



# GÖNEN MESLEK YÜKSEKOKULU

## Ders Değerlendirme ve Teslim Raporu

<b>BÖLÜM</b>	Bilgisayar Teknolojisi
<b>PROGRAM</b>	Bilgisayar Programcılığı
<b>DERSİN KODU</b>	
<b>DERSİN ADI</b>	
<b>ÖĞRETİM YILI</b>	

### DERS İLETİŞİM BİLGİLERİ

<b>Dersin Yürütücüsü</b>	
<b>Dersin Gün, Saat ve Sınıfı</b>	
<b>Yürütücü Öğr. Görüşme Günü ve Saati</b>	
<b>E posta adresi</b>	





# GÖNEN MESLEK YÜKSEKOKULU

## Ders Değerlendirme ve Teslim Raporu

Soru (S)	Sorunun/Uygulamanın Dersin Öğrenme Çıktılarıyla İlişkisi (0: Etkisiz - 1: Etkili) – ARA SINAV								Sorunun Doğru Cevaplanma Oranı
	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5	ÖÇ6	ÖÇ7	ÖÇ8	
S1	1	1	1	0	0	0	0	0	92,55
S2	1	0	1	1	1	0	1	0	98,93
S3	1	0	1	1	1	1	0	0	93,61
S4	0	0	0	0	0	1	1	1	92,55
S5	1	0	0	0	1	0	1	1	79,78

Soru (S)	Sorunun/Uygulamanın Dersin Öğrenme Çıktılarıyla İlişkisi (0: Etkisiz - 1: Etkili) – FİNAL SINAVI								Sorunun Doğru Cevaplanma Oranı
	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5	ÖÇ6	ÖÇ7	ÖÇ8	
S1	1	1	1	0	0	0	0	0	
S2	1	0	1	1	1	0	1	0	
S3	1	0	1	1	1	1	0	0	
S4	0	0	0	0	0	1	1	1	
S5	1	0	0	0	1	0	1	1	

Soru (S)	Sorunun/Uygulamanın Dersin Öğrenme Çıktılarıyla İlişkisi (0: Etkisiz - 1: Etkili) – BÜTÜNLEME SINAVI								Sorunun Doğru Cevaplanma Oranı
	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5	ÖÇ6	ÖÇ7	ÖÇ8	
S1	1	1	1	0	0	0	0	0	
S2	1	0	1	1	1	0	1	0	
S3	1	0	1	1	1	1	0	0	
S4	0	0	0	0	0	1	1	1	
S5	1	0	0	0	1	0	1	1	



## GÖNEN MESLEK YÜKSEKOKULU

Ders Değerlendirme ve Teslim Raporu

### ÖĞRENCİ MEMNUNİYET ANKET SONUCU RAPORU



# GÖNEN MESLEK YÜKSEKOKULU

## Ders Değerlendirme ve Teslim Raporu

### Program Çıktılarına Ulaşma Oranı

PÇ.1	Matematik, fen bilimleri ve ilgili mühendislik disiplinleriyle ilgili sağlam bir bilgi birikimi; bu alanlardaki teorik ve pratik bilgileri başarıyla kullanabilme yeteneği.	52%
PÇ.2	Zorlu mühendislik sorunlarını, temel bilim, matematik ve mühendislik bilgilerini kullanarak tanımlama, formüle etme ve analiz etme yeteneği.	51%
PÇ.3	Belirli gereksinimleri karşılamak üzere karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini başarıyla uygulama yeteneği.	51%
PÇ.4	Mühendislik uygulamalarında ortaya çıkan karmaşık sorunların analizi, çözümü ve modellenmesi için gereken modern teknik ve araçları seçme ve kullanma yeteneği; etkili bir şekilde bilişim teknolojilerini seçme ve kullanma becerisi.	52%
PÇ.5	Karmaşık mühendislik problemlerini incelemek için literatür araştırması, deney tasarlama, deney gerçekleştirme, veri toplama, elde edilen sonuçları analiz etme ve yorumlama dahil olmak üzere araştırma yöntemlerini başarıyla kullanabilme yeteneği.	52%
PÇ.6	Mühendislik uygulamalarının topluma, sağlık, güvenlik, ekonomi, sürdürülebilirlik ve çevre üzerindeki etkileri konusundaki bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuki sonuçlarına dair farkındalık.	53%
PÇ.7	Mühendislik etik ilkelerine uygun davranabilme, etik sorumlulukları anlama; herhangi bir alanda ayrımcılık yapmamak, tarafsızlık ilkesine uymak ve çeşitliliği kapsayıcı bir şekilde ele almak konularındaki farkındalık.	53%
PÇ.8	Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda gerek takım üyesi gerekse takım lideri olarak etkili bir şekilde çalışabilme yeteneği.	53%
PÇ.9	Hedef kitlenin çeşitli farklılıklarını dikkate alarak, teknik konularda sözlü ve yazılı etkin iletişim kurabilme yeteneği.	52%
PÇ.10	İş dünyasındaki pratiklere dair proje yönetimi, risk yönetimi, değişiklik yönetimi ve ekonomik yapılabirlik analizi gibi konularda bilgi sahibi olma; ayrıca girişimcilik, yenilikçilik ve sürdürülebilir kalkınma konularında farkındalık.	52%
PÇ.11	Yeni ve gelişen teknolojilere adapte olabilme ve teknolojik değişimlere karşı sorgulayıcı düşünme yeteneğini içeren bağımsız ve sürekli öğrenme becerisi.	53%



# GÖNEN MESLEK YÜKSEKOKULU

## Ders Değerlendirme ve Teslim Raporu

### Öğrenme Çıktılarına Ulaşma Oranı

ÖÇ1	Mantıksal programlamanın temel kavramlarını tanımlayabilmek ve uygulayabilmek	55%
ÖÇ2	Mantıksal programlama çerçevesinde problemleri yorumlayabilmek	42%
ÖÇ3	Basit algoritmaları ve veri yapılarını doğru mantık programları olarak uygulayabilmek	63%
ÖÇ4	Mantıksal programlama dilinde program yazabilmek	52%
ÖÇ5	Basit kombinasyonel problemleri ve doğal dil işlemeyi çözebilmek	59%
ÖÇ6	Mantıksal programlama ile diğer programlama paradigmaları arasındaki farkı açıklayabilmek	46%
ÖÇ7	Prolog programlama dillerinde programlama yapabilme	50%
ÖÇ8	Program geliştirme süreci boyunca sistem programlarının fonksiyonlarını ve aralarındaki etkileşimlerini açıklayabilme.	49%



# GÖNEN MESLEK YÜKSEKOKULU

## Ders Değerlendirme ve Teslim Raporu

DERS BİLGİLERİ								
Bölüm	Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon							
Dersin Ait Olduęu Eğitim-Öğretim Yılı ve Dönemi	2023 /2024 Yılı Bahar Yarıyılı							
Dersin Kodu/Adı	BDT111111							
Dersin Saati ve Kredisi	T	3	U	0	K	3	AKTS	4
Dersi Alan Öğrenci Sayısı								

	Hedeflenen Deęer	Sonuç	Hedefe Ulaşma Durumu	Gelecek Dönem Hedefi
Başarı Oranı (CC ve üstü notlar/ Öğrenci sayısı)	75	85	%100	85
FF ve DZ ile kalanlar hariç başarı oranı (CC ve üstü notlar / (FF-DZ hariç toplam öğrenci sayısı)	%75	%89	%100	%80
FF ile kalan öğrenci sayısı:	2	2	%100	%100
Ders değerlendirme anketi sonucu				

Dersin verilmesinde yaşanan zorluklar, gelişmeye açık yönler ve çözüm önerileri:

Herhangi bir zorluk görülmemiştir.