

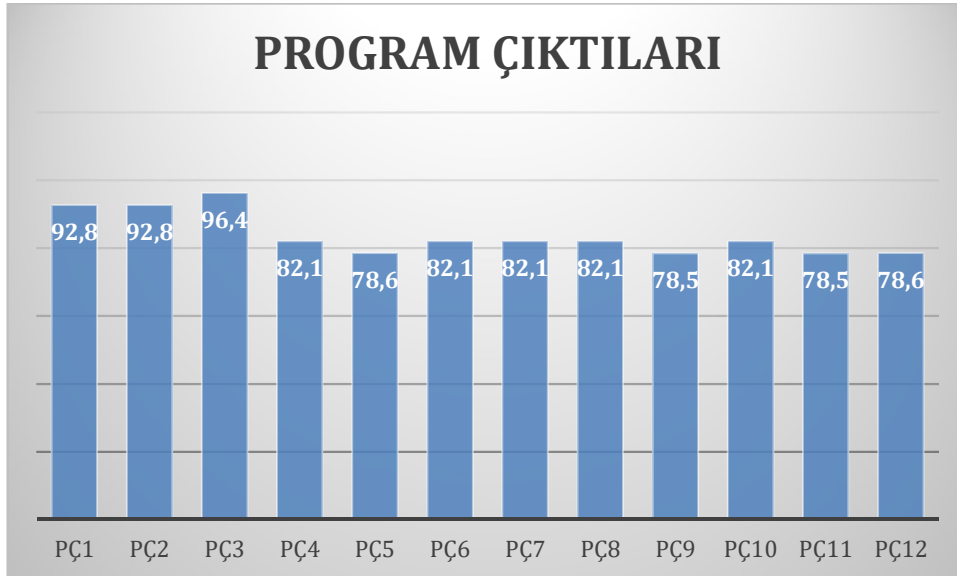


T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
İSTATİSTİK BÖLÜMÜ

2023-24 BAHAR DÖNEMİ PROGRAM ÇIKTILARI
MEZUN ANKETİ

2023-24 Bahar yarıyılı “**PROGRAM ÇIKTILARI MEZUN ANKETİ**” sonuçları aşağıda genel ve detaylı olarak verilmiştir. Genel oran %83,9 bulunmuştur. Madde olarak katılım oranları %70’ın üzerinde çıkmıştır.

PROGRAM ÇIKTILARI (n=28 kişi)	2023-24 Bahar (%)
1. İstatistik bilgilerini kullanır.	92,8
2. İstatistiksel olaylar için matematiksel modelleme yapar.	92,8
3. İstatistiksel verileri analiz eder ve yorumlar.	96,4
4. Analitik düşünme yeteneği kazanır.	82,1
5. Gerçek yaşamda karşılaşılabileceği sorulara çözüm bulmada uygun istatistiksel modelleme yapar ve uygular.	78,6
6. Bilimsel çalışmalar için gerekli olan teknikleri yetenekleri ve modern araçları kullanır.	82,1
7. Meslekte gelişmeye devam eder.	82,1
8. Deney tasarımı yapar, deney sonuçlarını istatistiksel olarak analiz eder ve yorumlar.	82,1
9. Bireysel olarak ve disiplinler arası takımlarda çalışır.	78,5
10. Bir yabancı dil kullanarak alanındaki gelişmeleri izleyebilir ve meslektaşları ile iletişim kurar.	82,1
11. Mesleki ve etik değerlere uyar.	78,5
12. İstatistiksel problem çözümede bilgisayar programı yazar, paket program ve algoritmaları kullanır.	78,6
Genel	83,9





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

PÇ1. İstatistik bilgilerini kullanır.

	Sayı	%
Kararsızım	2	7,1
Katılıyorum	6	21,4
Tamamen Katılıyorum	20	71,4
Toplam	28	100,0

PÇ2. İstatistiksel olaylar için matematiksel modelleme yapar.

	Sayı	%
Kararsızım	2	7,1
Katılıyorum	13	46,4
Tamamen Katılıyorum	13	46,4
Toplam	28	100,0

PÇ3. İstatistiksel verileri analiz eder ve yorumlar.

	Sayı	%
Kararsızım	1	3,6
Katılıyorum	7	25,0
Tamamen Katılıyorum	20	71,4
Toplam	28	100,0

PÇ4. Analitik düşünme yeteneği kazanır.

	Sayı	%
Katılmıyorum	4	14,3
Kararsızım	1	3,6
Katılıyorum	10	35,7
Tamamen Katılıyorum	13	46,4
Toplam	28	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	6	21,4
Katılıyorum	12	42,9
Tamamen Katılıyorum	10	35,7
Toplam	28	100,0

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

	Sayı	%
Katılmıyorum	4	14,3
Kararsızım	1	3,6
Katılıyorum	10	35,7
Tamamen Katılıyorum	13	46,4
Toplam	28	100,0

PÇ7. Meslekte gelişmeye devam eder.

	Sayı	%
Kararsızım	5	17,9
Katılıyorum	10	35,7
Tamamen Katılıyorum	13	46,4
Toplam	28	100,0

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

	Sayı	%
Kararsızım	5	17,9
Katılıyorum	10	35,7
Tamamen Katılıyorum	13	46,4
Toplam	28	100,0



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

PÇ9. Bireysel olarak ve disiplinler arası takımlarda çalışır.

	Sayı	%
Kararsızım	6	21,4
Katılıyorum	9	32,1
Tamamen Katılıyorum	13	46,4
Toplam	28	100,0

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

	Sayı	%
Katılmıyorum	4	14,3
Kararsızım	1	3,6
Katılıyorum	10	35,7
Tamamen Katılıyorum	13	46,4
Toplam	28	100,0

3

PÇ11. Mesleki ve etik değerlere uyar.

	Sayı	%
Tamamen Katılmıyorum	4	14,3
Kararsızım	2	7,1
Katılıyorum	9	32,1
Tamamen Katılıyorum	13	46,4
Toplam	28	100,0

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

	Sayı	%
Katılmıyorum	4	14,3
Kararsızım	2	7,1
Katılıyorum	4	14,3
Tamamen Katılıyorum	18	64,3
Toplam	28	100,3