**Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

**Açık Ders Malzemeleri**

Ders izlence Formu

|  |  |
| --- | --- |
| Dersin Kodu ve İsmi | Coğ 346 Karst Jeomorfolojisi |
| Dersin Sorumlusu | Prof. Dr. Uğur Doğan |
| Dersin Düzeyi | Lisans |
| Dersin Kredisi | 2 |
| Dersin Türü | Teorik |
| Dersin İçeriği | Karst, kireçtaşı ve jips gibi kayaların çözünmesi sonucunda oluşan bir topografyadır. Karst arazileri genellikle çıplak kayalık zemin, lapyalar, dolinler, mağaralar, düdenler, polyeler, karstik akiferler, yer altı nehirleri ve yüzey akışlarının yokluğu ile karakterize edilir. |
| Dersin Amacı | Karst jeomorfolojisi jeomorfolojinin bir alt disiplinidir. Bu dersin amacı, karstlaşma süreci ve karst şekillerinin nasıl işlediğini ve Dünya yüzeyini nasıl şekillendirdiğini öğretmektir. |
| Dersin Süresi | Haftada 2 saat |
| Eğitim Dili | Türkçe |
| Ön Koşul | Yok |
| Önerilen Kaynaklar | D.C. Ford, P.W. Williams. 2007. Karst Hydrogeology and Geomorphology. John Wiley & Sons LtdHugget, R. 2016. Jeomorfolojinin Temelleri. Nobel yayınları David Lowe, Tony Waltham. 2002. Dictionary of Karst and Caves. BCRA Cave Studies Series 10, Lancaster.William B. White. 1998.Geomorphology and Hydrology of Karst Terrains. Oxford University Press. |
| Dersin Kredisi (AKTS) | 4 |
| Laboratuvar | - |
| Diğer-1 | - |