



Samsun Üniversitesi
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi
İletişim Tasarımı ve Yönetimi Bölümü



Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
5	UİT301	Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri	3	3	5

Öğrenim Türü	Dersin Dili	Dersin Düzeyi	Dersin Staj Durumu	Dersin Türü
Örgün Eğitim	Türkçe	Lisans	Yok	Zorunlu

Bölümü	Ön Koşul	Dersin Koordinatörü	Dersi Veren	Dersin Yardımcıları
İletişim Tasarımı ve Yönetimi	Yok	Doç. Dr. Cumhuri TÜRK	Doç. Dr. Cumhuri TÜRK	Yok

Dersin Amacı

Bu dersin amacı, modern dünyada bilimsel yöntemin önemi bağlamında bilimsel araştırmaların aşamaları ve türleri konusunda gerekli bilgiyi vererek hem bilimsel yazıları dilsel, biçimsel ve içeriksel açıdan anlamlandırmayı kolaylaştırmak hem de çalışılan alanla ilgili problemleri çözmeye ya da araştırma yapabilmesini ve raporlaştırmasını sağlamaktır.

Öğretim Yöntem ve Teknikleri

Bu ders kapsamında çeşitli sunular, uygulamalı etkinlikler ve tartışmalar yapılacaktır.

Dersin Kaynakları

- Karasar, N. (2009). Bilimsel Araştırma Yöntemi-Kavramlar, ilkeler, Teknikler. Ankara: Nobel
- Büyüköztürk, Ş., vd. (2009). Bilimsel Araştırma Yöntemleri. 3. Baskı. Ankara: Pegem Akademi.
- Öğretim üyesi tarafından paylaşılacak slayt gösterileri ve ders notları.

Hafta	Konular (Haftalık Ders Konuları)	Ön Hazırlık
1	Çağdaşlık ve bilimsellik, bilimin kaynağı, problem çözmede bilgi dayanakları	-
2	Bilimin işlevleri, özellikleri ve önemli bilimsel kavramların tanımları	-
3	Bilimselliğin ölçütleri ve bilimsel yöntemin dayandığı temel sayıltılar	-
4	Sosyal bilim araştırma aşamaları, araştırma eğitimi ile kazandırılmak istenen teknik yeterlilikler ve tutumlar	-
5	Araştırma süreç ve teknikleri: Problem seçim ölçütleri ve Problemin tanımlanması.	-
6	Betimsel araştırmalar (Tarama, etnografik, tarihi), İlişkisel araştırmalar (korelasyon, nedensel karşılaştırma), deneysel araştırmalar (deneme modelleri)	-
7	Nicel ve nitel araştırmaların özellikleri	-
8	Evren, örneklem ve örnekleme yöntemleri, Veri toplama yöntemleri: Gözlem, belgesel tarama, görüşme, anket, deney	-

9	Ara Sınav	-
10	Ölçme ve Ölçek türleri	-
11	İstatistiksel teknikler: Betimsel(Frekans dağılımı, yüzdellik, tepe değeri, ortanca, ortalama, standart sapma, korelasyon, regrasyon), kanıtlamasal	-
12	Bulgular ve yorum, özet, yargı ve öneriler	-
13	Bilimsel metin yazma edimi	-
14	Kaynak gösterme ilke ve yöntemleri	-

No	Dersin Öğrenme Çıktısı
1	Bir araştırmanın temel aşamalarını ve içeriğini tanımlar.
2	Araştırma kaynaklarını (insanlar, referans kitaplar, veri tabanları, internet vs.) listeler.
3	Araştırmaları yöntembilimsel perspektiflere göre örneklendirebilir.
4	Belli konular ya da problemler için uygun araştırma yöntem ve tekniklerini belirler.
5	Deney, anket, içerik çözümlemesi gibi nicel araştırma tekniklerini tanımlar.
6	Nitel ve nicel araştırmalarda betimleyici istatistiğin işlevini tanımlar.
7	Yaptığı araştırmayı bilimsel yöntemin basamakları ve genel geçer yazım kurallarıyla raporlaştırabilir.