3. ünite DOĞAL SİSTEMLER VE SÜREÇLER

- 3.1. TEKTONİK SÜREÇLER
- 3.2. İKLİMİN VE KAYAÇ YAPISININ AŞINMA VE ÇÖZÜNME SÜREÇLERİNE ETKİSİ
- 3.3. AŞINMA, TAŞINMA VE BİRİKTİRME SÜREÇLERİNİN YERYÜZÜNÜN ŞEKİLLENMESİNE ETKİSİ
- 3.4. YERYÜZÜ ŞEKİLLERİ İLE İLGİLİ GÖZLEM VE SAHA ÇALIŞMASI
- 3.5. YERYÜZÜ ŞEKİLLERİ İLE BEŞERÎ FAALİYETLER ARASINDAKİ ETKİLEŞİM

Bu ünitede sizlerden

- levha tektoniğinin sistemsel süreci ve bu süreci oluşturan bileşenleri çözümleyebilmeniz,
- yeryüzünü şekillendiren süreçler ile yeryüzü şekillerinin oluşumunda etkili olan aşınma ve çözünme süreçlerinin iklim ve kayaç özellikleriyle ilişkisini anlamlandırabilmeniz,
- yeryüzü şekillerinin oluşumunda aşınma, taşınma ve biriktirme süreçlerinin etkisini belirleyebilmeniz,
- yeryüzünü şekillendiren süreçleri saha/sanal saha çalışmalarıyla araştırabilmeniz,
- yeryüzü şekilleri ile beşerî faaliyetler arasındaki etkileşimi sorgulayabilmeniz

beklenmektedir.

Ünitede sizden açık uçlu soruları cevaplamanız; çalışma yaprağını, kontrol listesini, öz değerlendirme formunu doldurmanız, performans görevini yapmanız ve bu görev ile ilgili öz değerlendirme formunu doldurmanız, ölçme ve değerlendirme sorularını cevaplamanız istenmektedir.