COĞ 533	COĞRAFİ ÇEVRENİN TURİZM AMAÇLI DEĞERLENDİRİLMESİ	3	3	6

**Öğretim Türü:**

Örgün Öğretim

**Dersin Dili:**

Türkçe

**Dersin Düzeyi:**

Yüksek Lisans

**Dersin Staj Durumu:**

Yok

**Bölümü/Programı:**

Coğrafya

**Dersin Türü:**

Seçmeli

**Dersin Amacı:**

Turizm ile doğal ve beşeri kaynaklar arasındaki ilişkinin vurgulanması

**Öğretim Yöntem ve Teknikleri:**

Coğrafi çevre ve turizm

**Ön Koşulları:****Dersin Koordinatörü:****Dersi Veren:**

Dr. Öğr. Üyesi Yılmaz KESKİN

**Dersin Yardımcıları:****Dersin Kaynakları****Kaynakları**

Turizm Coğrafyası - Nazmiye Özgüç

Türkiye Turizm Coğrafyası- Hayati Doğanay, Serhat Zaman

**Ders Yapısı**

Matematik ve Temel Bilimler :

Mühendislik Bilimleri :

Mühendislik Tasarımı :

Sosyal Bilimler :

: 30

Eğitim Bilimleri :

Fen Bilimleri :

Sağlık Bilimleri :

Alan Bilgisi :

: 70

**Ders Konuları****Hafta****Konu****Ön Hazırlık****Dökümanlar**

1 Kavramsal giriş

2 Coğrafya ve turizm

3 Bir bilim olarak turizm

4 Turizm ve diğer bilimler

5 Coğrafi çevrenin bileşenleri

6 Ara sınav

7 Doğal çevre ve turizm

8 Doğal çevrenin kaynakları

9 Doğal çevrenin kaynaklarının turizmde önemi

10 Beşeri çevre kaynakları

11 Demografik kaynaklar ve turizm

12 Beşeri coğrafya ve turizm

13 Coğrafi çevrenin kaynakları

14 Değerlendirme

**Dersin Öğrenme Çıktıları****Sıra No****Açıklama**

Ö01 Turizm ile ilgili kavramları bilir.

Ö02 Turizm ile coğrafya ilişkisini kurar.

Ö03 Doğal çevre ile turizm arasındaki ilişkiyi kurabilir.

Ö04 Beşeri çevre ile turizm arasındaki ilişkiyi kurabilir.

Ö05 Coğrafi çevrenin kaynaklarını bilir.

Ö06 Demografik kaynakların turizm etkisini bilir.

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
<b>Toplam</b>		<b>%100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	3	42
Sınıf Dışı Ç. Süresi	5	8	40
Ödevler	4	6	24
Sunum/Seminer Hazırlama	4	8	32
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	3	8	24
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	2	2
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>165</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>6</b>

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları	
Katkı Düzeyi: 1: Çok düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek	


COĞ 505 COĞRAFYA ARAŞTIRMA YÖNETMELERİ VE TEKNİKLERİ					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	COĞ 505	COĞRAFYA ARAŞTIRMA YÖNETMELERİ VE TEKNİKLERİ	3	3	6

**Öğretim Türü:**

Örgün Öğretim

**Dersin Dili:**

Türkçe

**Dersin Düzeyi:**

Yüksek Lisans

**Dersin Staj Durumu:**

Yok

**Bölümü/Programı:**

Coğrafya

**Dersin Türü:**

Seçmeli

**Dersin Amacı:**

Coğrafya alanında yaygın olarak yapılan deneylerin ön hazırlıkları, nasıl yapıldıkları ve elde edilen sonuçların nasıl sunulması gerektiğinin öğretilmesi, ayrıca deneyler sırasında dikkat edilmesi gereken hususları, yaygın olarak yapılan hataları ve bu hataların sonuçları nasıl etkilediğinin öğretilmesi amaçlanmıştır.

**Öğretim Yöntem ve Teknikleri:**

Jeolojik ve jeomorfolojik arazi çalışmalarının temel prensipleri, sırt çantası ve kamp malzemeleri, Türkiye'nin jeolojik ve jeomorfolojik özelliklerine, iklimine, toprak ve bitki örtüsüne, hayvan topluluklarına ve hidrografik özelliklerine ait örneklerin alınması, saklanması, örneklerin analizi ve değerlendirilmesi, mevcut laboratuvar çalışmalarına örnekler, teknikler ve yöntemler, malzemeler, kronolojilerin oluşturulması, sayısal ortama aktarımı, laboratuvar malzemelerinin kullanımı, korunması, temizlenmesi. Sedimentolojik analizler, tane boyu analizleri, indis ölçümleri, modern metotlar ve güncel uygulamalar, araştırma örnekleri.

**Ön Koşulları:**

**Dersin Koordinatörü:**

**Dersi Veren:**

Dr. Öğr. Üyesi Emine TEYFUR

**Dersin Yardımcıları:**

**Dersin Kaynakları**

**Kaynakları**

Ersin Güngördü, Coğrafya Araştırma Yöntemleri

Ali Selçuk Biricik, Fiziki Coğrafya-Jeomorfoloji ile Hidrolojinin Temel Prensipleri ve Araştırma Yöntemleri

**Ders Yapısı**

<b>Matematik ve Temel Bilimler</b>	:	<b>Eğitim Bilimleri</b>	:
<b>Mühendislik Bilimleri</b>	:	<b>Fen Bilimleri</b>	:
<b>Mühendislik Tasarımı</b>	:	<b>Sağlık Bilimleri</b>	:
<b>Sosyal Bilimler</b>	:	<b>Alan Bilgisi</b>	:
	: 100		

**Ders Konuları**

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Bilim, Araştırma, Coğrafi Araştırma		
2	Bilim İnsanı, Bilimsel Etik, Coğrafi Etik		
3	Coğrafi Düşüncenin Gelişimi ve Paradigmalar		
4	Araştırma Konusunun Belirlenmesi ve Planlama		
5	Literatür Tarama, Güncel ve İnternet Kaynaklarına Erişim		
6	Akademik Yazım ve Kuralları		
7	Örnekleme ve Örnekleme Yöntemleri		
8	Nicel Araştırma Tasarımı		
9	Veri Toplama ve Teknikleri		
10	Nitel Araştırma Yöntemleri		
11	Arazi Çalışmaları		
12	Mekansal İstatistik Teknikleri		
13	Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri		
14	Coğrafi Araştırmaların Geleceği, Örnek Araştırmalar		

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
Ö01	Coğrafya biliminde araştırma yöntemlerinin kullanılması.
Ö02	Coğrafya araştırmalarında araştırmanın amacı
Ö03	Coğrafya araştırma yöntemlerinde araştırmanın problem durumu
Ö04	Fiziki coğrafya araştırmalarında kullanılan yöntemlerin tanımlanması.

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
<b>Toplam</b>		<b>%100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	0	0	0
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>30</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>1</b>

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları	
Katkı Düzeyi: 1: Çok düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek	




COĞ 501	JEOMORFOLOJİK ARAŞTIRMADA YÖNTEM VE MATERYAL ANALİZİ				
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	COĞ 501	JEOMORFOLOJİK ARAŞTIRMADA YÖNTEM VE MATERYAL ANALİZİ	3	3	6

**Öğretim Türü:**

Örgün Öğretim

**Dersin Dili:**

Türkçe

**Dersin Düzeyi:**

Yüksek Lisans

**Dersin Staj Durumu:**

Yok

**Bölümü/Programı:**

Coğrafya

**Dersin Türü:**

Seçmeli

**Dersin Amacı:**

jeomorfolojik unsurların arazide analizini ve değerlendirilebilmesini sağlamak

**Öğretim Yöntem ve Teknikleri:**

jeomorfoloji dalında teorik bilgiler ve bunların uygulamalarına yönelik örnekler

**Ön Koşulları:**

**Dersin Koordinatörü:**

**Dersi Veren:**

Dr. Öğr. Üyesi Sevda Karaca

**Dersin Yardımcıları:**

**Dersin Kaynakları**

**Kaynakları** animasyonlar,coğrafya araştırma yöntemleri konuyla ilgili yazılmış kitaplar, makaleler fiziki coğrafya jeoloji ile hidrolojinin temel prensipleri ve araştırma yöntemleri  
2 sınav yapılacaktır

**Ders Yapısı**

<b>Matematik ve Temel Bilimler</b> :	<b>Eğitim Bilimleri</b> :
<b>Mühendislik Bilimleri</b> :	<b>Fen Bilimleri</b> :
<b>Mühendislik Tasarımı</b> :	<b>Sağlık Bilimleri</b> :
<b>Sosyal Bilimler</b> : 20	<b>Alan Bilgisi</b> : 80

**Ders Konuları**

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	coğrafya, coğrafyanın konusu ve amaçları	konuya konuya uygun yazılı ve görsel materyallerin hazırlanması	kitaplar, makaleler, görseller
2	coğrafya ilminin alt dalları	konuya ilişkin görseller ve videoların hazırlanması	ders notları, görsel ve işitsel materyaller
3	coğrafya ilminin diğer ilimlerle olan ortak ve farklı yönleri	diğer ilimlerin coğrafya ile ortak konularını inceleme esaslarının araştırılması	Ders notları
4	fiziki coğrafyanın alt dalları ve konuları	görsel materyallerin hazırlanması	görseller, videolar
5	beşeri coğrafyanın alt dalları ve konuları	konuya ilişkin notların ve görsel materyallerin hazırlanması	kitaplar ve görsel malzemeler
6	fiziki coğrafyada araştırma yöntemleri	önceki çalışmaların ve yayınların araştırılması	kitaplar ve makaleler
7	coğrafya araştırmalarında büro çalışmaları safhası	coğrafya araştırmalarında seçilen konuların araştırılması	konuyla ilgili yayınlanmış eserler
8	Araziye çıkmadan önce yapılması gereken çalışmalar	arazide yanımızda bulunması gereken malzemelerin belirlenmesi	çeşitli araç gereç ve görseller
9	arazi çalışmaları safhası	arazide dikkat edilmesi gereken hususların belirlenmesi	resimler, fotoğraflar, animasyonlar
10	analiz ve değerlendirme safhası	konuyla ilgili yazılmış eserlerin değerlendirilmesi	konuyla ilgili yazılmış eserler
11	Yazım ve basım aşaması dikkat edilmesi gereken faktörleri		
12	Örnek bir coğrafya konusuna araştırma yöntemlerinin uygulanması		
13	Örnek bir coğrafya konusuna materyal analizinin uygulanması		
14	örnek bir coğrafya konusuna araştırma yöntemi ve materyal analizinin uygulanması		

**Ders İçin Önerilen Diğer Dersler**

SBE 517 BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE YAYIN ETİĞİ

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
Ö01	Coğrafya ilmi ile diğer ilimleri ayıran temel faktörleri anlar
Ö02	Coğrafya ilmi ile diğer ilimlerin ortak yönlerini kavrar
Ö03	coğrafya ilmine komşu ve yardımcı bilim dallarını anlar
Ö04	coğrafya ilminin alt dallarını öğrenir
Ö05	coğrafya araştırmalarında büro çalışmaları safhasını öğrenir.
Ö06	Coğrafya araştırmalarında doğru konu seçiminin önemini kavrar
Ö07	Coğrafya araştırmalarında bibliyografya araştırmalarının yerini öğrenir.
Ö08	Coğrafya araştırmalarında araziye çıkmadan önce yapması gereken hazırlıkları öğrenir.
Ö09	arazi çalışmaları sırasında izlenmesi gereken yolları bilir.

Ö10	Arazi çalışmalarından elde edilen verilerin analiz edilme yollarını kavrar
Ö11	Coğrafi çalışmaların yazım ve basım aşamasında dikkat edilecek hususları öğrenir.
Ö12	coğrafya ilminde haritanın yerini kavrar
Ö13	Jeoloji ve jeomorfoloji haritalarını okumayı öğrenir.
Ö14	coğrafyanın değişik konularında etüt çalışmaları yürütmeyi öğrenir.

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
<b>Toplam</b>		<b>%100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	0	0	0
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>30</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>1</b>

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları	
Katkı Düzeyi: 1: Çok düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek	
