

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
<b>Beslenme İlkeleri</b>	5110107	Güz	3+0	3	6
<b>Ön koşul Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisansüstü				
<b>Dersin Türü</b>	Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>					
<b>Dersi Veren</b>					
<b>Dersin Yardımcıları</b>	-				
<b>Dersin Amacı</b>	Bu dersin amacı gıda ilkeleri hakkında genel bir bakış kazandırır. Tüketilen gıdaları etkileyen faktörler hakkında bilgi verir. Bireylerin beslenme statüsü hesaplar.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1. Toplumların tükettiği gıdaları etkileyen faktörleri bilir 2. Nekadar gıdanın toplum tarafından tüketildiğini ve etkilerini bilir 3. Beslenme, sindirme ve Metabolizma hakkında bilgi kazanır 4. Özel gıdalar hakkında yorum yapar				
<b>Dersin İçeriği</b>	Toplumların tükettiği gıdaları etkileyen faktörleri bilir, Ne kadar gıdanın toplum tarafından tüketildiğini ve etkilerini bilir, Beslenme, sindirme ve Metabolizma hakkında bilgi kazanır, Özel gıdalar hakkında yorum yapar				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Toplumların tükettiği gıdaları etkileyen faktörler				
2	Toplumların tükettiği gıdaları etkileyen faktörler				
3	Ne kadar gıdanın toplum tarafından tüketildiği ve etkileri				
4	Tüketilen gıdanın toplum tarafından				
5	Beslenme				
6	Sindirme				
7	Ara sınav				
8	Metabolizma				
9	Laktik asit ve laktik asit bakterileri				
10	Özel gıdalar hakkında				
11	Özel gıdalar hakkında				
12	Sirke Teknolojisi				
13	Besinler ve Besin olmayan gıdalar				
14	Genel değerlendirme				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1. Toplumların tükettiği gıdaları etkileyen faktörleri yorumlayabilir 2. Nekadar gıdanın toplum tarafından tüketildiğini ve etkilerini karşılaştırabilir 3. Beslenme, sindirme ve Metabolizma hakkında bilgileri yorumlayabilir 4. Özel gıdalar hakkında yorum karşılaştırma yapabilir					
<b>Kaynaklar</b>					
Martin, E., (1997). <i>Principles of Human Nutrition</i> , Blackweell Science, Edinburgh, UK					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara sınav: % 40</b>					
<b>Final: % 60</b>					
<b>Bütünleme:</b>					

**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE  
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14
ÖÇ1	3	3	4	3	5	4	1	2	2	2	2	3	4	2
ÖÇ2	3	3	4	3	5	4	1	2	1	2	2	3	4	2
ÖÇ3	3	3	4	3	5	4	1	2	2	2	2	3	4	2
ÖÇ4	3	3	4	3	5	4	1	2	1	2	2	3	4	2
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>														
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek			

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14
Beslenme İlkeleri	3	3	4	3	5	4	1	2	2	2	2	3	4	2