

ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ

FEN FAKÜLTESİ MATEMATİK (TÜRKÇE) BÖLÜMÜ

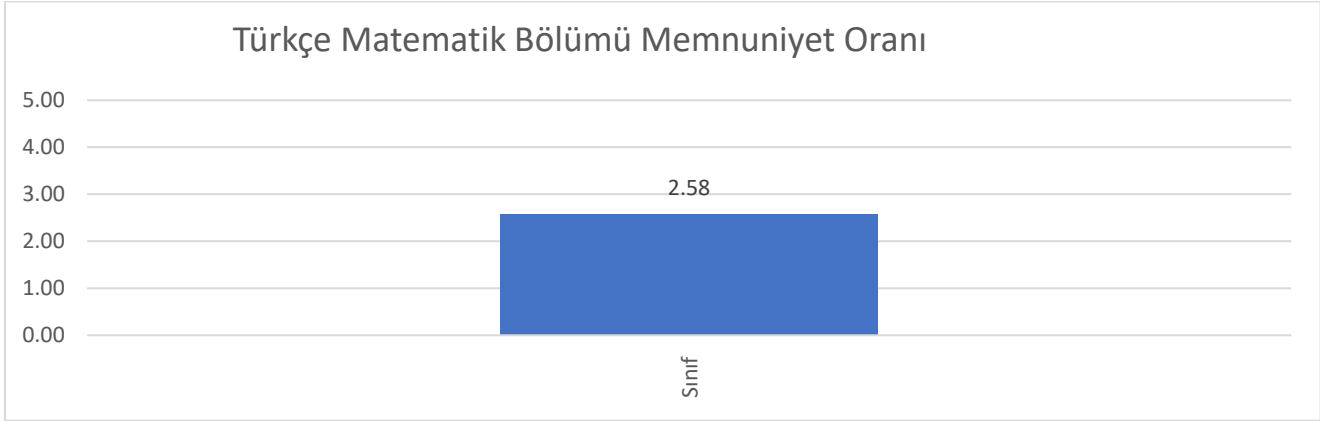
2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILINDA UYGULANAN

ÖĞRENCİ MEMNUNİYET ANKETİ

DEĞERLENDİRME SONUÇLARI

Matematik bölümünde öğrenim gören 166 öğrenciden 77 öğrencinin katılımıyla (%46) "Öğrenci Memnuniyet Anketi" yapılmıştır. Bu anket sonuçlarına göre elde edilen tablolarda olumlu kategorisi 5'li Likert ölçekli soruların seçeneklerinde yer alan "Kesinlikle Katılıyorum" ve "Katılıyorum", olumsuz kategorisi "Kesinlikle Katılmıyorum" ve "Katılmıyorum" durumlarını ve orta kategorisi "Kararsızım" durumunu içermektedir.

Elde edilen sonuçlar aşağıda sunulmuştur.



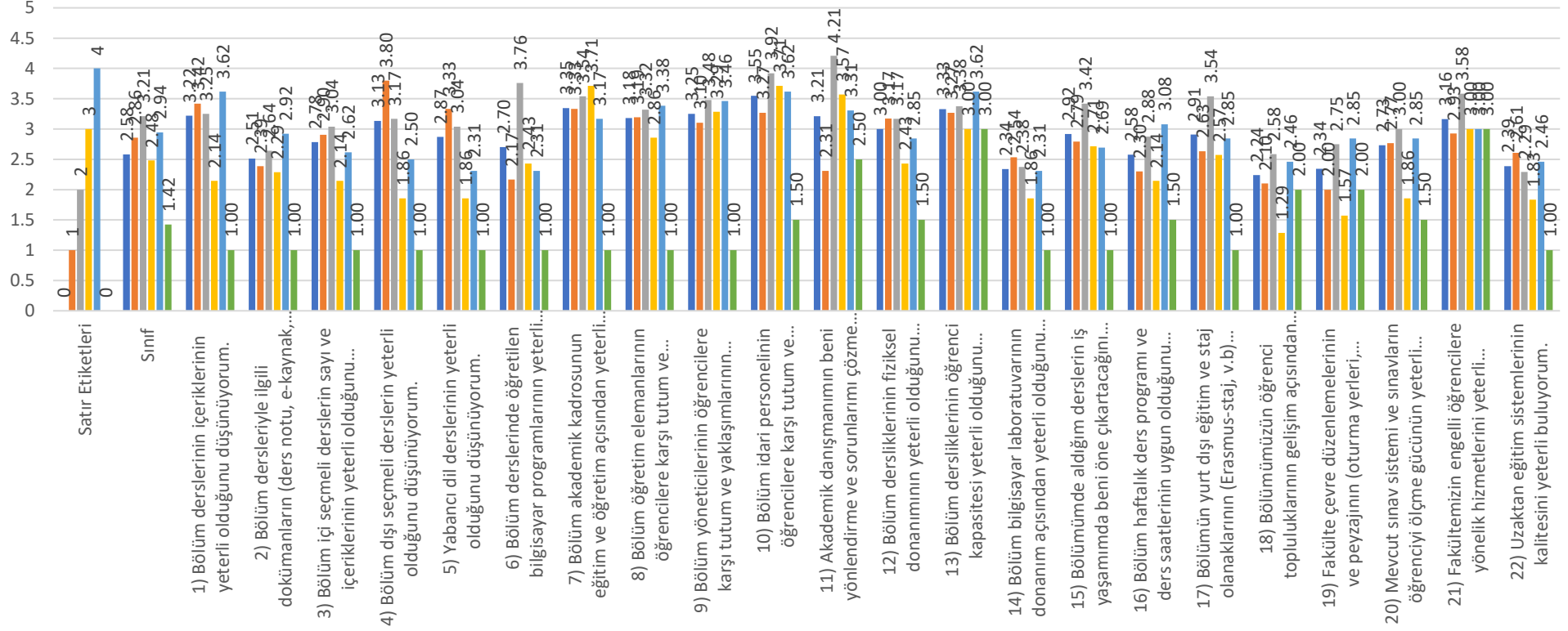
Fen Fakültesi Matematik Bölümü 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında uygulanan Öğrenci Memnuniyet Anketi sonuçlarına göre **Matematik bölümü öğrencilerinin** memnuniyet oranı %51,6 şeklindedir. Ayrıca Matematik bölümünün öğrencilerinin görüşlerinin değerlendirilmesi sonucunda Matematik bölümünün,

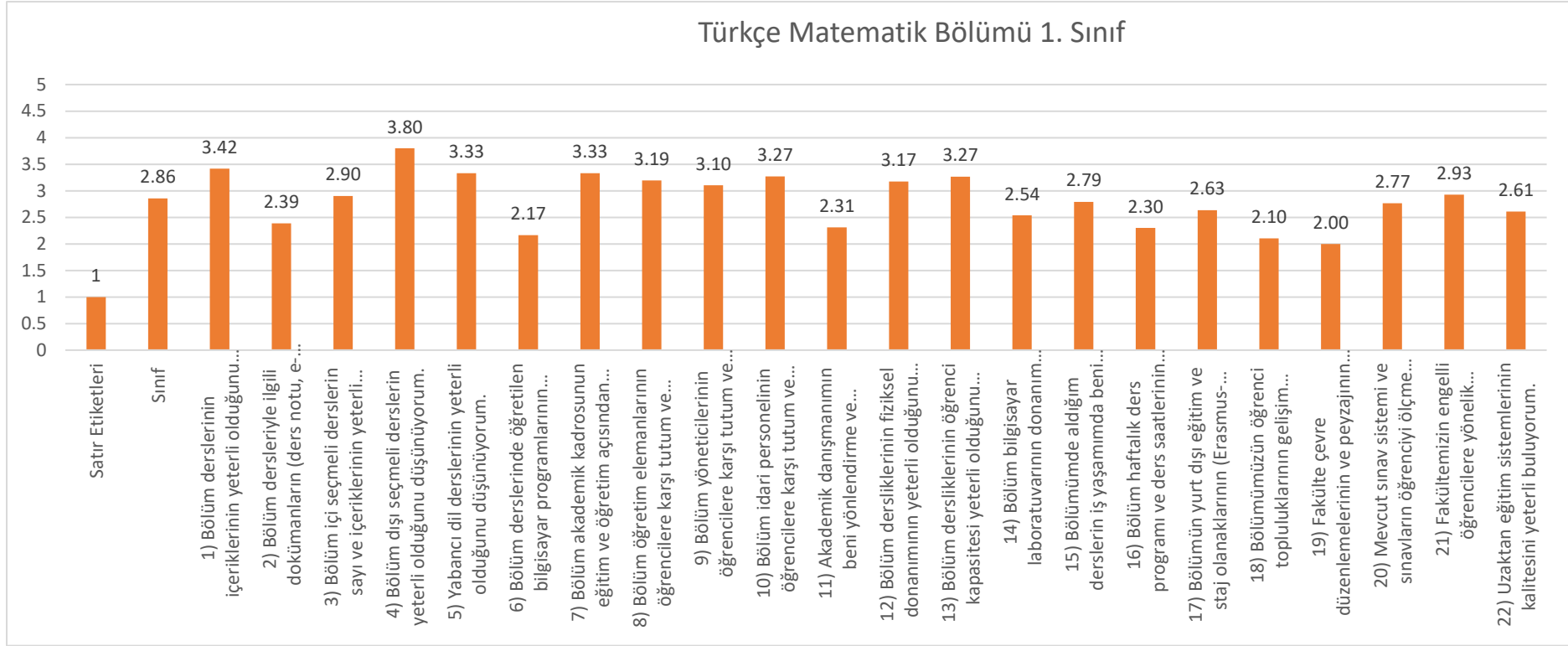
Öne Çıkan Olumlu Yönleri; Bölüm idari personelinin öğrencilere karşı tutum ve yaklaşımlarının olumlu olduğunu düşünüyorum (%71), bölüm akademik kadrosunun eğitim ve öğretim açısından yeterli olduğunu düşünüyorum (%67), genel olarak bölümümden memnunum, (%66,4) şeklindedir.

Öne Çıkan Olumsuz Yönleri; bölümümüzün öğrenci topluluklarının gelişim açısından yeterli olduğunu düşünüyorum (%44,8), bölüm bilgisayar laboratuvarının donanım açısından yeterli olduğunu düşünüyorum ve fakülte çevre düzenlemelerinin ve peyzajının (oturma yerleri, ağaçlandırma vs) ders aralarında vakit geçirmek için yeterli olduğunu düşünüyorum (%46,8), uzaktan eğitim sistemlerinin kalitesini yeterli buluyorum (%47,8) şeklindedir.

GENEL ÖĞRENCİ MEMNUNİYET ANKETİ DEĞERLENDİRME SONUÇLARI

Türkçe Matematik

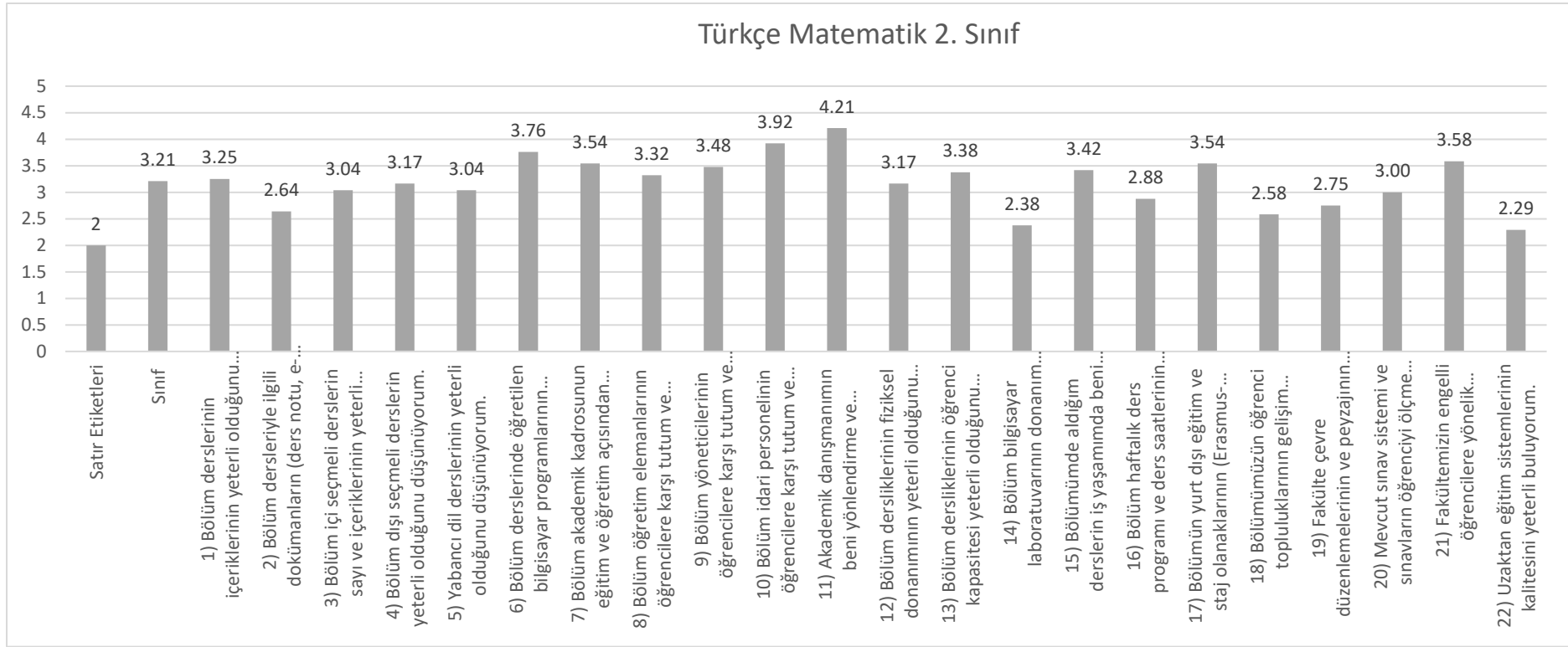




Fen Fakültesi Matematik Bölümü 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında uygulanan Öğrenci Memnuniyet Anketi sonuçlarına değerlendirildiğinde, Matematik bölümü **1. Sınıf** öğrencilerine göre (31 kişi (%82)) Matematik Bölümünün;

Öne Çıkan Olumlu Yönleri; Bölüm içi seçmeli derslerin sayı ve içeriklerinin yeterli olduğunu düşünüyorum (%76), bölüm derslerinin içeriklerinin yeterli olduğunu düşünüyorum (%68,4), yabancı dil derslerinin yeterli olduğunu düşünüyorum ve bölüm akademik kadrosunun eğitim ve öğretim açısından yeterli olduğunu düşünüyorum (%66,6) şeklindedir.

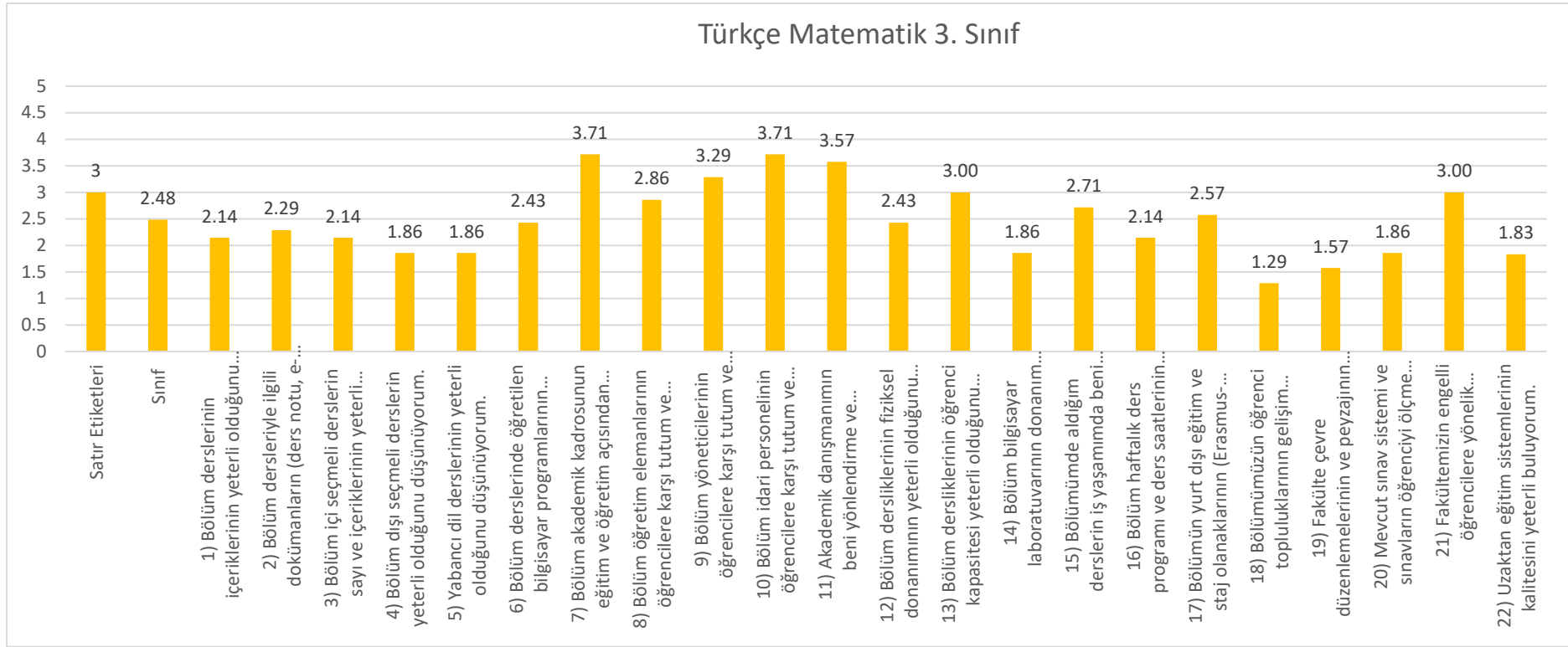
Öne Çıkan Olumsuz Yönleri; Fakülte çevre düzenlemelerinin ve peyzajının (oturma yerleri, ağaçlandırma vs) ders aralarında vakit geçirmek için yeterli olduğunu düşünüyorum (%40), bölümümüzün öğrenci topluluklarının gelişim açısından yeterli olduğunu düşünüyorum (%42) ve bölüm derslerinde öğretilen bilgisayar programlarının yeterli olduğunu düşünüyorum (%43,4) şeklindedir.



Fen Fakültesi Matematik Bölümü 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında uygulanan Öğrenci Memnuniyet Anketi sonuçlarına değerlendirildiğinde, Matematik bölümü **2. Sınıf** öğrencilerine göre (24 kişi (%65)) Matematik Bölümünün;

Öne Çıkan Olumlu Yönleri; Akademik danışmanımın beni yönlendirme ve sorunlarımı çözme konusunda yeterli olduğunu düşünüyorum (%84,2), bölüm idari personelinin öğrencilere karşı tutum ve yaklaşımlarının olumlu olduğunu düşünüyorum (%78,4), bölüm derslerinde öğretilen bilgisayar programlarının yeterli olduğunu düşünüyorum (%75,2) şeklindedir.

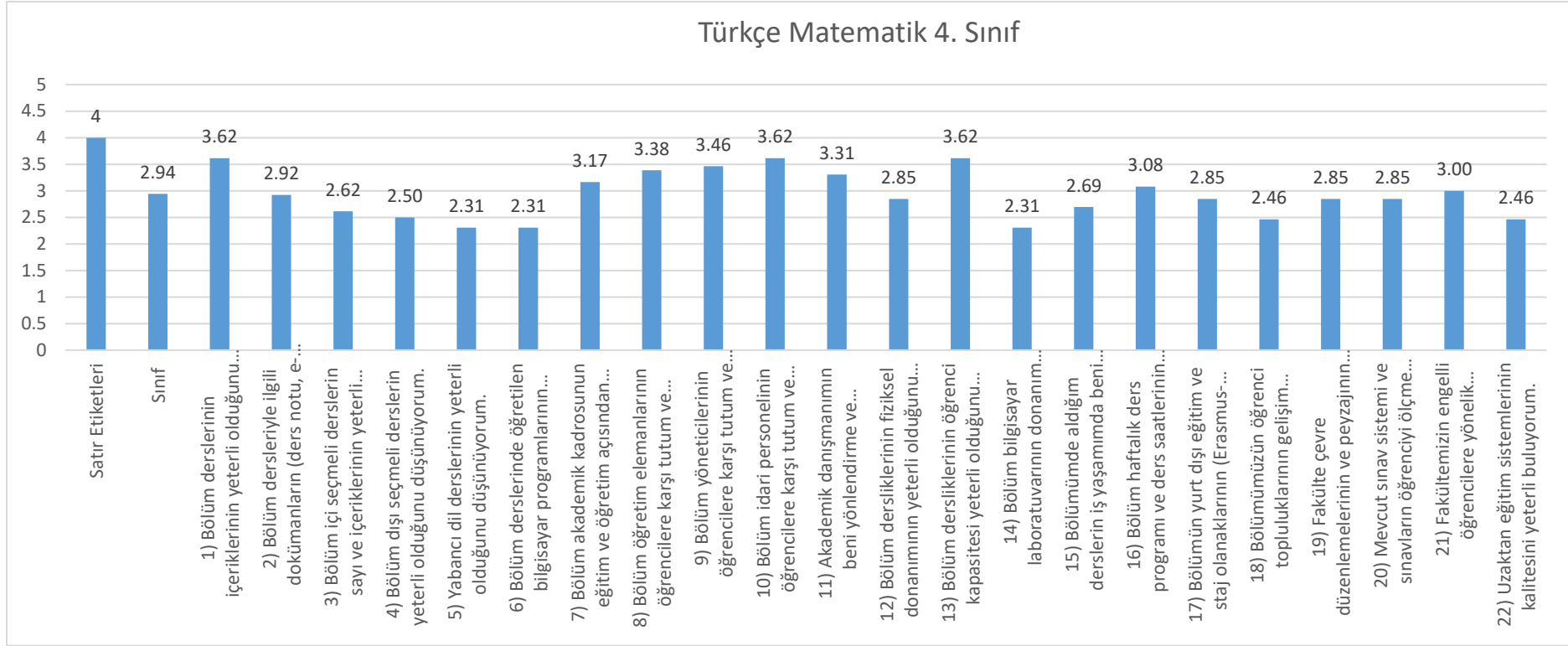
Öne Çıkan Olumsuz Yönleri; Uzaktan eğitim sistemlerinin kalitesini yeterli buluyorum (%45,8), bölüm bilgisayar laboratuvarının donanım açısından yeterli olduğunu düşünüyorum (%47,6) ve bölümümüzün öğrenci topluluklarının gelişim açısından yeterli olduğunu düşünüyorum (%51,6) şeklindedir.



Fen Fakültesi Matematik Bölümü 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında uygulanan Öğrenci Memnuniyet Anketi sonuçlarına değerlendirildiğinde, Matematik bölümü **3. Sınıf** öğrencilerine göre (7 kişi (%54)) Matematik Bölümünün;

Öne Çıkan Olumlu Yönleri; Bölüm akademik kadrosunun eğitim ve öğretim açısından yeterli olduğunu düşünüyorum ve bölüm idari personelinin öğrencilere karşı tutum ve yaklaşımlarının olumlu olduğunu düşünüyorum (%74,2), akademik danışmanımın beni yönlendirme ve sorunlarımı çözme konusunda yeterli olduğunu düşünüyorum. (%71,4) şeklindedir.

Öne Çıkan Olumsuz Yönleri; Bölümümüzün öğrenci topluluklarının gelişim açısından yeterli olduğunu düşünüyorum (%25,8), bölüm dışı seçmeli derslerin yeterli olduğunu düşünüyorum, yabancı dil derslerinin yeterli olduğunu düşünüyorum ve Bölüm bilgisayar laboratuvarının donanım açısından yeterli olduğunu düşünüyorum (37,2) şeklindedir.

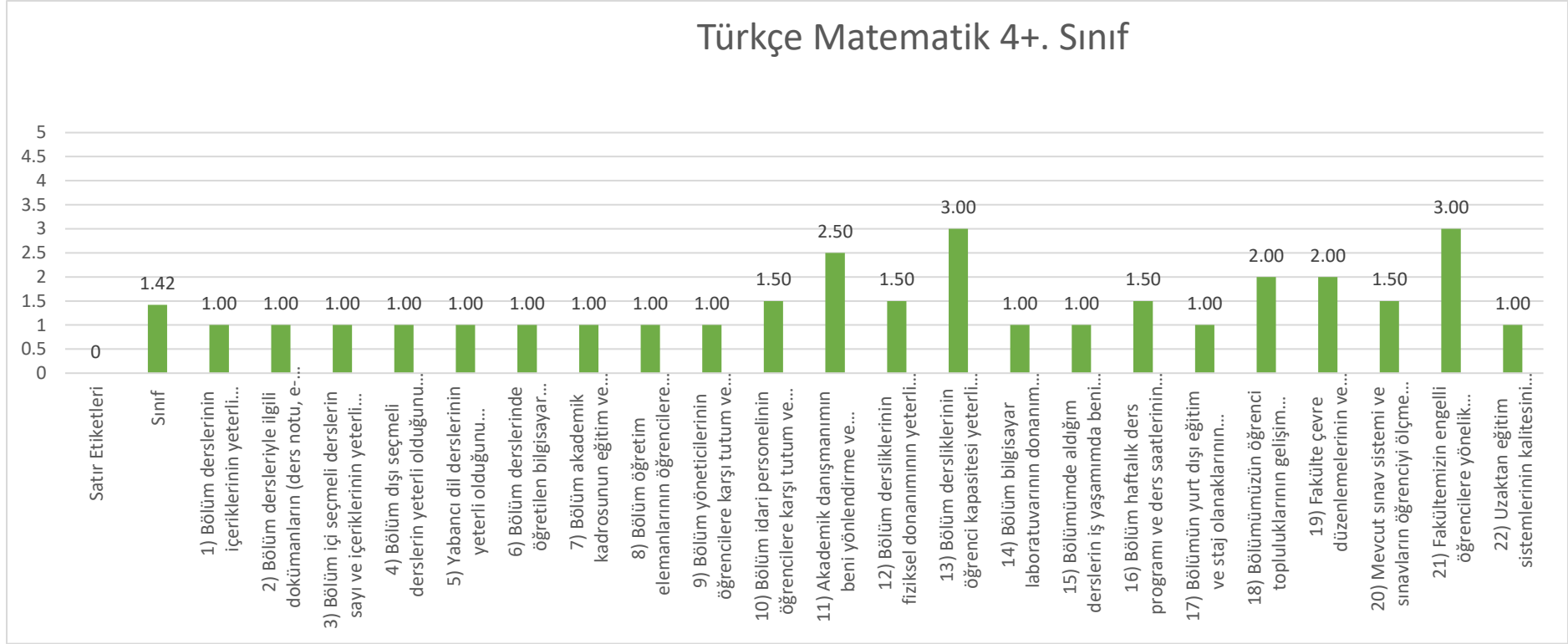


Fen Fakültesi Matematik Bölümü 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında uygulanan Öğrenci Memnuniyet Anketi sonuçlarına değerlendirildiğinde, Matematik bölümü **4. Sınıf öğrencilerine göre** (13 kişi (%48)) Matematik Bölümünün;

Öne Çıkan Olumlu Yönleri; Bölüm idari personelinin öğrencilere karşı tutum ve yaklaşımlarının olumlu olduğunu düşünüyorum, bölüm dersliklerinin öğrenci kapasitesi yeterli olduğunu düşünüyorum ve bölüm derslerinin içeriklerinin yeterli olduğunu düşünüyorum (%72,4) şeklindedir.

Öne Çıkan Olumsuz Yönleri; Yabancı dil derslerinin yeterli olduğunu düşünüyorum, bölüm derslerinde öğretilen bilgisayar programlarının yeterli olduğunu düşünüyorum ve bölüm bilgisayar laboratuvarının donanım açısından yeterli olduğunu düşünüyorum (%46,2) şeklindedir.

Türkçe Matematik 4+. Sınıf



Fen Fakültesi Matematik Bölümü 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında uygulanan Öğrenci Memnuniyet Anketi sonuçlarına değerlendirildiğinde, Matematik bölümü 4+. Sınıf öğrencilerine göre (2 kişi (%1)) Matematik Bölümünün;

Öne Çıkan Olumlu Yönleri; Bölüm dersliklerinin öğrenci kapasitesi yeterli olduğunu düşünüyorum ve fakültemizin engelli öğrencilere yönelik hizmetlerini yeterli buluyorum (%60), akademik danışmanımın beni yönlendirme ve sorunlarımı çözme konusunda yeterli olduğunu düşünüyorum (%50) şeklindedir.

Öne Çıkan Olumsuz Yönleri; Uzaktan eğitim sistemlerinin kalitesini yeterli buluyorum, bölüm bilgisayar laboratuvarının donanım açısından yeterli olduğunu düşünüyorum ve bölüm içi seçmeli derslerin sayı ve içeriklerinin yeterli olduğunu düşünüyorum (%20) şeklindedir.