



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Bölgesel Coğrafya Araştırma Yöntemleri	COĞ5003		3 + 0	7,5	Seçmeli
Birim Bölüm	Coğrafya - YL - Lisansüstü (Yüz yüze)				
Amaç	Bur derste bölgesel coğrafya alanında çalışmalar yapacak öğrencilere araştırma yöntem ve metotlarını kavratmak amaçlanmaktadır.				
Ders İçeriği	Bu derste bilimsel araştırma yöntemleri bölgesel coğrafya perspektifinde değerlendirilecektir.				
Ders Kaynakları	Gürbüz, S., Şahin, F. (2015). Sosyal bilimlerde araştırma yöntemleri felsefe-yöntem analiz (2. Baskı). Ankara: Seçkin Yayıncılık., Creswell, J.W., Plano Clark, V.L. (2014). Karma yöntem araştırmaları tasarımı ve yürütülmesi. (Y. Dede, S.B. Demir, Çev.). Ankara: Anı Yayıncılık, Büyüköztürk, Ş. (2015). Sosyal bilimler için veri analizi el kitabı istatistik, araştırma deseni SPSS uygulamaları ve yorum (21. Baskı). Ankara: Pegem Akademi Yayıncılık.				

Hafta	Konu
1	Dersin tanıtımı (Syllabus)
2	Bilimsel Yöntem ve Bilim Felsefesi
3	Coğrafi düşüncenin değişimi ve paradigmlar
4	Bilimsel Araştırma Süreci ve Araştırma Sorunsalını Belirlemek
5	Araştırma Tasarımı: Araştırma Desen ve Yöntemlerinin Sınıflandırılması
6	Araştırma evreni ve örnekleme yöntemleri
7	Araştırma evreninin hesaplanması
8	Ara Sınav, Veri toplama teknikleri
9	Parametrik hipotez testleri
10	Parametrik olmayan hipotez testleri
11	Korelasyon ve Regresyon analizleri
12	Nitel veri analiz teknikleri 1
13	Nitel veri analiz teknikleri 2
14	Bilimsel yazım ve raporlama

Program Çıktıları

- Kendi dalları ile ilgili konularda yeterli alt yapıya sahip olma, bu alandaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri problemler için beraber kullanabilme yetkinliğine sahiptir.
- Coğrafi problemleri saptama, tanımlama ve çözme becerisi; bu amaçla uygun yöntem modelleri seçme ve uygulama becerisine sahiptir.
- Sistemi analiz ederek çözümleme için gerekli olan yöntemleri tespit uygulama becerisine sahiptir.
- Coğrafya uygulamaları için gerekli araçları seçme ve kullanma becerisine sahiptir.
- Bireysel olarak takımda çalışma becerisi ve sorumluluk alabilme özgüvenine sahiptir.
- Bilgiye erişebilme, kaynak araştırması yapabilme ve diğer farklı bilgileri kullanabilme becerisine sahiptir.
- Daima kendini yenileme ve teknolojileri takip becerisi kazanmıştır.
- Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisine sahiptir.
- Mekan ve mekansal problemlerde çözüme ulaşabilmenin farkında olur.
- Proje yönetimi ve uygulamalarında bilinçli ve hukuksal sonuçların farkında olur.
- Mekan ile ilgili konularda yeterli alt yapıya sahip, bu alandaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri problem çözmek için kullanabilme yetkinliğine sahiptir.

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

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11
Bilimsel araştırma yöntemlerini bilir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bilimsel veri toplama tekniklerini bilir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bilimsel veri değerlendirme sürecini bilir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bölgesel coğrafyada bilimsel araştırma tasarımı yapar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bilimsel verileri nasıl raporlayacağını bilir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-