

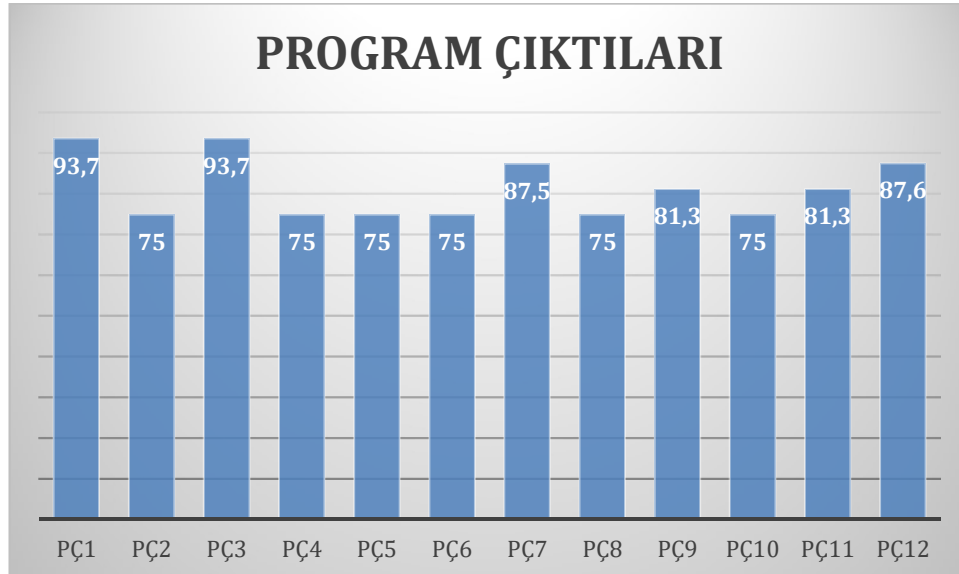


T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
İSTATİSTİK BÖLÜMÜ

2023-24 BAHAR DÖNEMİ PROGRAM ÇIKTILARI
SON SINIF ANKETİ

2023-24 Bahar yarıyılı “PROGRAM ÇIKTILARI SON SINIF ANKETİ” sonuçları aşağıda genel ve detaylı olarak verilmiştir. Genel oran %81,3 bulunmuştur. Madde olarak katılım oranları %70’in üzerinde çıkmıştır.

PROGRAM ÇIKTILARI (n=16 kişi)	2023-24 Bahar (%)
1. İstatistik bilgilerini kullanır.	93,7
2. İstatistiksel olaylar için matematiksel modelleme yapar.	75,0
3. İstatistiksel verileri analiz eder ve yorumlar.	93,7
4. Analitik düşünme yeteneği kazanır.	75,0
5. Gerçek yaşamda karşılaşılabileceği sorulara çözüm bulmada uygun istatistiksel modelleme yapar ve uygular.	75,0
6. Bilimsel çalışmalar için gerekli olan teknikleri yetenekleri ve modern araçları kullanır.	75,0
7. Meslekte gelişmeye devam eder.	87,5
8. Deney tasarımı yapar, deney sonuçlarını istatistiksel olarak analiz eder ve yorumlar.	75,0
9. Bireysel olarak ve disiplinler arası takımlarda çalışır.	81,3
10. Bir yabancı dil kullanarak alanındaki gelişmeleri izleyebilir ve meslektaşları ile iletişim kurar.	75,0
11. Mesleki ve etik değerlere uyar.	81,3
12. İstatistiksel problem çözümede bilgisayar programı yazar, paket program ve algoritmaları kullanır.	87,6
Genel	81,3





T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
İSTATİSTİK BÖLÜMÜ

PÇ1. İstatistik bilgilerini kullanır.

	Sayı	%
Kararsızım	1	6,3
Katılıyorum	10	62,5
Tamamen Katılıyorum	5	31,3
Toplam	16	100,0

PÇ2. İstatistiksel olaylar için matematiksel modelleme yapar.

	Sayı	%
Kararsızım	4	25,0
Katılıyorum	7	43,8
Tamamen Katılıyorum	5	31,3
Toplam	16	100,0

PÇ3. İstatistiksel verileri analiz eder ve yorumlar.

	Sayı	%
Kararsızım	1	6,3
Katılıyorum	10	62,5
Tamamen Katılıyorum	5	31,3
Toplam	16	100,0

PÇ4. Analitik düşünme yeteneği kazanır.

	Sayı	%
Kararsızım	4	25,0
Katılıyorum	7	43,8
Tamamen Katılıyorum	5	31,3
Toplam	16	100,0



T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
İSTATİSTİK BÖLÜMÜ

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

	Sayı	%
Kararsızım	4	25,0
Katılıyorum	2	12,5
Tamamen Katılıyorum	10	62,5
Toplam	16	100,

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

	Sayı	%
Kararsızım	4	25,0
Katılıyorum	7	43,8
Tamamen Katılıyorum	5	31,3
Toplam	16	100,0

PÇ7. Meslekte gelişmeye devam eder.

	Sayı	%
Kararsızım	2	12,5
Katılıyorum	4	25,0
Tamamen Katılıyorum	10	62,5
Toplam	16	100,0

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

	Sayı	%
Kararsızım	4	25,0
Katılıyorum	1	6,3
Tamamen Katılıyorum	11	68,8
Toplam	16	100,0



T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
İSTATİSTİK BÖLÜMÜ

PÇ9. Bireysel olarak ve disiplinler arası takımlarda çalışır.

	Sayı	%
Kararsızım	3	18,8
Katılıyorum	9	56,3
Tamamen Katılıyorum	4	25,0
Toplam	16	100,0

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

	Sayı	%
Katılmıyorum	4	25,0
Katılıyorum	7	43,8
Tamamen Katılıyorum	5	31,3
Toplam	16	100,0

3

PÇ11. Mesleki ve etik değerlere uyar.

	Sayı	%
Kararsızım	3	18,8
Katılıyorum	3	18,8
Tamamen Katılıyorum	10	62,5
Toplam	16	100,0

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

	Sayı	%
Kararsızım	2	12,5
Katılıyorum	3	18,8
Tamamen Katılıyorum	11	68,8
Toplam	16	100,0