

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Araştırma Yöntem ve Teknikleri
Dersin Kredisi	3 (3 Saat Teorik)
Dersin AKTS'si	3
Dersin Yürütücüsü	Öğr.Gör. Mehmet Fatih KAYRAN
Dersin Gün ve Saati	Çarşamba 13.00-15.40
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Çarşamba 16.00-17:00
İletişim Bilgileri	fatihkayran@harran.edu.tr 0414.3183171
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Uzaktan. 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 yapılacaktır.
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 (Uzaktan) 2.Hafta Araştırma konularını seçme (Uzaktan) 3.Hafta Araştırmalardaki prensipler (Uzaktan) 4. Hafta Araştırmada temel kavramlar (Uzaktan) 5. Hafta Bilgi ve bilgi ile ilgili tanımlar (Uzaktan) 6. Hafta Bilim, bilimin temel işlevleri ve amaçları (Uzaktan) 7. Hafta Araştırma, araştırma teknikleri ve amaçları (Uzaktan) 8. Hafta Bilimsel araştırmalar, yöntemleri ve türleri (Uzaktan) 9. Hafta Araştırma süreci (Uzaktan) 10. Hafta Araştırmalarda veri bilgi toplama yöntemleri(Uzaktan) 11. Hafta Araştırma raporunun yazılması ve kuralları (Uzaktan) 12. Hafta Bulgular ve yorumlanması (Uzaktan) 13.Hafta Örnek bir rapor hazırlama (Uzaktan) 14. Hafta Raporların değerlendirilmesi (Uzaktan) 15.Hafta. Genel Tekrar(Uzaktan)
Ölçme-Değerlendirme	Ara Sınav, Kısa Sınav, Yarıyıl Sonu Sınavı ve Değerlendirmelerin yapılacağı tarih, gün ve saatler daha sonra Meslek Yüksekokul Yönetim Kurulunun alacağı karara göre açıklanacaktır.
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.

Program Öğrenme Çıktıları İle Ders Öğrenim Çıktıları İlişkisi 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 Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Araştırma Yöntem ve Teknikleri	5	4	3	4	5	4	4	4	5	3	5	5	4	5	5