

## ERGANİ MYO 2024/25 BAHAR ÖĞRENCİ ANKETİNE İLİŞKİN SONUÇLAR

Ankette beşli bir dereceleme kullanıldığından her bir madde için hesaplanan ortalamalar aşağıdaki aralıklara bağlı kalınarak yorumlanmıştır.

- o 1.00 – 1.80 arası memnuniyet düzeyi **çok düşük**
- o 1.81 – 2.60 arası memnuniyet düzeyi **düşük**
- o 2.61 – 3.40 arası memnuniyet düzeyi **orta**
- o 3.41 – 4.20 arası memnuniyet düzeyi **yüksek**
- o 4.21 – 5.00 arası memnuniyet düzeyi **çok yüksek**

MADDELER	ORTALAMA	YORUM
Kayıtlı olduğunuz programdan memnuniyet düzeyinizi belirtiniz.	2,95	Orta Düzey
Öğretim elemanları alanındaki yenilikleri ve gelişmeleri paylaşmaktadır.	3,41	Yüksek
Derslerde teknolojik araç ve gereçler etkin kullanılmaktadır	3,29	Orta Düzey
Danışmanım sorunlarımla ilgilenmektedir	3,46	Yüksek
Dersliklerin donanımı uygundur	3,30	Orta Düzey
Proje olanaklarından haberdar edilmekteyim.	3,43	Yüksek
Üniversite web sayfası kullanışlıdır	3,30	Orta Düzey
Öğrencilere temiz ve hijyenik bir ortam sunulmaktadır	3,26	Orta Düzey
Öğrenci kulüp etkinlikleri yapılmaktadır.	3,01	Orta Düzey
Üniversite tarafından kültürel, sportif ve sanatsal olanaklar sunulmaktadır	3,06	Orta Düzey
Merkezi kütüphane fiziki yönden ve donanım açısından uygundur	3,13	Orta Düzey
Üniversitede yer alan kantin, kafe, restoran vb. işletmeler kaliteli hizmet sunmaktadır	3,04	Orta Düzey
Üniversitenin kariyer planlama etkinlikleri yapılmaktadır	3,11	Orta Düzey
Değişim programları (Erasmus +, Farabi, Mevlana, vb.) bilgilendirme yapılmaktadır	3,07	Orta Düzey
Üniversitenin özel gereksinimli bireyler açısından erişilebilirliği uygundur	3,17	Orta Düzey
Topluma hizmet uygulamaları yapılmaktadır.	3,12	Orta Düzey
Üniversite içi huzur ve güven hizmetleri uygundur	3,29	Orta Düzey
GENEL ORTALAMA	3,20	Orta Düzey

Tabloya bakıldığında hesaplanan ortalamaların tüm maddeler için 2.95 ile 3.46 aralığında kaldığı ve dolayısıyla orta düzey-yüksek memnuniyete işaret ettiği görülmektedir. Yine genel ortalama 3,20 değeri ile orta düzeyde bulunmuştur.

## ÖĞRENCİ MEMNUNİYETİ YÜZDELİK SONUÇLAR

