

Coğrafya araştırmalarının günlük hayatımızda yeri ve önemi tartışılamaz. Modern coğrafya çalışmaları, küresel ısınma, lleşme, biyoçeşitlilik, doğa koruma, kirlilik, şehirleşme, az gelişmişlik, nüfus, g, tarım, küreselleşme gibi güncel sorunların anlaşılmasında ve çözülmesinde kilit rol oynamaktadır. Programın; Alan Bilgisi becerileri, bölümün akademik kadrosu tarafından, Genel kültür dersleri için bilgi beceri ve kazanımlar diğer fakültelerin akademik kadrosuyla iř birliği içinde kazandırılacaktır.

1. Coğrafyanın tanımını, kapsamını, tarihsel gelişimini ve akademik coğrafyanın geçirdiği evreleri bilme, kavrama ve aıklayabilmenin yanında eleştirel olarak temel bilgileri sorgulayarak yeni araştırma pratiklerini uygulayabilme.

2. Coğrafyada değişen paradigmalara uygun olarak yeni kavramları bilme ve uluslararası coğrafya terminolojisine hkim olma.

3. İnsan ve doğal evre arasında yaşanan olayları coğrafyanın temel ilkelerini (dağılış, nedensellik, bağıntı) göz önüne alarak açıklama, değerlendirebilme ve bu konularda akademik düzeyde araştırma yürütebilme.

4. Coğrafyanın disiplinler arasındaki önemini kavrayabilme, diğer disiplinler arasındaki ilişkilerini analiz etme ve edinilen bilgileri ortak çalışmalarda uygulayabilme.

5. Dünya coğrafyası ile ilgili genel bilgilere sahip olma, kıtaların ve ülkelerin coğrafi özelliklerine hkim olma. Dünya coğrafyasının paleocoğrafik evrimine hkim olma.

6. Türkiye coğrafyasının genel, bölgesel ve yerel özelliklerini bilme, anlama ve analiz edebilme niteliklerine sahip olup; Türkiye coğrafyasını makro ve mikro ölçeklerde analiz edebilme.

7. Coğrafi mekna ait verileri toplama, üretme, analiz etme ve sentezleyip sayısal ortamda uygun modelleri geliştirebilme.

8. Küreselleşme, kentleşme, nüfus, g, tarım, evre sorunları, sürdürülebilirlik, küresel ısınma, biyoçeşitlilik gibi güncel dünya gündemlerini ve sorunlarını takip edebilme ve bunlara bilimsel çözümler üretebilme.

9. Coğrafi Bilgi Sistemleri, uzaktan algılama, haritalama teknikleri, klimatolojik ve meteorolojik teknikler vb. yöntemleri uygulayabilme ve kartografik çalışmalarda bulunup çeşitli haritalar hazırlayabilme.

10. Coğrafi çalışmalarda çeşitli yazılımları kullanıp ileri istatistik analiz bilgilerine sahip olma.
11. Doğayı koruma, eko turizm, jeoarkeoloji, geoekolji, fotoğrafçılık vb. güncel konularda bilgi sahibi olma ve bu bilgiyi gerçek hayatta tatbik edebilme.
12. Coğrafi çevrelere ve coğrafi ortamlara olan farkındalık ve duyarlılıkla ilgili bilincin tüm yaşam bölgelerine yayılmasında katkı sağlayabilme. Kendi yaşamında bu farkındalığı öne çıkararak çevresine örnek olabilme.
13. Verilen coğrafi ödev, proje, rapor vb. tüm çalışmalarda bireysel sorumluluk alabilme ve grup bilincine sahip olabilme yetisini kazanarak çeşitli bilimsel projeler üretebilme.
14. Yabancı bilimsel eserleri okuyabilme ve anlayabilme, meslektaşları arasında diyalog kurabilecek seviyede yabancı dil bilgisine sahip olabilme.
15. Coğrafi teorik bilgileri arazide ve laboratuvar ortamlarında uygulayabilme. Sonuçları yorumlayarak karar vericilere ve uygulamacılara çözüm önerileri niteliğinde pratikler sunabilme.