Coğrafya biliminde gözlem ve saha çalışması, araştırma yöntemlerinin temelini oluşturur. Çünkü coğrafya biliminin laboratuvarı arazidir. Arazide yapılan gözlem ve saha çalışmasından elde edilen bilgi, belge, görsel vb. materyaller yapılan coğrafi arastırmaya kaynaklık eden en önemli unsurlardır. Bununla birlikte arazide yapılan saha çalışması yalnızca coğrafya bilimine somut katkı sunmakla kalmaz; aynı zamanda bir ülkenin sahip olduğu doğal zenginliklerin (varlıkların) fark edilmesine, değerinin bilinmesine, korunmasına ve gelecek nesillere aktarılmasına da katkı sağlar.

– Saha/Sanal Saha Çalışması -





Yakın Çevremizdeki Yer Şekillerini Araştıralım

: Yakın çevredeki yeryüzü şekillerinin oluşumunda etkili olan aşınım ve birikim süreçlerini saha/ Amac

sanal saha çalışmasıyla araştırabilme

Yönerge: Aşağıdaki saha/sanal saha çalışmasını gerçekleştiriniz.

- Hazırlık ve Planlama Gezi güzergâhını belirleyiniz.
 - Taslak gezi planını hazırlayınız.
 - Gezi için gerekli eşvalarınızı (defter, kalem, bölge haritası, fotoğraf makinesi, uygun kıyafetler) hazırlayınız.

Uygulama

- **Sahada/Sanal Sahada** Sahada/sanal sahada yer alan yer şekillerini gözlemleyiniz.
 - Sahada/sanal sahada gözlemlediğiniz yer şekillerinin oluşumunda etkili olan kuvvetlerin aşınım ve birikim süreçlerinin ne ölçüde etkili olduğu hakkında bilgi toplayınız.
 - Saha/sanal saha calısması sırasında Türkiye'ye zenginlik katan hangi varlıkları gözlemlediğinizi, bu varlıkların önemini ve korunması açısından neler yapılması gerektiğini belirleyiniz.

Raporlama ve Sunma ·

- Saha/sanal saha calışması sırasında gözlem yoluyla topladığınız bilgilerden yararlanarak ilgili yeryüzü şekillerinin oluşumunda etkili olan kuvvetlerin aşınım ve birikim süreçlerini çözümleyiniz.
- Cözümlediğiniz ilgili yeryüzü sekillerinin olusumunda etkili olan kuvvetlerin asınım ve birikim süreçlerini dikkate alarak ilgili yeryüzü şekillerine yönelik gelecekte olası değişimlerle ilgili öngörülerde bulununuz.
- Sahadaki/sanal sahadaki yer şekillerinin Türkiye açısından taşıdığı önemi ve değeri gözlemleyiniz.
- Elde ettiğiniz veriler ve öngörülerinizi bir araya getirip bir ürün dosyası oluşturunuz.
- Ürün dosyanızı arkadaşlarınızla paylaşınız.

Değerlendirme

Yapılan çalışmaya yönelik diğer sayfada verilen kontrol listesini doldurunuz.