

**GELENEKSEL GIDALAR
LİSANS DERS İÇERİĞİ**

Dersin Kodu-Adı: Geleneksel Gıdalar				Programın Adı: Beslenme ve Diyetetik Bölümü				
Yarıyıl	Eğitim ve Öğretim Yöntemleri: Anlatım-Sunum, Soru-Cevap, Tartışmalı Ders, Grup Çalışması						Krediler	
	Teori	Uyg.	Lab.	Proje/Alan Çalışması	Diğer	Toplam	KYAU Kredi	AKTS Kredisi
Güz	2	-	-	-	-	2	2	3
Ders Dili	Türkçe							
Zorunlu/ Seçmeli	Ortak Seçmeli							
Ön şartlar	Yok							
Dersin Amacı	Öğrencilerin geleneksel gıda kavramını öğrenerek, bu gıdaların kültürlerdeki önemini ve gelenekselleşmesindeki yolu takip edip, bazı geleneksel gıdalar hakkında fikir sahibi olmasını sağlamaktır.							
Dersin İçeriği	Geleneksel gıda ve diğer temel kavramlar, bazı geleneksel gıdaların oluşum süreçleri ve günümüze akdediş şekillerini, gıdanın gelenekselleşmesindeki yol, geleneksel gıdaların kültürlerdeki önemi							
Ders kitabı ve/veya kaynaklar	1. Baysal, A. (2002). Beslenme Kültürümüz. TC Kültür Bakanlığı Kültür Eserleri. 146 s. 2. Geleneksel Gıdalar Sempozyumu (23-24 Eylül 2004-Van) 3. II. Geleneksel Gıdalar Sempozyumu (27-29 Mayıs 2009-Van) 4. The 1st International Symposium on “Traditional Foods from Adriatic to Caucasus” 15-17 April							
Değerlendirme Ölçütleri							Varsa (X) olarak işaretleyiniz	
	Arasınavlara (%40)						X	
	Kısa sınavlar							
	Ödevler							
	Projeler							
	Dönem ödevi							
	Laboratuvar							
	Diğer							
	Dönem sonu sınavı (%60)						X	
Ders Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet KÖTEN							
Hafta	Konular							
1	Ders tanıtımı ve derse giriş							
2	Geleneksel gıda ve diğer temel kavramlar							
3	Gıdaların gelenekselleşmesindeki yol							
4	Farklı geleneksel gıdaların oluşum süreçleri							
5	Farklı geleneksel gıdaların oluşum süreçleri							
6	Coğrafi işaret							
7	Vize sınavı							
8	Türk beslenme kültürü							
9	Farklı geleneksel gıdalar							
10	Ülkemize ait bazı geleneksel gıdalar							
11	Ülkemize ait bazı geleneksel gıdalar							
12	Bazı ülkelerin geleneksel gıdaları							
13	Bazı ülkelerin geleneksel gıdaları							
14	Dersin genel değerlendirilmesi							