

YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

Ders Adı	Ders Kodu	Bölüm/Program	Dersin Derecesi
Literatür Tarama ve Değerlendirme-II	BES-SEC-209	Beslenme ve Diyetetik	Lisans

Dönem		Öğretim / Gösterim Yöntemleri ve Krediler							
		Teorik anlatım	Pratik	Lab.	Proje /Ödev/ Saha çalışması	Seminer/ Çalıştay	Diğer	Yerel Kredi	AKTS Kredi
Güz ()	Bahar (X)	X			X	-	-	2	2

Ders Sorumlusu	Öğr. Gör. Tuğçe BULMUŞ TÜCCAR
Ders Dili	Türkçe
Ders Türü	Zorunlu () Seçmeli (X)
Dersin Önkoşulu	Bu dersin önkoşulu bulunmamaktadır.
Dersin Amacı	Beslenme ve diyetetik alanındaki güncel literatür tarama ve değerlendirme becerisi kazandırmayı amaçlamaktadır.
Ders İçeriği	Bilimsel araştırma yapma yeterliliği kazanılarak, beslenme ve diyetetik alanında literatür araştırması yapılır, araştırma sonuçları değerlendirilir ve rapor haline dönüştürülür.
Öğrenme Kazanımları (Ö)	1. Öğrenci bilimsel bir raporu değerlendirebilir. 2. Bilimsel bir rapor oluşturabilir, yazım kurallarını öğrenir. 3. Kütüphane ve elektronik veri tabanlarında literatür taraması yapabilir.
Dersin Veriliş Biçimi	Yüz yüze
Önerilen okuma/kaynaklar	1. Cebeci S. (2015). Bilimsel Araştırma ve Yazma Teknikleri. İstanbul: Alfa Yayınları 2. Beslenme ve Diyetetik ile ilgili konularda yayınlanmış İngilizce/Türkçe bilimsel yayınlar
Pratik uygulama	Dersin pratik uygulaması yoktur.

	Hafta	Konu
Öğretim Programı	1. Hafta	Dersin tanımı, ders içeriğinin ve hedeflerinin tanıtılması
	2. Hafta	Etik kavramına ilişkin temel bilgiler.
	3. Hafta	Araştırmada yöntem ve teknik
	4. Hafta	Bilimsel araştırma yapma ilkeleri
	5. Hafta	Araştırma yazımındaki vurguların önemi
	6. Hafta	Yayınlarda bulunması gereken temel bölümler
	7. Hafta	Ara Sınav
	8. Hafta	Bilimsel projelerin hazırlanması ve sunumu
	9. Hafta	Bilimsel projelerin hazırlanması ve sunumu
	10. Hafta	Bilimsel projelerin hazırlanması ve sunumu
	11. Hafta	Bilimsel projelerin hazırlanması ve sunumu
	12. Hafta	Bilimsel projelerin hazırlanması ve sunumu
	13. Hafta	Bilimsel projelerin hazırlanması ve sunumu
	14. Hafta	Bilimsel projelerin hazırlanması ve sunumu
	15. Hafta	Yarıyıl Sonu Sınavı

	Yüzdesi (%)
Ara sınav	
Testler	
Ev Ödevi/dönem ödevi	40
Pratik Uygulama	
Laboratuvar	
Projeler/Saha çalışması	
Seminerler/ Çalıştaylar	
Yarıyıl Sonu Sınavı	60
Diğerleri	-
Toplam (%)	100

Program yeterlilikleri (P) / Öğrenme Kazanımları (Ö) Matrisi								
	Ö1	Ö2	Ö3	Ö4	Ö5	Ö6	Ö7	Ö8
P1	X	X	X					
P2								
P3	X	X	X					
P4								
P5	X	X	X					
P6	X	X	X					
P7								
P8								
P9								
P10								
P11	X	X	X					
P12	X	X	X					
P13								
P14								