

Güzel Sanatlar Tasarım ve Mimarlık Fakültesi / Gastronomi ve Mutfak Sanatları Programı
2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı
GIDA TEKNOLOJİSİ II
Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
GIDA TEKNOLOJİSİ II	GMS2269160	Bahar Dönemi	3+0	3	3
Ön Koşul Dersleri	GIDA TEKNOLOJİSİ I				
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Emine OLUM				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Emine OLUM				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı					
Dersin İçeriği	Bu ders; Hububat teknolojisi,Süt ürünleri teknolojisi,Süt ürünleri teknolojisi,Et teknolojisi,Et teknolojisi,Kanatlı eti teknolojisi,Vize Sınavı,Balık ve kabuklu deniz ürünleri teknolojisi,Balık ve kabuklu deniz ürünleri teknolojisi,Yağ teknolojisi,Su ve gazlı içecekler teknolojisi,Su ve gazlı içecekler teknolojisi,Meyve-sebze teknolojisi,Meyve-sebze teknolojisi,Final Sınavı; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Öğretim Yöntemleri					
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Hububat teknolojisi				
2	Süt ürünleri teknolojisi				
3	Süt ürünleri teknolojisi				
4	Et teknolojisi				
5	Et teknolojisi				
6	Kanatlı eti teknolojisi				
7	Vize Sınavı				
8	Balık ve kabuklu deniz ürünleri teknolojisi				
9	Balık ve kabuklu deniz ürünleri teknolojisi				
9	Yağ teknolojisi				
10	Su ve gazlı içecekler teknolojisi				
11	Su ve gazlı içecekler teknolojisi				
12	Meyve-sebze teknolojisi				
13	Meyve-sebze teknolojisi				
14	Final Sınavı				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		50			
Genel Sınav		50			

Kaynaklar
Öğretim üyesi tarafından dağıtılacakAnar Ş. (2010). Et ve et ürünleri teknolojisi. Dora Basım Yayın Dağıtım, Bursa. Varlık C., Uğur M., Gökoğlu N., Gün H. (1993). Su ürünlerinde kalite kontrol ilke ve yöntemleri. Gıda Teknolojisi Derneği Yayın No: 17, İstanbul. Tekinşen OC., Tekinşen KK. (2005). Süt ve süt ürünleri. Selçuk Üniversitesi Basımevi, Konya. Arslan A. (2013). Et muayenesi ve et ürünleri teknolojisi. Medipres Matbaacılık Yayıncılık Ltd. Şti., Malatya.