



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Soğutma Teknolojisi ve Uygulamaları	KMM6113	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

Dersin Seviyesi	Doktora Seviyesi
-----------------	------------------

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Kimya Mühendisliği Bölümü
----------------------------	---------------------------

Dersin Koordinatörü	İbrahim Doymaz
---------------------	----------------

Dersi Veren(ler)	İbrahim Doymaz
------------------	----------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Öğrencilere soğutma teknolojisini anlamalarını sağlamak / Soğutma teknolojisinde uygulanan yöntemleri analiz etme, bilgi ve becerisini kazandırmak / Soğutulmuş ve dondurulmuş ürünlerde kalite ve kaliteye etki eden faktörlerini analiz etme, bilgi ve becerisini kazandırmak / Soğutma teknolojisinde uygulanan yeni teknikler hakkında bilgi ve deneyim kazandırmak.
--------------	--

Dersin İçeriği	Soğutmaya Teknolojisine Giriş / Soğutma Sistemleri / Soğutma Çevrimi / Soğutma Kuleleri / Ön Soğutma ve Soğukta Depolama / Soğukta Depolanmanın Temel İlkeleri / Kontrollü Atmosferde Depolama / Modifiye Atmosferde Paketleme / Meyve ve Sebzelelerin Dondurularak Muhafazası / Donma Süresi ve Donma Hızı / Dondurma Yöntemleri / Dondurulmuş Ürünlerin Ambalajlanması ve Depolanması / Soğuk Zincir Sistemleri / Dondurarak Kurutma
----------------	--

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Soğutma teknolojisinde kullanılan kavramları tanımlanacaktır.
2	Gıdaların kalitesini ve kaliteye etkili parametreleri değerlendirecektir.
3	Soğukta depolama yöntemlerini tanıyacak, sanayide uygulamasını öğreneceklerdir.
4	Soğukta muhafaza tekniğinin sentezleme becerisini kazanacaklardır.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Soğutmaya Teknolojisine Giriş	Ders Notları / Diğer Kaynaklar
2	Soğutma Sistemleri	Ders Notları / Diğer Kaynaklar
3	Soğutma Çevrimi	Ders Notları / Diğer Kaynaklar
4	Soğutma Kuleleri	Ders Notları / Diğer Kaynaklar
5	Ön Soğutma ve Soğukta Depolama	Ders Notları / Diğer Kaynaklar
6	Soğukta Depolanmanın Temel İlkeleri	Ders Notları / Diğer Kaynaklar

7	Kontrollü Atmosferde Depolama	Ders Notları / Diğer Kaynaklar
8	Midterm 1	Ders Notları / Diğer Kaynaklar
9	Soğuk Hava Deposu ile İlgili Hesaplamalar	Ders Notları / Diğer Kaynaklar
10	Meyve ve Sebzelerin Dondurularak Muhafazası	Ders Notları / Diğer Kaynaklar
11	Donma Süresi, Donma Hızı ve Dondurma Yöntemleri	Ders Notları / Diğer Kaynaklar
12	Dondurulmuş Ürünlerin Ambalajlanması ve Depolanması	Ders Notları / Diğer Kaynaklar
13	Soğuk Zincir Sistemleri	Ders Notları / Diğer Kaynaklar
14	Dondurarak Kurutma	Ders Notları / Diğer Kaynaklar
15	Final	Ders Notları / Diğer Kaynaklar

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	5
Sunum/Jüri	1	10
Projeler	1	15
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	3	39
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	3	39
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	5	5
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	60	60
Sunum / Seminer	1	20	20

Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	25	25
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	30	30
<b>Toplam İşyükü</b>			218
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.27
<b>AKTS Kredisi</b>			7.5
Diğer Notlar	Yok		