



| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |