



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 1 / 2

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Eğitimde Araştırma Yöntemleri
Dersin AKTS'si	3
Dersin Yürütücüsü	Prof. Dr. Hüseyin KOTAMAN (hkotaman@harran.edu.tr)
Dersin Gün ve Saati	Bölüm web sayfasında ilan edilecektir.
Dersin Görüşme Gün ve Saati	Pazartesi: 12:00-13:00
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu dersten önce inceleyeceklerdir. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacaktır. Öğrenciler ilgili konuları okuyup derse hazır geleceklerdir. Ayrıca öğrenciler araştırma yöntemlerini kullanıp kendi araştırmalarını yapacaklar ve bunları raporlaştırıp sunacaklardır.
Dersin Amacı	Dersin amacı öğrencilerde bilimsel tutum, anlayış ve davranışları benimsemelerini sağlayacak içgörü geliştirmektir. Bunun yanı sıra öğrencilerin sistematik ve bilimsel düşünce yolu ile karşılaştıkları veri bombardımanı karşısında doğru düşünebilme becerilerinin artırılmasıdır. Öğretmen adaylarının gerek kişisel yaşamlarında gerekse öğretmenlik yaşamlarında karşılaştıkları sorunları bilimsel yöntemleri de devreye sokarak çözebilme becerilerinin geliştirilmesi, kendi sınıflarında araştırmalar yapabilecek temelleri kazanmaları amaçlanmaktadır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Bilimsel tutum, anlayış ve davranışları kavramak.2. Olayları ve olguları gördükleri gibi kabul etmenin ötesinde bilimsel yöntem kullanarak onları inceleyebilme.3. Bilimsel yöntemin temel ilkelerini öğrenme.4. Farklı bilimsel araştırma yöntemlerini uygulabilir hale gelmek.5. Verileri değerlendirme becerisini geliştirerek doğru karar verme becerisini desteklemek.6. Bilimsel raporlama yapabilir hale gelmek.
Haftalık Ders Konuları	<p>1.Hafta Giriş Dersi Bilimin Ne olduğunun tartışılması? 2.Hafta Bilimsel Düşüncenin Kökenleri. Bilimin Tanımı. Bilimsel Tutum ve Davranışlar 3.Hafta Bilimsel Araştırmanın Aşamaları 4.Hafta Varsayımların Geliştirilmesi. 5.Hafta Örneklem Alınması. 6.Hafta Verilerin Toplanması 7.Hafta Verilerin Toplanması Geçerlilik ve Güvenirlik Kavramları 8.Hafta Deneysel Araştırmalar 9.Hafta İlişkisel Araştırmalar 10.Hafta Niteliksel Araştırmalar 11.Hafta Vaka İncelemeleri 12.Hafta Aksiyon Araştırmaları 13.Hafta Raporlaştırma 14.Hafta Ödev Sunumları</p>



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 2 / 2

Ölçme ve
Değerlendirme

Derste haftalık tekrar ölçümleri yapılacaktır.
Bunun yanı sıra yarı yıl ve yıl sonu yazılıları yapılacaktır.
Öğrenciler araştırmaları inceleyerek eleştirecekler.
Öğrenciler kendi araştırmalarını raporlaştıracaklar.

Kaynaklar

Selahattin Turan. Eğitimde Araştırma Yöntemleri. İstanbul: Nobel yayınları
Sedat Şen ve İbrahim Yıldız. Eğitimde Araştırma Yöntemleri. İstanbul: Nobel yayınları
Niyazi Karasar. Bilimsel araştırma yöntemi. Nobel yayınları.

Değerlendirme Sistemi

%15 ders tekrarları
%25 yarı yıl sınavı
%30 yıl sonu sınavı
%30 dönem sonu ödevi

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
ÖÇ1	5	4	3	5	5	5	1	5	3	4
ÖÇ2	5	4	3	5	5	5	1	5	3	4
ÖÇ3	5	4	3	5	5	5	1	5	3	4
ÖÇ4	5	4	3	5	5	5	1	5	3	4
ÖÇ5	5	4	3	5	5	5	1	5	3	4
ÖÇ6	5	4	3	5	5	5	1	5	3	4

ÖÇ: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları

Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek
--------------	-------------	---------	--------	----------	--------------

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 3 / 2

	PÇ 1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
Eğitimde araştırma yöntemleri	5	4	3	5	5	5	1	5	3	4