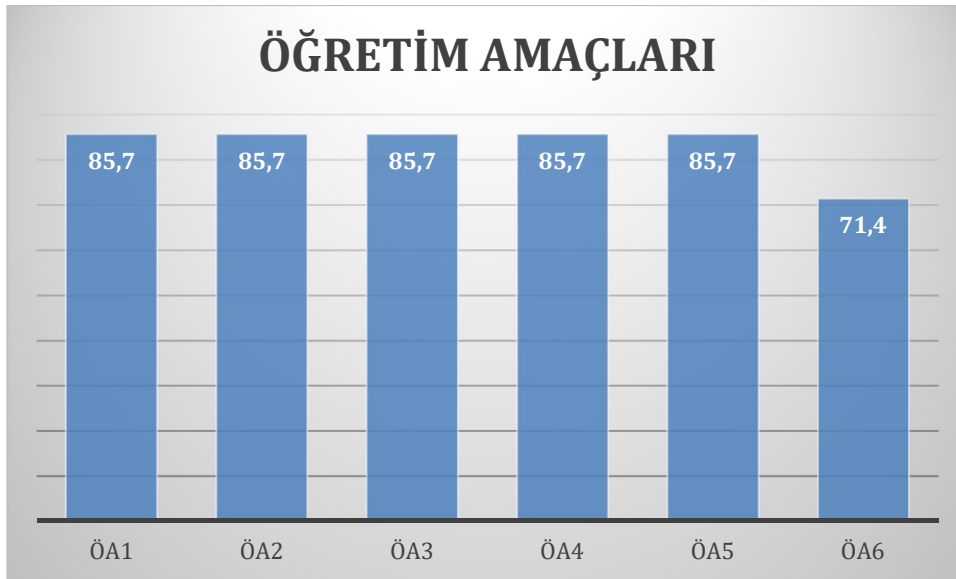




**T.C.**  
**ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN FAKÜLTESİ**  
**İSTATİSTİK BÖLÜMÜ**  
**2023-24 GÜZ DÖNEMİ PROGRAM ÖĞRETİM AMAÇLARI**  
**-DIŞ PAYDAŞ ANKETİ**

2023-24 güz yarıyılı “**PROGRAM ÖĞRETİM AMAÇLARI DIŞ PAYDAŞ ANKETİ**” sonuçları aşağıda genel ve detaylı olarak verilmiştir. Genel oran %83,3 bulunmuştur. Madde olarak katılım oranları %70’in üzerinde çıkmıştır.

<b>PROGRAM ÖĞRETİM AMAÇLARI (n=21 kişi)</b>	<b>2023-24 Güz (%)</b>
ÖA1. İstatistiksel tekniklerin teori ve uygulama becerisini kazanmak	85,7
ÖA2. Verileri analiz etmek, yorumlamak ve rapor hazırlamak	85,7
ÖA3. Analitik düşünme yeteneği kazanmak	85,7
ÖA4. Disiplinler arası çalışmalarda istatistiksel destek vermek	85,7
ÖA5. Araştırma, geliştirme ve meslek etiğine önem vermek	85,7
ÖA6. Bilişim teknolojilerini ve istatistik paket programlarını iyi düzeyde kullanmak	71,4
<b>Genel</b>	<b>83,3</b>





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

**ÖA1. İstatistiksel tekniklerin teori ve uygulama becerisini kazanmak**

	Sayı	%
Kararsızım	3	14,3
Katılıyorum	6	28,6
Tamamen Katılıyorum	12	57,1
Toplam	21	100,0

**ÖA2. Verileri analiz etmek, yorumlamak ve rapor hazırlamak**

	Sayı	%
Katılmıyorum	3	14,3
Katılıyorum	3	14,3
Tamamen Katılıyorum	15	71,4
Toplam	21	100,0

**ÖA3. Analitik düşünme yeteneği kazanmak**

	Sayı	%
Kararsızım	3	14,3
Katılıyorum	3	14,3
Tamamen Katılıyorum	15	71,4
Toplam	21	100,0



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

**ÖA4. Disiplinler arası çalışmalarda istatistiksel destek  
vermek**

	Sayı	%
Katılmıyorum	3	14,3
Katılıyorum	6	28,6
Tamamen Katılıyorum	12	57,1
Toplam	21	100,0

**ÖA5. Araştırma, geliştirme ve meslek etiğine önem  
vermek**

	Sayı	%
Katılmıyorum	3	14,3
Katılıyorum	3	14,3
Tamamen Katılıyorum	15	71,4
Toplam	21	100,0

**ÖA6. Bilişim teknolojilerini ve istatistik paket  
programlarını iyi düzeyde kullanmak**

	Sayı	%
Katılmıyorum	3	14,3
Kararsızım	3	14,3
Katılıyorum	3	14,3
Tamamen Katılıyorum	12	57,1
Toplam	21	100,0