

Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saati	Kredi	AKTS
Mühendislik Deneyimi Eğitimi	GDM 493	7	5 + 0	5	5

Ön Koşul Dersleri	
Önerilen Seçmeli Dersler	
Dersin Dili	Türkçe
Dersin Seviyesi	Lisans
Dersin Türü	Seçmeli
Dersin Koordinatörü	Doç.Dr. OMCA DEMİRKOL
Dersi Verenler	Doç.Dr. OMCA DEMİRKOL, Doç.Dr. SERPİL ÖZTÜRK MUTİ, Prof.Dr. ZEHRA AYHAN
Dersin Yardımcıları	
Dersin Kategorisi	
Dersin Amacı	Altı yarının sonunda tüm zorunlu derslerini tamamlayan, Gıda Mühendisliği öğrencilerine, ögendiklerini gıda sektöründeki bir işletmede uygulama imkanı vererek deneyim kazanmalarını sağlamaktır.
Dersin İçeriği	İşletmenin, ürün ve üretim prosesini, organizasyonel yapı ve ilişkiler, kalite yönetim, tesis yerleşim, planlama ve kontrol, tedarik ve satınalma, stok yönetimi, ürün satış ve dağıtım, atık yönetimi, laboratuvar yönetim sistemlerinin inceleme ve analizi.

2. Ders Öğrenme Çıktları	Öğrenme Yeterlilikleri	Döneme Yonitmeleri
1 Bir işletmenin Organizasyonel yapı ve ilişkiler hakkında bilgilenir	Anlatım, Soru-Cevap, Bireysel Çalışma,	Sınav, Ödev, Performans Görevi,
2 Bir işletmenin Öretim Süreci hakkında bilgilenir	Anlatım, Soru-Cevap, Bireysel Çalışma, Problem Çözme, Proje Temelli Öğrenme ,	Sınav, Ödev, Performans Görevi,
3 Bir işletmenin Kalite Yönetim sisteminin çalışmasını öğrenir	Anlatım, Soru-Cevap, Örnek Olay, Bireysel Çalışma, Proje Temelli Öğrenme ,	Sınav, Ödev, Performans Görevi,
4 Bir işletmenin Tedarik ve Sabıtlama süreçlerini işletme içinde incelemeye imkanı bulur.	Anlatım, Soru-Cevap, Bireysel Çalışma, Proje Temelli Öğrenme ,	Sınav, Ödev, Performans Görevi,
5 Bir işletmenin Stok ve Depo Yönetimi sistemlerinin çalışmasını öğrenir	Anlatım, Örnek Olay, Bireysel Çalışma, Problem Çözme, Proje Temelli Öğrenme ,	Sınav, Ödev, Performans Görevi,
6 Bir işletmenin Ürün Satış ve Dağıtım süreçlerini işletme içinde incelemeye imkanı bulur.	Anlatım, Soru-Cevap, Örnek Olay, Bireysel Çalışma, Proje Temelli Öğrenme ,	Sınav, Ödev, Performans Görevi,
7 Bir işletmenin planlama ve kontrol faaliyetleri konusunda uygulama tecrübesi kazanır	Anlatım, Soru-Cevap, Bireysel Çalışma, Proje Temelli Öğrenme ,	Sınav, Ödev, Performans Görevi,
8 Bir işletmenin laboratuvar sistemlerini, analiz yöntem ve prensipleri konusunda bilgilenir	Anlatım, Soru-Cevap, Örnek Olay, Deney / Laboratuvar, Bireysel Çalışma, Problem Çözme, Proje Temelli Öğrenme ,	Sınav, Ödev, Performans Görevi,
9 Bir işletmenin atık giderme sistemlerini incelemeye imkanı bulur	Anlatım, Soru-Cevap, Örnek Olay, Bireysel Çalışma, Proje Temelli Öğrenme ,	Sınav, Ödev, Performans Görevi,

Hafta

Ders Konuları

Ün. Harekât



Kaynaklar:

- Ders Notu: <p>Gıda Mühendisliği ile ilgili tüm uygulamalı kitaplar</p>
 Ders Kaynakları: Gıda Mühendisliği ile ilgili tüm uygulamalı kitaplar

Sırası: Programın Çıktıları

Katılık Ölçen

- | | |
|---|---|
| 1 Matematik, fen bilimleri ve ilgili mühendislik disiplinine özgü konularda yeterli bilgi binkimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri, karmaşık mühendislik problemlerinde kullanabilece becerisi. | X |
| 2 Karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formülle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi. | X |
| 3 Karmaşık bir sistem, süreci, cihazı veya ürünün gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi. | X |
| 4 Mühendislik uygulamalarında karşılaşılan karmaşık problemlerin analizi ve çözümü için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirmeye, seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi. | X |
| 5 Karmaşık mühendislik problemlerinin veya disipline özgü araştırma konularının incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi. | X |
| 6 Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi. | X |

Sıra Program Çıktıları

Katılım Düzeyi

1 2 3 4 5

X

- 7 Türkçe yazılı ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; en az bir yabancı dil bilgisi; etkin rapor yazma ve yazılı raporları anlama, tasarım ve üretim raporları hazırlayabilme, etkin sunum yapabilme, açık ve anlaşılır taşimat verme ve alma becerisi.
- 8 Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; biliye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi.
- 9 Etik ilkelerine uygun davranışma, mesleki ve etik sorumluluk bilinci; mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında bilgi.
- 10 Proje yönetimi, risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi, iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik hakkında farkındalık; sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi.
- 11 Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarında sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ve çağın mühendislik alanına yansyan sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuki sonuçları konusunda farkındalık.

Değerlendirme Sistemi

Yarṇılı Çalışmaları

	Katılım Oranı
1. Performans Görevi (Uygulama)	20
2. Performans Görevi (Uygulama)	20
3. Performans Görevi (Uygulama)	30
4. Performans Görevi (Uygulama)	30
Toplam	100
1. Yıl İçinin Başarıya	60
1. Final	40
1. İş Sağlığı ve Güvenliği	0
Toplam	100

AKTS - İş Yükü Etkinlikleri

	Sayı	Süre (Saat)	Toplam İş Yükü (Saat)
Ders Süresi (Sınav haftası dahildir: 16x toplam ders saatı)	14	5	70
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi(Ön çalışma, pekiştirme)	14	2	28
Ara Sınav	1	7	7
Kısa Sınav	2	2	4
Ödev	1	7	7
Performans Görevi (Uygulama)	1	11	11
Toplam İş Yükü			127
Toplam İş Yükü / 25 (Saat)			5,08
Dersin AKTS Kredisi			5

