

YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ
(SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTE)

Ders Adı	Ders Kodu	Bölüm/Program	Dersin Derecesi
SEMİNER HAZIRLAMA	BES 402	BESLENME VE DİYETETİK	Lisans

Dönem		Öğretim / Gösterim Yöntemleri ve Krediler							
		Teorik anlatım	Pratik	Lab.	Proje /Ödev/ Saha çalışması	Seminer/ Çalıştay	Diğer	Yerel Kredi	AKTS Kredi
Güz (X)	Bahar ()	X				-	-	1	1

Ders Sorumlusu	Öğr. Gör. Özlem MUŞLU
Ders Dili	Türkçe
Ders Türü	Zorunlu (X) Seçmeli ()
Dersin Önkoşulu	Yok
Dersin Amacı	Beslenme ve Diyetetik alanında sorumlu öğretim görevlisi ile seçilen güncel konuda literatür tarayarak incelemek, yazılı şekilde sunmak.
Ders İçeriği	Beslenme ve Diyetetik ile ilintili seçilen güncel bir konuda literatür tarayarak incelenmesi ve yazılı şekilde teslim edilmesi
Öğrenme Kazanımları (Ö)	1) Literatür taraması yapar. 2) Konuya ilişkin makaleleri özetler. 3) Araştırma amacını ve metodunu açıklar.
Dersin Veriliş Biçimi	Yüz yüze
Önerilen okuma/kaynaklar	Beslenme bilimleri ve diyetetik ile ilgili her türlü kaynak
Pratik uygulama	Yok

Öğretim Programı	Hafta	Konu
	1. Hafta	Seminer konusunun belirlenmesi
	2. Hafta	Seminer konusunun belirlenmesi
	3. Hafta	Literatür araştırması
	4. Hafta	Literatür araştırması

5. Hafta	Literatür araştırması
6.Hafta	Literatür araştırması
7. Hafta	Literatür araştırması
8. Hafta	Veri analizi ve yorumlama
9 Hafta.	Veri analizi ve yorumlama
10. Hafta	Veri analizi ve yorumlama
11.Hafta	Veri analizi ve yorumlama
12. Hafta	Veri analizi ve yorumlama
13 Hafta.	Eksik ve hataların düzeltilmesi
14. Hafta	Eksik ve hataların düzeltilmesi
15. Hafta	Seminerlerin teslim edilmesi

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

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