

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Mezuniyet Çalışması I	0508704	VII	0+4	2	3
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin amacı; lisans eğitimi alan öğrencilere, kaynak tarama, derleme hazırlama veya bir çalışma yürütme ve sonuçlarını değerlendirme yeteneği kazandırmaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p><b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gıda mühendisliği ile ilgili bir konuyu değerlendirmek üzere daha önce öğrendikleri matematik, temel bilim ve mühendislik bilgilerini kullanır.</li> <li>2. Gıda Mühendisliğinin kapsadığı bir konuda bilgiyi derleyebilecek, ve/veya bir süreci veya sürecin bir parçasını tasarlayabilecek, ve/veya deneysel çalışma planlar ve/veya deneysel verileri ilişkilendirir veya ilişki türetir.</li> <li>3. Yazılı, sözlü ve poster sunu hazırlayabilecek ve sunar.</li> <li>4. Verilen bir program dahilinde çalışma disiplini gerçekleştirir.</li> </ol>				
Dersin İçeriği	Gıda Mühendisliğinin Kapsadığı Alanlarda Deneysel Bir Çalışma, Bilgisayar Destekli Tasarım, Modelleme ve Anket Çalışması, Bazı Öğretim Üyeleri Bir Konuda Yayınların Araştırılarak Derleme Şeklindeki Bir Çalışma.				
Haftalar	Konular				
1	Danışman Öğretim Üyesi gözetiminde seçilen bir konuda kaynak tarama, bir derleme hazırlama veya bir araştırma yürütme.				
2	Danışman Öğretim Üyesi gözetiminde seçilen bir konuda kaynak tarama, bir derleme hazırlama veya bir araştırma yürütme.				
3	Danışman Öğretim Üyesi gözetiminde seçilen bir konuda kaynak tarama, bir derleme hazırlama veya bir araştırma yürütme.				
4	Danışman Öğretim Üyesi gözetiminde seçilen bir konuda kaynak tarama, bir derleme hazırlama veya bir araştırma yürütme.				
5	Danışman Öğretim Üyesi gözetiminde seçilen bir konuda kaynak tarama, bir derleme hazırlama veya bir araştırma yürütme.				
6	Danışman Öğretim Üyesi gözetiminde seçilen bir konuda kaynak tarama, bir derleme hazırlama veya bir araştırma yürütme.				
7	Ara Sınav				
8	Güz döneminde elde edilen sonuçların değerlendirmesine yönelik çalışma yapma ve bu konuda makale hazırlama ve sunma.				
9	Güz döneminde elde edilen sonuçların değerlendirmesine yönelik çalışma yapma ve bu konuda makale hazırlama ve sunma.				
10	Güz döneminde elde edilen sonuçların değerlendirmesine yönelik çalışma yapma ve bu konuda makale hazırlama ve sunma.				
11	Güz döneminde elde edilen sonuçların değerlendirmesine yönelik çalışma yapma ve bu konuda makale hazırlama ve sunma.				
12	Güz döneminde elde edilen sonuçların değerlendirmesine yönelik çalışma yapma ve bu konuda makale hazırlama ve sunma.				
13	Güz döneminde elde edilen sonuçların değerlendirmesine yönelik çalışma yapma ve bu konuda makale hazırlama ve sunma.				
14	Güz döneminde elde edilen sonuçların değerlendirmesine yönelik çalışma yapma ve bu konuda makale hazırlama ve sunma.				
Genel Yeterlilikler					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mezuniyet öncesi belli bir konuda araştırma yapabilir.</li> <li>2. Yapılan çalışmayı mesleki bilgi ve becerileri yönünden değerlendirebilir.</li> <li>3. Yapılan çalışmayı sunabilir.</li> </ol>					
Kaynaklar					
<a href="http://fenbilens.harran.edu.tr/assets/uploads/other/files/hrutyk.pdf">http://fenbilens.harran.edu.tr/assets/uploads/other/files/hrutyk.pdf</a> <a href="http://fenbilens.harran.edu.tr/assets/uploads/other/files/ornektez.pdf">http://fenbilens.harran.edu.tr/assets/uploads/other/files/ornektez.pdf</a>					

**Değerlendirme Sistemi**

Ara sınav: % 40  
Final: % 60  
Bütünleme: % 60

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

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

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Mezuniyet Çalışması I	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5