

GIDA VE SAĞLIK BİLİMİNDE YENİLİKÇİ YAKLAŞIMLAR LİSANS DERS İÇERİKLERİ

Dersin Kodu-Adı: Gıda ve Sağlık Biliminde Yenilikçi Yaklaşımlar					Programın Adı: Beslenme ve Diyetetik Bölümü			
Yarıyıl	Eğitim ve Öğretim Yöntemleri: Anlatım-Sunum, Soru-Cevap						Krediler	
	Teori	Uyg.	Lab.	Proje/Alan Çalışması	Diğer	Toplam	KYAU Kredi	AKTS Kredisi
Güz Yarıyılı	2	-	-	-	-	2	4	4
Ders Dili	Türkçe							
Zorunlu/Seçmeli	Seçmeli							
Önşartlar	Yok							
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, öğrencilerin gıda ve sağlık alanındaki gelişmeleri takip etmesini, bu alanla ilgili problemlerin bilimsel ve teknolojik çözümlerini keşfetmesini bu alanda araştırma yapmaya teşvik etmektedir.							
Dersin İçeriği	Bu ders öğrencilere gıda ve sağlık alanındaki mevcut stratejiler, ortaya çıkan son araştırma konuları, evrensel gıda ve sağlık bilimindeki problemleri öğretmekte ve onların bilim ve teknolojiyi kullanarak yeni yaklaşımlar getirebilmelerini kolaylaştırılmaktadır. Gıda ve sağlık biliminde varsa eksikliklerin giderilmesinde yeni bilimsel ve teknolojik çözümlerin keşfedilmesini ve bu alanda araştırma kabiliyetini artırmaya yönelik çalışmalar yaptırır.							
Ders kitabı ve/veya kaynaklar	Dersi veren öğretim üyesinin ders notları, önerilen kaynak kitaplar							
Değerlendirme Ölçütleri							Varsa (X) olarak işaretleyiniz	
	Arasınavlar (%40)						X	
	Kısa sınavlar							
	Ödevler							
	Projeler							
	Dönem ödevi							
	Laboratuvar							
	Diğer							
Dönem sonu sınavı (%60)						X		
Ders Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Pınar GÜMÜŞ							
Hafta	Konular							
1	Gıda ve Sağlık: Temel Kavramlar							
2	Gıda ve Sağlık: Güncel Konular							
3	Gıda ve Sağlık Alanında Kaynak Araştırması							
4	Gıda ve Sağlık alanında Makale Analizleri ve Değerlendirme							
5	Derleme Ödev Sunumları-1							
6	Derleme Ödev Sunumları-2							
7	Ara Sınavı							
8	Gıda ve Sağlık Sektöründeki Yeni Teknolojiler							
9	Evrensel Gıda ve Sağlık Sorunları							
10	Yazım ve Sunum Teknikleri							
11	Sözlü Sunum Hazırlama Teknikleri							
12	Uygulama Ödev Sunumları-1							
13	Uygulama Ödev Sunumları-2							
14	Final Sınavı							