

Ders Adı/Kodu	: Bilimsel Araştırma Yöntemleri
Öğretim Üyesi	: Doç. Dr. Ayşe TANSEL ÇETİN
Telefon	: 0 226 812 99 22 / 5721
E-mail	: aysetanselcetin@gmail.com
Websayfası	: http://man.yalova.edu.tr/ogretimuyeleri.html
Ofis Satleri	:

Dersin Amacı

Bu dersin amacı, Öğrencilere Bilimsel Araştırma Yöntemleri hakkında genel düzeyde bilgiler vererek öğrencilerin belirli bir konu hakkında araştırma yapabilmeleri için gereken araştırma sorusu bulma, hipotez kurma, kavramsallaştırma, ölçme, veri toplama, veri analizi, verileri değerlendirme / yorumlama ve rapor yazma tekniklerini öğrenmelerini sağlamaktır.

Öğrenme Çıktıları

Bu dersi tamamladıktan sonra, öğrenci:

1. Bilim ve Bilimsel Araştırma
2. Bilimsel Araştırma Süreci ve araştırma konusu seçimi
3. Eleştirel Kaynak İncelemesi, hipotez geliştirme, Araştırma Stratejisinin Belirlenmesi
4. Bilimsel Araştırmada Veri (Birincil, ikincil veriler, mülakat, gözlem)
5. Araştırmalarda Ölçme ve ölçek türleri
6. Araştırma Evreni ve Örneklem
7. Verilerin Analize Hazırlanması
8. Uygun istatistik tekniğin seçimi ve uygulanması
9. Farklılıkları İncelemeye Yönelik analiz teknikleri (Parametrik, Parametrik olmayan analiz teknikleri)
10. Faktör Analizi,
11. İlişkileri incelemeye yönelik analiz teknikleri (Korelasyon, Regresyon, Ki –kare analizleri)
12. Araştırma raporu hazırlama konularında bilgi sahibi olur ve yaptığı çalışmalarda bunları uygulayabilir.

Dersin İşlenmesinde İzlenecek Yöntem

Öğretim üyesi tarafından ilgili konu anlatılır. Her hafta ilgili konuya paralel öğrencilere makedeler gönderilir ve tüm öğrencilerin bu makaleleri okuyarak bir öğrencinin ilgili konu ile ilgili 10 dakikalık bir sunum yapması ve diğer öğrencilerin de makale tartışması konularına katılması beklenir. Buna ilave olarak öğrencilerin ilgi duydukları bir konu hakkında bir araştırma önerisi ve bu konuda literature taraması yaparak 7-8 sayfalık bir metin hazırlayıp sunmaları beklenir.

Referans Kaynaklar

Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri, SPSS Uygulamalı, Remzi Altunışık, Recai Coşkun, Serkan Bayraktaroğlu, Engin Yıldırım

Pazarlama Araştırmaları, Teknikler ve SPSS Destekli Uygulamalar, Prof.Dr.Mahir Nakip, Seçkin.

Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemi, [Orhan Gökçe](#), [Orhan Türkdoğan](#), Çizgi Kitabevi

Sosyal Bilimler için Çok değişkenli İstatistik SPSS ve LISREL Uygulamaları, Ömer Çokluk, Güçlü Şekercioğlu, Şener Büyüköztürk, Pegem Akademi

Sosyal Bilimler İçin Veri Analizi El Kitabı, Şener Büyüköztürk, Pegem Yayıncılık

Sosyal Bilimlerde SPSS’le Veri Analizi, Beril Sipahi, E.Serra Yurtkoru, Murat Çinko, Beta

Sosyal Bilimlerde Araştırma ve Yazım Yöntemleri, Ferhat Sayım, akademikarge.com

Derse Devam Konusunda Takip Edilecek Prosedür

Yönetmelik gereği derse katılım zorunludur. Derse devamlılık ve aktif katılım bu dersten başarılı olmanın önemli bir kriteridir. Devamsızlık sınırını dolduran öğrenciler vize/final sınavlarına alınmayacaktır.

Derste Değişiklikler

Dersin öğretim üyesi sınıf profiline göre dersin işleniş şekillerinde ve içeriğinde ve okunacak makale listesinde gerekli gördüğü değişiklikleri yapma hakkına sahiptir. Bu müfredat sadece genel çerçeveyi oluşturmaktadır.

Dersin İçeriği

Periyod	Konu	Materyal	Görev
1.hafta	Bilim ve Bilimsel Araştırma, pozitivist yaklaşım, pozitivist ötesi yaklaşım	Ders kitabı	
2.hafta	Bilim ve Bilimsel Araştırma, pozitivist yaklaşım, pozitivist ötesi yaklaşım	Ders kitabı	Makale tartışması
3.hafta	Bilimsel Araştırmada temel kavramlar, bilimsel araştırma Süreci,	Ders kitabı	Makale tartışması
4.hafta	Araştırma konusunun problemin seçimi, araştırma fikrinin projeye dönüştürülmesi	Ders kitabı	Makale tartışması
5.hafta	Araştırma teklifinin yazılması	Ders kitabı	Makale tartışması
6.hafta	Eleştirel kaynak incelemesi, hipotez ve strateji geliştirme	Ders kitabı	Makale tartışması

7.hafta	Vize Sınavı	Ders kitabı	Makale tartışması
8.hafta	Araştırma Stratejisinin Belirlenmesi	Ders kitabı	Makale tartışması
9.hafta	Bilimsel araştırmalarda veri ikincil, birincil veriler, anket, anket formunun düzenlenmesi	Ders kitabı	Makale tartışması
10.hafta	Mülakat, mülakat türleri, gözlemsel araştırma türleri	Ders kitabı	Makale tartışması
11.hafta	Araştırmalarda ölçme ve ölçekler, ölçek türleri	Ders kitabı	Makale tartışması
12.hafta	Verilerin inandırıcılığı (geçerlilik ve güvenilirlik), ölçmede hata kaynakları	Ders kitabı	Makale tartışması
13.hafta	Araştırma evreni ve örnekleme,örnekleme dizaynı süreci, örnekleme teknikleri	Ders kitabı	Makale tartışması
14.hafta	Araştırma Raporu hazırlama	Ders kitabı	Uygulama
	Final Sınavı		

Değerlendirme Metodları ve Araçları

Sınavlar derste gerçekleştirilen sunumlar ve sorumlu öğretim üyesinin aktarımları kapsamında oluşturulacaktır. Bu anlamda derse ilişkin kaynaklar referans amaçlı olarak dikkatlice kullanılmalıdır. Derse ilişkin puanlama kısaca aşağıdaki gibi olacaktır:

Vize %30+Final % 50 + Sınıf içi makale tartışmalarına aktif katılım ve sunum %20

Okuma Listesi

Bilgi bilim ve bilimsel yaklaşım

Bilim Felsefesi

Karl Popper'in Yanlışlama Kuralı Hipotez Testleri ve İktisat

Din Bilim ve Felsefe

Bilimsel Etik ve İntihal

Bilimsel Araştırma Etiği

Bilimsel Araştırma ve Yayınlarında Etik İlkeler

Bilimsel yayın etiği ilkeleri, yanıltmalar yanıltmaları önlemeye yönelik öneriler

Ölçeklerde Geçerlilik ve Güvenilirlik

Anket geliştirme, Şener Büyüköztürk

Sosyal Bilimler Alanındaki Araştırmalarda Bilimsel Araştırma Süreci, İstatistiksel Teknikler ve Yapılan Hatalar

Araştırma Bize ne öğretir? Yönteme ve Araştırmacıya Eleştirel Bakabilmek, Günseli Bayraktutan Sütçü

Bilimsel bir makale nasıl yazılır ve yayınlanır? Robert, A.Day

Parametrik nonparametrik testler

Örgütsel Adalet in İş tatmini üzerindeki etkisi : “Algılanan Örgütsel Destek” Bir Ara değişken mi?

Türk GSM Sektöründe Abonelerin Sadakat Tutumu ve Değişirme Maliyetinin Rolü

Görevler

Öğrencilerden derste aktif katılımı beklenmektedir. Derse katılım başarı puanını etkileyecektir. Öğrencilerden, soru sorarak ve kendilerine verilen konularda makaleleri okuyarak makale tartışmalarına katılım sağlaması beklenmektedir.

Derse Katılım ve Projeler

Öğrencilerden konuya paralel gönderilen makaleleri okuyarak aktif katılım sağlamaları ve herkesin seçtiği konu ile ilgili 10 dakikalık bir sunum yapması beklenmektedir. Ayrıca bireysel olarak ilgi duydukları bir araştırma konusu seçerek dönem sonuna kadar bu konu hakkında literatur taraması yaparak 7-8 sayfalık bir araştırma önerisini makale formatında hazırlamaları ve Bilimsel Araştırma Yöntemleri II dersinde bu araştırma konusunu uygulama ile tamamlayarak bir bilimsel makale haline dönüştürmeleri beklenmektedir.

Akademik Usulsüzlük:

Akademik usulsüzlüğe kesinlikle müsamaha gösterilmeyecektir. Kopya çekmek, izinsiz alıntı yapmak, etik ihlali gibi usulsüzlükler tespit edildiğinde öğrenci hakkında gerekli işlemler yapılacak ve dersten “F” notu verilecektir.