



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	Araştırma Yöntem ve Teknikleri
Dersin AKTS'si	3
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Fatih KAYRAN
Dersin Gün ve Saati	Çarşamba 09.15-12.00
Dersin Görüşme Gün ve Saati	Çarşamba 16:00-17:00
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
Dersin Amacı	Araştırma yapmak ve yapılmış araştırmalardan yararlanmaya temel olacak kavram ve teknikler ile raporlaştırma konularında bilgi ve beceri kazanmalarını sağlamaktır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	1. Bilimsel araştırma yöntem ve tekniklerini bilir, 2. Araştırma sonucu ulaşılan bilginin nasıl kullanılacağını bilir 3. Verilen bir araştırma sonucuna uygun çözüm önerileri geliştirir 4. Verilen bir araştırma konusunu bilimsel kurallara uygun rapor haline getirir.
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta Araştırma ve geliştirme faaliyetleri 2.Hafta Araştırma konularını seçme 3.Hafta Araştırmalardaki prensipler 4. Hafta Araştırmada temel kavramlar 5. Hafta Bilgi ve bilgi ile ilgili tanımlar 6. Hafta Bilim, bilimin temel işlevleri ve amaçları 7. Hafta Araştırma, araştırma teknikleri ve amaçları 8. Hafta Bilimsel araştırmalar, yöntemleri ve türleri 9. Hafta Araştırma süreci 10. Hafta Araştırmalarda veri bilgi toplama yöntemleri 11. Hafta Araştırma raporunun yazılması ve kuralları 12. Hafta Bulgular ve yorumlanması 13.Hafta Örnek bir rapor hazırlama 14. Hafta Raporların değerlendirilmesi 15.Hafta. Raporların değerlendirilmesi
Ölçme ve Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) Kısa Sınav 1 (bir) Ara Sınav ve 1 (bir) Yarıyıl Sonu Sınavı yüz yüze yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa Sınav %20 Ara Sınav: %30 Yarıyıl Sonu Sınav: %50

Kaynaklar	Recai Coşkun, Remzi Altunışık, Engin Yıldırım, Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri, Sakarya Kitabevi, 2018. Niyazi Karasar, Bilimsel Araştırma Yöntemi, 35. basım, Ankara, Nobel Kitabevi, 2020.
------------------	--

Değerlendirme Sistemi

Sınavlarla ilgili tarih vb. süreçler birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir.



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

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	5	4	3	4	5	4	3	4	4	3	5	5	4	5	5
ÖÇ2	5	4	3	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5
ÖÇ3	5	3	3	4	5	4	4	4	5	3	5	5	4	5	5
ÖÇ4	5	3	3	4	5	4	4	4	5	3	5	5	3	4	5
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

	PÇ 1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
	5	4	3	4	5	4	4	4	5	3	5	5	4	5	5