

Dersin Adı	Ders Kodu	Yarıyılı	T + U	Kredi	AKTS
Süt Teknolojisi-II	1701412	IV	3 + 1	3,50	5
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörleri					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Türk Gıda Kodeksi ve TS standartlarına uygun yöresel peynir çeşitleri, yoğurt, ayran, kefir, tereyağı ve dondurma üretimini kontrol etme yeterliliklerini kazandırmaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p><b>Bu dersin sonunda öğrenci:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Peynir ve peynir çeşitleri üretimini kontrol eder.</li> <li>2. Yoğurt üretimini kontrol eder.</li> <li>3. Ayran üretimini kontrol eder.</li> <li>4. Kefir ve kıymız üretimi hakkında bilgi sahibi olur.</li> <li>5. Dondurma üretimini kavrar.</li> </ol>				
Dersin İçeriği	Peynir ve peynir çeşitleri üretimi, sade, meyveli ve probiyotik yoğurt üretimi, ayran üretimi, kefir üretimi, kıymız üretimi, tereyağı üretimi, dondurma üretimi.				
Haftalar	Konular				
1	Peynir ve peynir çeşitleri üretimi				
2	Peynir ve peynir çeşitleri üretimi				
3	Peynir ve peynir çeşitleri üretimi				
4	Sade, meyveli ve probiyotik yoğurt üretimi				
5	Sade, meyveli ve probiyotik yoğurt üretimi				
6	Sade, meyveli ve probiyotik yoğurt üretimi				
7	Ara sınav				
8	Ayran üretimi				
9	Ayran ve kefir üretimi				
10	Kefir ve kıymız üretimi				
11	Tereyağı üretimi				
12	Dondurma üretimi				
13	Dondurma üretimi				
14	Tekrar				
Genel Yeterlilik					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Peynir ve peynir çeşitleri üretimini kontrol edebilir.</li> <li>2. Yoğurt üretim sürecini kontrol edebilir.</li> <li>3. Ayran üretimini açıklayabilir.</li> <li>4. Kefir ve kıymız üretimini açıklayabilir.</li> <li>5. Dondurma üretim sürecini kontrol edebilir.</li> </ol>					
Kaynaklar					
Durlu Özkaya, F., Coşansu, S., Ayhan, K., 2013. <i>Her Yönüyle Gıda</i> . İzmir: Sidas Medya.					
Üçüncü, M. (2015). <i>Süt ve Mamulleri Teknolojisi</i> . İzmir: Sidas Medya.					
Değerlendirme Sistemi					
<b>Ara Sınav: %40</b>					
<b>Final: %60</b>					
<b>Bütünleme:</b>					

