



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Türkiye Ovaları	COĞ6017		3 + 0	7,5	Seçmeli

Birim Bölüm	Coğrafya - DR - Lisansüstü (Yüz yüze eğitim)
Amaç	Türkiye'deki ovaların oluşum ve gelişimi hakkında bilgi sahibi olmak.
Ders İçeriği	Türkiye'nin ovaların tanımlanması, oluşumu ve gelişimi hakkında bilgi sahibi olmak.
Ders Kaynakları	İbrahim Atalay - Türkiye Jeomorfolojisine Giriş

Hafta	Konu
1	Türkiye'nin genel jeolojik yapısı
2	Türkiye'nin genel tektonik özellikleri
3	İç Kuşvetler
4	Dış Kuşvetler
5	Türkiye'nin morfolojik birimleri
6	Ovalar ve havzalar
7	Ara sınav
8	Tektonik kökenli ovalar
9	Karstik kökenli ovalar
10	Flüvyal kökenli ovalar
11	Deltalar
12	Türkiye'nin jeomorfolojik gelişimi
13	Neotektonik dönem
14	Sonuç ve değerlendirme

Program Çıktıları

- Mekân ile ilgili konularda yeterli alt yapıya sahip, bu alandaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri problem çözmek için kullanabilme yetkinliğine sahiptir.
- Sistemi çözümlenme için gerekli olan yöntemleri tespit ve uygulama becerisine sahiptir.
- Coğrafya alanında edindiği uzmanlık düzeyindeki bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirebilir.
- Alanıyla ilgili uzmanlık gerektiren bir çalışmayı bağımsız olarak yürütebilir,
- Yaratıcı ve eleştirel düşünme, sorun çözme ve karar verme gibi zihinsel süreçleri kullanarak alanıyla ilgili yeni düşünce ve yöntemler geliştirebilir.
- Alanına yenilik getiren, yeni bir düşünce, yöntem, tasarım ve uygulama geliştirme veya bilinen bir düşünce, yöntem ve tasarımı farklı bir alana uygulama,
- Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisine sahiptir
- Alanındaki güncel gelişmeleri ve bireysel çalışmalarını, nicel ve nitel verilerle destekleyebilir
- Çalışmalarını alanındaki ve alan dışındaki gruplara yazılı, sözlü ve görsel olarak sistemli bir biçimde sunabilir.
- Mekân ve mekansal problemlerde çözüme ulaşabilmenin disiplinler arası işbirliğine bağlı olduğunun farkında olur.

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
Türkiye'nin jeomorfolojik gelişimi hakkında bilgi sahibi olmak.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Türkiye ovalarının jeolojik jeomorfolojik özelliklerini öğrenirler.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-