



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Kaynak Tarama Ve Rapor Yazma	PDR1112	2	5	1	2	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

Dersin Seviyesi	Lisans Seviyesi
-----------------	-----------------

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Rehberlik ve Psikolojik Danışma Lisans Programı
----------------------------	---

Dersin Koordinatörü	Atanmamış
---------------------	-----------

Dersi Veren(ler)	
------------------	--

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	<p>Bu dersin temel amacı, bilimsel araştırmanın doğasını, bilimsel araştırma sürecinin adımlarını ve sürecini kavramak, bilimsel araştırma makalelerinin yapısını ve sürecini öğrenmek, bilimsel kaynaklara ulaşma yollarını öğrenmek, bilimsel kaynakları incelemek ve eleştirebilmek.</p>
--------------	---

Dersin İçeriği	Konular 1.Bilgi türleri, bilmenin yolları, bilimsel bilginin özellikleri, bilimin amaçları-ödevleri, bilimsel yöntem, bilimin tarih içindeki gelişimi, bilimsel araştırma, araştırma türleri, bilimsel çalışmalarda karşılaşılan etik sorunlar 2. Bilimsel araştırma sürecinin aşamaları, bilimsel araştırma ve psikolojik danışma, rapor yazma, rapor türleri, araştırma raporu, araştırma süreci, araştırma sürecinde zaman kullanımı 3. Çalışma alanının ve araştırma konusunun seçilmesi, araştırma sorusunun oluşturulması 4. Literatür taraması, literatür tarama yöntemleri, literatürde yer alan kaynaklardan yararlanma, bilimsel makale çeşitleri, literatürün değerlendirilmesi, literatürün özetlenmesi ve yorumlanması, değerlendirme makaleleri 5. Araştırma konusunun belirlenmesinde kullanılan teknikler 6. Araştırma sorusunun oluşturulması, problemi tanımlama, örnekleme yöntemleri, veri toplanması 7. Amprik araştırmaların ve değerlendirme - derleme makalelerinin raporlaştırılması, APA 6'ya göre metin içerisinde ve kaynakçada kaynak gösterimi Uygulamalar-Ödevler 1. Üniversite kütüphanesini tanıma, kaynakları, e-kütüphaneyi, veri tabanlarını inceleme, kaynak tarama yollarını deneme ve öğrenme 2. Farklı rapor türlerini örneklerini araştırma ve inceleme 3. RAPOR TÜRLERİNİN İNTERNETTEN ARAŞTIRILMASI ve RAPOR TÜRLERİNİN ARAŞTIRILMASININ ELEŞTİRİLMESİ VE YENİLENMESİ 3. KÜTÜPHANE ZİYARETİ VE KAYNAK TARAMA UYGULAMASI 4. MAKALE TÜRLERİNE GÖRE (ARAŞTIRMA, DEĞERLENDİRME, KURAMSLA, YÖNTEM BİLİMSEL, OLGU SUNUMU, EDİTÖRE MEKTUP) MAKALE BULMA UYGULAMASI 5. ÖZETTEN BAŞLIK, ANAHTAR KAVRAM, AMAÇ, YÖNTEM (ÖRNEKLEM, VERİ TOPLAMA ARAÇLARI, İŞLEM, ANALİZ), BULGULAR 6. ARAŞTIRMALARIN ELEŞTİREL OKUYUCUSU OLMAK: BİR MAKALENİN ELEŞTİRİLMESİ (ELEŞTİREL DÜŞÜNME KONUSUNDA BİR MAKALE BULMA VE KRİTERLERE GÖRE ELEŞTİRME (DERSTE ANLATILANLAR VE HAKEM KRİTERLERİNİ DİKKATE ALARAK) ELEŞTİRME 7. ÖNCEKİ MADDEDE YAPTIĞI ÖDEVİN- ELEŞTİRİNİNİ ELEŞTİRİSİ- ELEŞTİRİLMESİ VE GELİŞTİRİLMESİ 8. MAKALDEDEN BAŞLIK, ÖZET, ANAHTAR KAVRAMLAR YAZILMASI 9. GİRİŞ YAZMA ALIŞTIRMALARI 10. KAYNAKÇA YAZMA ALIŞTIRMALARI 11. SONUÇ VE ÖNERİ YAZMA ALIŞTIRMALARI 12. Veri toplama ve veri giriş uygulamaları 13. TABLO VE ŞEKİL ALIŞTIRMALARI 14. ÖDEVLERİ DEĞERLENDİRME ALIŞTIRMASI 15. FİNAL RAPORU: VERİLEN KONUDA BİLİMSEL MAKALELERDEN YARARLANARAK DERLEME MAKALESİ YAZMA
Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler bilgi türlerini karşılaştırabilir farklarını ayırtedebilir. Bilimsel bilginin özellerini sayabilir Bilimsel yöntem, bilimsel araştırma bilimsel bilgi, nedir açıklayabilir
2	Öğrenciler rapor türlerini sayabilir, bilimsel raporların özelliklerini açıklayabilir
3	Öğrenciler bilimsel rapor kapağı yazabilir
4	Öğrenciler bilimsel araştırma sorusu oluşturabilir
5	Öğrenciler bilimsel araştırma sorularındaki hataları algılayabilir ve düzeltebilir
6	Öğrenciler başlık yazabilir, yazılmış başlıklardaki hataları düzeltebilir.
7	Öğrenciler makale türlerini sayabilir,tanımlayabilir, özelliklerini açıklayabilir, farklarını karşılaştırabilir, açıklayabilir
8	Öğrenciler verilmiş bir öz'den (özetten) yola çıkarak, başlık, anahtar kavramlar, amaç, yöntem, bulguları yazabilir
9	Öğrenciler derste yapılan makale eleştirilerinin incelenmesinden sonra kendisinin yaptığı eleştirinin eleştirisini yapabilir, ve buna göre yeniden düzenleyebilir

10	Öğrenciler veri toplama sürecini yürütebilir.
11	Öğrenciler veri toplama uygulaması sürecinde yaşanan zorlukları, öğrendiklerini, bu süreçlerle ilgili önerilerini rapor edebilir
12	Öğrenciler basit veri giriş uygulaması yapabilir, veri girebilir
13	Öğrenciler bir makaleden yola çıkarak bu makale için başlık, anahtar kavramlar, özet yazabilir
14	Öğrenciler APA klavuzuna göre metin içi kaynak gösterebilir, kaynakça yazabilir
15	Öğrenciler bilimsel makaleleri APA yazım kılavuzuna göre eleştirebilir, eleştirinin raporunu yazabilir

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş: Dersin kapsam ve içeriğinin tanıtılması	İlgili kaynakların okunması.
2	Bilgi türleri, bilimin yolları, bilimsel bilginin özellikleri, bilimin amaçları-ödevleri, bilimsel yöntem ve bilimsel araştırma	İlgili kaynakların okunması.
3	bilimsel araştırma, bilimsel araştırmanın özellikleri, bilimsel araştırma süreci, araştırma türleri	İlgili kaynakların okunması.
4	Bilimsel araştırma sürecinin aşamaları, bilimsel araştırma ve psikolojik danışma, rapor yazma, rapor türleri, araştırma raporu, araştırma süreci, araştırma sürecinde zaman kullanımı	İlgili kaynakların okunması.
5	Çalışma alanının ve araştırma konusunun seçilmesi, araştırma sorusunun oluşturulması	İlgili kaynakların okunması.
6	Literatür taraması, literatür tarama yöntemleri, literatürde yer alan kaynaklardan yararlanma, bilimsel makale çeşitleri, literatürün değerlendirilmesi, literatürün özetlenmesi ve yorumlanması, değerlendirme makaleleri	İlgili kaynakların okunması.
7	Araştırma konusunun belirlenmesinde kullanılan teknikler	İlgili kaynakların okunması.
8	Ara Sınav 1	İlgili kaynakların okunması.
9	Amprik araştırmaların raporlaştırılması, APA 6'ya göre metin içerisinde ve kaynakçada kaynak gösterimi	İlgili kaynakların okunması.
10	Değerlendirme makalesi yazma uygulamaları: başlık, anahtar kavramlar, özet, giriş, sonuç, kaynakça yazma	İlgili kaynakların okunması.
11	Derleme makalesi yazma	İlgili kaynakların okunması.
12	Makale incelemesi	İlgili kaynakların okunması.
13	Yüksek Lisans Tez incelemesi	İlgili kaynakların okunması.
14	Doktora Tez incelemesi	İlgili kaynakların okunması.
15	Final	İlgili kaynakların okunması.

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		

Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	30
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu			
Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	16	3	48
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	10	6	60
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	15	15
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			0
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	6	6
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	8	8
Toplam İşyükü			137
Toplam İşyükü / 30(s)			4.57
AKTS Kredisi			5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----