



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Bölüm/Program: BİYOİSTATİSTİK - YLP - İNGİLİZCE

Ders Dili:	Türkçe	Ders Kodu:	BİS508
Ders Türkçe İsmi:	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Bilgisayar- II		
Ders İngilizce İsmi:	Technical and Scientific Research - Application of SPSS II		
Dersi Verecek:	Yard .Doç. Dr. Özgür TOSUN		
Dersin Türü:		Dersin Seviyesi:	YÜKSEK LİSANS
Yıl	1	Semester	1
Ders Kredisi:	3	AKTS Kredisi:	0
Teori(saat/hafta):	1,00	Uygulama(saat/hafta):	2,00
		Laboratuvar(saat/hafta):	0,00

Dersin İçeriği:	Araştırma teknikleri, sağlık alanındaki araştırma yöntemleri, uygulamalı istatistiksel çözümler, bilimsel makale okuma ve değerlendirme
Öğrenme Kazanımları:	<p>İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz edebilecek</p> <p>Farklı kavram ve kuramları kendi özgün yaklaşımlarını yaratılmak için sentezleyebilecek</p> <p>Sunum(lara)a hazırlık</p> <p>Verilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecek</p> <p>Verilen ölçütlere göre arkadaşlarının çalışmalarını değerlendirebilecek</p> <p>Yeni yaklaşım geliştirebilecek/yaratabilecek</p> <p>Verilen parametreler çerçevesinde yeni bir ürün geliştirebilecek/yaratabilecek</p> <p>Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek</p> <p>Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecek</p> <p>İlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecek</p> <p>Öğrenmenin değerini takdir edecek</p> <p>Akademik bir makale üretmek için seçilen kaynak gösterme biçiminin ilkelerini uygulayabilecek</p> <p>Hedeflenen becerileri geliştirebilecek</p>
Dersin Amaçları:	<p>Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak</p> <p>İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek.</p> <p>Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışmak.</p> <p>Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek</p> <p>Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek</p> <p>Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmek</p> <p>Seçilen kavramlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliştirmek</p> <p>Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemek</p> <p>Yeniliği teşvik etmek</p> <p>Eleştirel düşüncüyü geliştirmek</p>
Öğrenci İş Yüğü:	

Derse hazırlık
Ders saatleri
Sunum(lar)
Grup çalışması
Sınıf içi tartışma(lar)
Ödev(ler)
Kısa ders anlatımları
Teke tek/küçük grup dersleri

AKTS Formülü:

Kaynaklar:

Değerlendirme: Ödev, rapor ve sunular

İşe Yerleştirme(Staj):

Ön Koşul Ders Kodları:

1. Hafta (19 – 23 Eylül) Bilimsel araştırma projelerinin yazımı

2. Hafta (26 – 30 Eylül) Makale okuma ve değerlendirme

3. Hafta (3 – 7 Ekim) Makale okuma ve değerlendirme (2)

4. Hafta (10 – 14 Ekim) Bilimsel araştırmaların istatistiksel değerlendirmesi

5. Hafta (17 – 21 Ekim) Bilimsel araştırmaların istatistiksel değerlendirmesi (2)

6. Hafta (24 – 28 Ekim) Bilimsel araştırmaların istatistiksel değerlendirmesi (3)

7. Hafta (31 - 4 Kasım) Araştırmaların materyal ve metot açısından sınıflandırılması

8. Hafta (7 - 11 Kasım) Araştırmaların materyal ve metot açısından sınıflandırılması (2)

9. Hafta (14 – 18 Kasım) Makale yazım kuralları

10. Hafta (21 – 25 Kasım) Makale yazımı

11. Hafta (28 - 2 Aralık) Makale yazımı (2)

12. Hafta (5 – 9 Aralık) Kaynakça yazımı

13. Hafta (12 -16 Aralık) Kaynakça yazımı paket programları

14. Hafta (19 - 23 Aralık) Endnote

15. Hafta (24 – 30 Aralık) FİNAL SINAVLARI HAFTASI

16. Hafta

17. Hafta

18. Hafta

19. Hafta

20. Hafta

21. Hafta

22. Hafta

23. Hafta

24. Hafta

25. Hafta

26. Hafta

27. Hafta

28. Hafta