

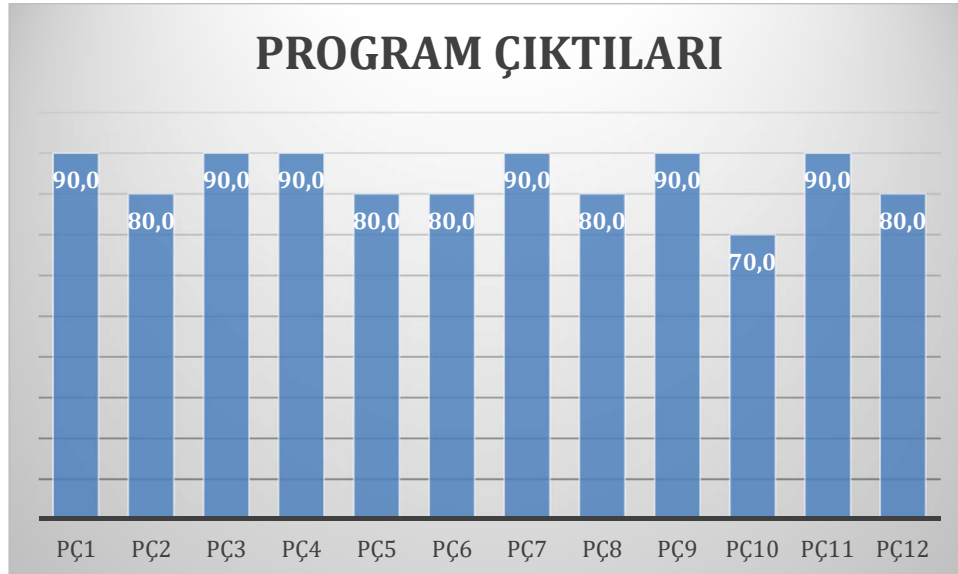


T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
İSTATİSTİK BÖLÜMÜ

2023-24 GÜZ DÖNEMİ PROGRAM ÇIKTILARI
DIŞ PAYDAŞ ANKETİ

2023-24 güz yarıyılı “PROGRAM ÇIKTILARI DIŞ PAYDAŞ ANKETİ” sonuçları aşağıda genel ve detaylı olarak verilmiştir. Genel oran %84,2 bulunmuştur. Madde olarak katılım oranları %60”ın üzerinde çıkmıştır.

PROGRAM ÇIKTILARI (n=20 kişi)	2023-24 Güz (%)
1. İstatistik bilgilerini kullanır.	90
2. İstatistiksel olaylar için matematiksel modelleme yapar.	80
3. İstatistiksel verileri analiz eder ve yorumlar.	90
4. Analitik düşünme yeteneği kazanır.	90
5. Gerçek yaşamda karşılaşılabileceği sorulara çözüm bulmada uygun istatistiksel modelleme yapar ve uygular.	80
6. Bilimsel çalışmalar için gerekli olan teknikleri yetenekleri ve modern araçları kullanır.	80
7. Meslekte gelişmeye devam eder.	90
8. Deney tasarımı yapar, deney sonuçlarını istatistiksel olarak analiz eder ve yorumlar.	80
9. Bireysel olarak ve disiplinler arası takımlarda çalışır.	90
10. Bir yabancı dil kullanarak alanındaki gelişmeleri izleyebilir ve meslektaşları ile iletişim kurar.	70
11. Mesleki ve etik değerlere uyar.	90
12. İstatistiksel problem çözümede bilgisayar programı yazar, paket program ve algoritmaları kullanır.	80
Genel	84,2





**T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
İSTATİSTİK BÖLÜMÜ**

PÇ1. İstatistik bilgilerini kullanır.

	Sayı	%
Tamamen Katılmıyorum	2	10,0
Katılıyorum	6	30,0
Tamamen Katılıyorum	12	60,0
Toplam	20	100,0

PÇ2. İstatistiksel olaylar için matematiksel modelleme yapar.

	Sayı	%
Kararsızım	4	20,0
Katılıyorum	6	30,0
Tamamen Katılıyorum	10	50,0
Toplam	20	100,0

PÇ3. İstatistiksel verileri analiz eder ve yorumlar.

	Sayı	%
Katılmıyorum	2	10,0
Katılıyorum	4	20,0
Tamamen Katılıyorum	14	70,0
Toplam	20	100,0

PÇ4. Analitik düşünme yeteneği kazanır.

	Sayı	%
Kararsızım	2	10,0
Katılıyorum	2	10,0
Tamamen Katılıyorum	16	80,0
Toplam	20	100,0



**T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
İSTATİSTİK BÖLÜMÜ**

PÇ5. Gerçek yaşamda karşılaşılabileceği sorulara çözüm bulmada uygun istatistiksel modelleme yapar ve uygular.

	Sayı	%
Kararsızım	4	20,0
Katılıyorum	2	10,0
Tamamen Katılıyorum	14	70,0
Toplam	20	100,0

PÇ6. Bilimsel çalışmalar için gerekli olan teknikleri yetenekleri ve modern araçları kullanır.

	Sayı	%
Kararsızım	4	20,0
Katılıyorum	4	20,0
Tamamen Katılıyorum	12	60,0
Toplam	20	100,0

PÇ7. Meslekte gelişmeye devam eder.

	Sayı	%
Katılmıyorum	2	10,0
Katılıyorum	4	20,0
Tamamen Katılıyorum	14	70,0
Toplam	20	100,0

PÇ8. Deney tasarımı yapar, deney sonuçlarını istatistiksel olarak analiz eder ve yorumlar.

	Sayı	%
Katılmıyorum	2	10,0
Kararsızım	2	10,0
Katılıyorum	8	40,0
Tamamen Katılıyorum	8	40,0
Toplam	20	100,0



T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
İSTATİSTİK BÖLÜMÜ

PÇ9. Bireysel olarak ve disiplinler arası takımlarda çalışır.

	Sayı	%
Kararsızım	2	10,0
Katılıyorum	6	30,0
Tamamen Katılıyorum	12	60,0
Toplam	20	100,0

PÇ10. Bir yabancı dil kullanarak alanındaki gelişmeleri izleyebilir ve meslektaşları ile iletişim kurar.

	Sayı	%
Katılmıyorum	4	20,0
Kararsızım	2	10,0
Katılıyorum	10	50,0
Tamamen Katılıyorum	4	20,0
Toplam	20	100,0

PÇ11. Mesleki ve etik değerlere uyar.

	Sayı	%
Kararsızım	2	10,0
Katılıyorum	4	20,0
Tamamen Katılıyorum	14	70,0
Toplam	20	100,0

PÇ12. İstatistiksel problem çözmeye bilgisayar programı yazar, paket program ve algoritmaları kullanır.

	Sayı	%
Kararsızım	4	20,0
Katılıyorum	4	20,0
Tamamen Katılıyorum	12	60,0
Toplam	20	100,0