

Ders Adı	Kodu	Tarixil	I+U Saat	Kredi	AKTS
Staj II	GDM 499	7	0 + 1	1	5

**Ön Koşul Dersleri****Önerilen Seçmeli Dersler**

Dersin Dili: Türkçe

Dersin Seviyesi: Lisans

Dersin Türü: Zorunlu

Dersin Koordinatörü: Dr.Öğr.Üyesi MUSTAFA ÖZTÜRK

Dersi Verenler: Prof.Dr. SUZAN ÖZTÜRK YILMAZ, Dr.Öğr.Üyesi MUSTAFA ÖZTÜRK.

Dersin Yardımcıları:

**Dersin Kategorisi:**

Dersin Amacı: Derslerde edinilen bilgilerin uygulamaya aktarılması

Dersin İçeriği: Gidalann Üretimi, İşlenmesi ve analizi

**F. Ders Öğrenme Çekipleri**

- 1 Staj yaptığı işletme veya laboratuvar hakkında bilgi verir
- 2 Staj yaptığı işletmede üretilen ürünlerini anlatır
- 3 Staj yaptığı işletmenin üretim yöntemlerini anlatır
- 4 Yapıtı analizlerin yorumları
- 5 İşletme veya laboratuvara karşılaşılabilecek problemlere önek verir.
- 6 İşletme veya laboratuvara karşılaşılabilecek problemlere çözüm önerileri getirir.

**Dördüncü Yıllıkları:**

Bireysel Çalışma,

Bireysel Çalışma,

Bireysel Çalışma,

Deney / Laboratuvar, Bireysel Çalışma, Sözlü Sınav, Performans Görevi,

Deney / Laboratuvar, Bireysel Çalışma, Sözlü Sınav, Performans Görevi,

Deney / Laboratuvar, Bireysel Çalışma, Sözlü Sınav, Performans Görevi,

**Öğrenci Vantanzaları:**

Sözlü Sınav, Performans Görevi,

Sözlü Sınav, Performans Görevi,

Sözlü Sınav, Performans Görevi,

Sıra No	Ders Konuları	On Hazırlık
1	Üretim veya laboratuvar uygulama	
2	Üretim veya laboratuvar uygulama	
3	Üretim veya laboratuvar uygulama	
4	Üretim veya laboratuvar uygulama	
5	Üretim veya laboratuvar uygulama	
6	Üretim veya laboratuvar uygulama	
7	Üretim veya laboratuvar uygulama	
8	Üretim veya laboratuvar uygulama	
9	Üretim veya laboratuvar uygulama	
10	Üretim veya laboratuvar uygulama	
11	Üretim veya laboratuvar uygulama	
12	Üretim veya laboratuvar uygulama	
13	Üretim veya laboratuvar uygulama	
14	Üretim veya laboratuvar uygulama	

**Kaynaklar:****Ders Notu:****Ders Kaynakları:**

Katkı Düzeyi

1 2 3 4 5

**İlk Program Çıktıları:**

- 1 Matematik, fen bilimleri ve ilgili mühendislik disiplinine özgü konularda yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri, karmaşık mühendislik problemlerinde kullanabilme becerisi.
- 2 Karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözmeye becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi.
- 3 Karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi.
- 4 Mühendislik uygulamalarında karşılaşılan karmaşık problemlerin analizi ve çözümü için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirmeye, seçme ve kullanma becerisi; bilşim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi.
- 5 Karmaşık mühendislik problemlerinin veya disipline özgü araştırma konularının incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçlan analiz etme ve yorumlama becerisi.

X

Sıra	Program Çıktıları	
6	Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi.	X
7	Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; en az bir yabancı dil bilgisi; etkin rapor yazma ve yazılı raporları anlama, tasarımları ve üretim raporları hazırlayabilme, etkin sunum yapabilme, açık ve anlaşılır talimat verme ve alma becerisi.	X
8	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi.	
9	Etki ilkelerine uygun davranışma, meslekî ve etik sorumluluk bilinci; mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında bilgi.	X
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 Şartları:

## Yarṇıl Çalışmaları

		Katkı Oranı
1. Performans Görevi (Uygulama)		
1. Ödev		10
2. Performans Görevi (Uygulama)		60
3. Performans Görevi (Uygulama)		10
2. Ödev		10
	Toplam	100
1. Yıl İçin Başanya		60
1. Final		40
	Toplam	100

## AKTS - İş Yükü Etkinlikleri

	Sayı	Saat (Saat)	Toplam İş Yükü (Saat)
Ders Süresi (Sınav haftası dahildir: 16x toplam ders saatı)	16	4	64
Sözlü Sınav	1	20	20
Performans Görevi (Uygulama)	1	20	20
Final	1	20	20
		Toplam İş Yükü	124
		Toplam İş Yükü / 25 (Saat)	4,96
		Dersin AKTS Kredisi	5



Aslı Gümüş  
Veysel AY  
Fakülte Sekreteri