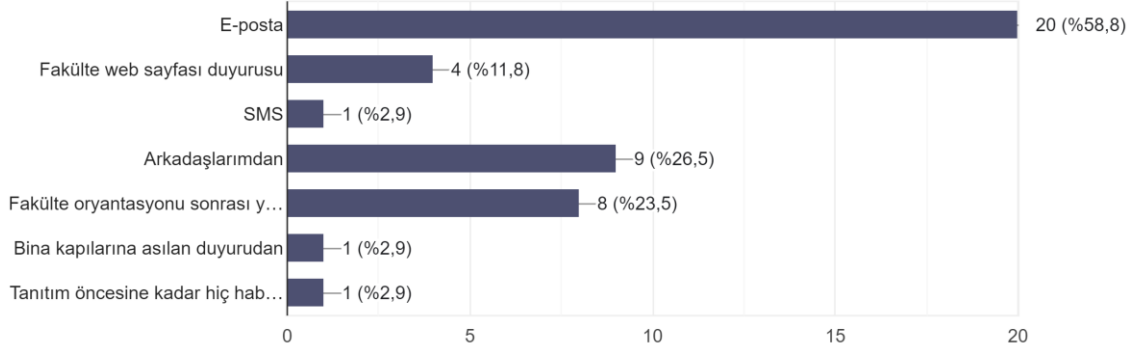


## Marmara Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Makine Mühendisliği Bölüm Tanıtımları Değerlendirmesi

Teknoloji Fakültesi Makine Mühendisliği öğrencilerimize Bölüm Tanıtımımız 4 Ekim 2023 Çarşamba Saat 14:00'da T3 Binası Zemin Kat Z11 numaralı Kimya dersinin yapıldığı derslikte; devamı ise 10 Ekim 2023 Salı günü de T3 Binası 114 Numaralı CAD/CAM Laboratuvarı'nda sabah ve öğleden sonraki Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı Dersi'nde yapılmıştır. Toplam 88 öğrenci katılmış ve %40'ı anketi doldurmuştur.

4 Ekim 2023 Çarşamba günkü Bölüm Tanıtımı'ndan nasıl haberdar oldunuz?

34 yanıt

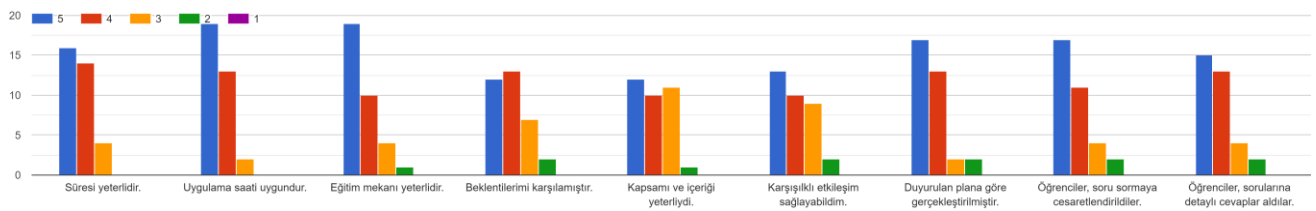


Grafik 1

4 Ekim 2023 Çarşamba günkü Bölüm Tanıtımını öğrencilerimiz e-posta, arkadaşları ve Fakülte oryantasyonu sonrası yapılan duyurudan takip etmiştir (Grafik 1).

Öğrencilerin tamamı Bölüm Tanıtımı öncesi, 4 Ekim 2023 Çarşamba sabahı T2 binası bodrum katta yapılan Fakülte Oryantasyonu'na katılmıştır.

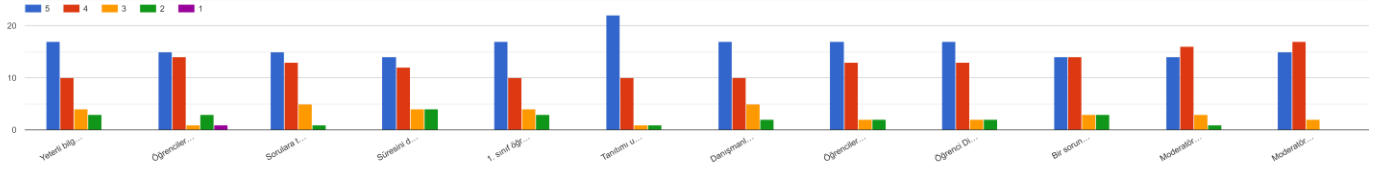
4 Ekim 2023 Çarşamba Z11 Dersliği'nde yapılan Bölüm Tanıtımı



Grafik 2

4 Ekim 2023 Çarşamba Z11 Dersliği'nde yapılan Bölüm Tanıtımının süresinin yeterli, uygulama saatinin uygun, eğitim mekanının yeterli, duyurulan plana göre gerçekleştirildiği ve öğrencilerin, soru sormaya cesaretlendirildiği fikrine %82'si en üst düzeylerde olumlu olarak cevap vermiştir (Grafik 2).

Beklentilerinin karşıladığı, kapsamı ve içeriğinin yeterli, karşılıklı etkileşim sağlayabildiğini en üst düzeylerde düşünenlerin oranı ise %68'dir. Katılanların %6'sı bu değerlendirmelere en alt düzeyde puan vermiştir.



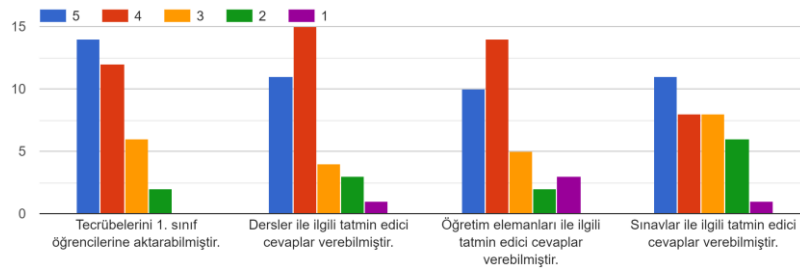
Grafik 3

4 Ekim 2023 Çarşamba Z11 Dersliği'nde yapılan Bölüm Tanıtımında öğretim elemanlarının en çok tanıtımın uygun yerde yapıldığını belirtmiştir. Aynı zamanda öğretim elemanlarının Öğrencilerle etkin iletişim kurabildiği, Sorulara tatmin edici cevaplar verebildiği, süresini dengeli ve verimli kullandığı, 1. sınıf öğrencilerinin birbirine soru sorarak, kendilerini tanımalarına imkan verdiği, danışmanları ve diğer öğretim elemanları ile görüşmelerin nasıl yapılacağı net ifade ettiğine %79'u en üst düzeylerde olumlu olarak cevap vermiştir (Grafik 3).

Öğrencilerden eğitim-öğretim ile ilgili talep öncesi mevzuatlara nasıl ulaşacağını aktarmalarına, Öğrenci Dilekçe Formu ile ne tür taleplerde bulunulacağını detaylı belirtmesine, bir sorun durumunda izlenecek başvuru sürecini aktarılmasına öğrencilerin %88'i çok olumlu bulmuştur.

Moderatör olarak Bölüm Başkan Yardımcısı'nın, katılımcıların eğitime aktif katılımını sağladığını ve katılımcılarla iletişimini olumlu bulduğunu bildirenlerin oranı ise %94'tür.

4 Ekim 2023 Çarşamba Z11 Dersliğine gelen 3. sınıf öğrencileri

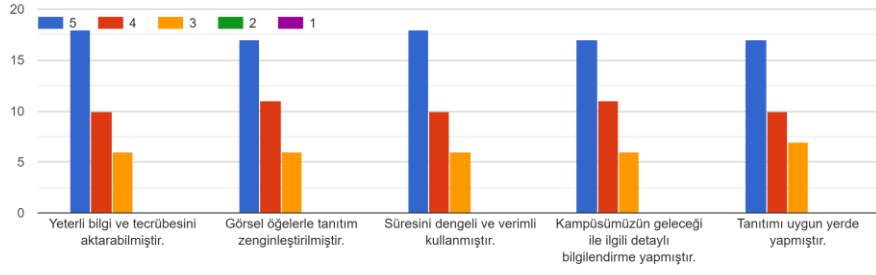


Grafik 4

1. sınıf öğrencilerinin %76'sı 4 Ekim 2023 Çarşamba Z11 Dersliğine gelen 3. sınıf öğrencilerinin Tecrübelerini 1. sınıf öğrencilerine aktarabildiğini, Dersler ve öğretim elemanları ile ilgili tatmin edici cevaplar verebildiğini belirtmiştir (Grafik 4).

Ancak 3. sınıf öğrencilerinin sınavlar ile ilgili tatmin edici cevaplar veremediğini belirten 1. sınıf öğrencilerinin oranı %21'dir.

10 Ekim 2023 Salı T3-114 CAD/CAM Laboratuvarı'nda tanıtım yapan öğretim elemanı



Grafik 5

10 Ekim 2023 Salı T3-114 CAD/CAM Laboratuvarı'nda da ek bilgiler verilmiş olup, tanıtım sonrası kullanılan görsel öğe, sürenin kullanımı, bilgi-tecrübe aktarımı ve Kampüsümüzün geleceği ile ilgili detaylı bilgilendirme yapılması açısından katılımcıların %82'sinin memnuniyet düzeyi en üsttedir (Grafik 5).

Genel olarak



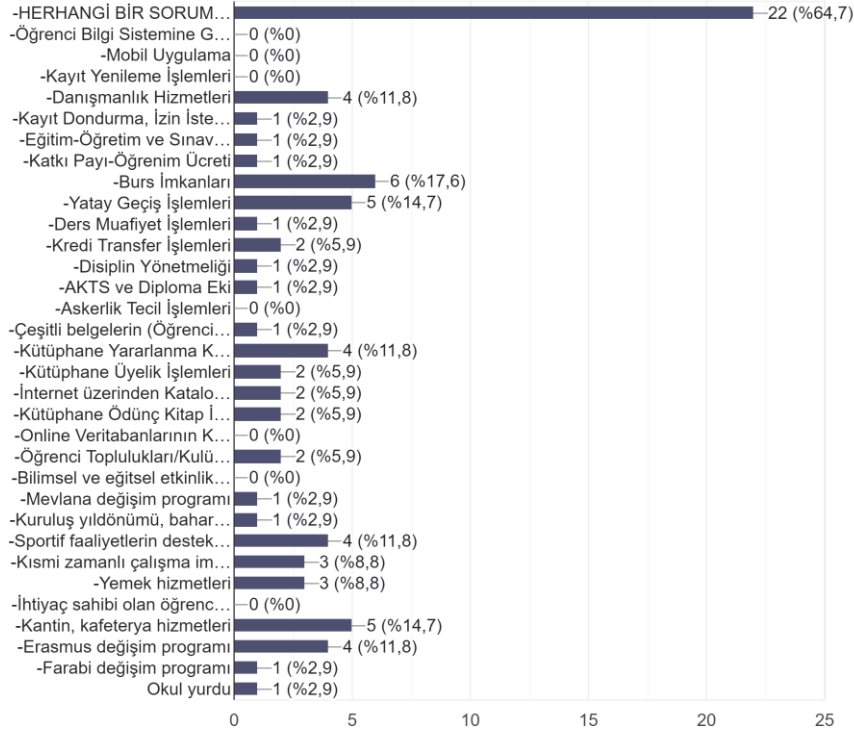
Grafik 6

Katılımcıların %88'si başarılı bir faaliyet olduğunu, bu tanıtımları gelecek sene 1. Sınıf öğrencilerine rahatlıkla önerebileceğini belirtmiştir (Grafik 6).

Gelecek seneki tanıtımlarda bilgi birikimimi yeni öğrencilerle paylaşmak isteyenlerin oranı %65 iken, %15'inin pek istekli olmadığı görülmektedir.

Fakülte Oryantasyonu ve Bölüm Tanıtımları sonrasında halen aşağıdaki konular hakkında sorularım vardır.

34 yanıt



Grafik 7

Fakülte Oryantasyonu ve Bölüm Tanıtımları sonrasında öğrencilerimizin %65'nin sorusunun bulunmadığı, ama %15'inin halen sırasıyla burs imkanları; kantin, kafeterya hizmetleri; yatay geçiş işlemleri; danışmanlık; sportif faaliyetler; Erasmus değişim programı ve kütüphaneden yararlanma koşulları ile ilgili bazı sorularının bulunduğu anlaşılmıştır (Grafik 7).

Bölüm Tanıtımında bunlar dışında atölye gezisi, çeşitli hediyeliklerin bulunması, kulüplerin tanıtım yapması ülkemiz için önemli firmalardan çalışanların başarı hikayelerini anlatması önerileri gelmiştir.

Bunlar dışında yemekhane inşaatı olabildiğince çabuk bitmesi, okul başlamadan önce yurtların açılmayacağına dair bir açıklama yapılarak konuya hassasiyetle yaklaşılması önerisi ve yemekhanedeki turnikelerin yemek sırasını uzattığı; öğrenciler için ayrılan otoparkın fakülteye uzak kaldığı, öğretim elemanları için otoparkta boşluk oluşması halinde bunun öğrenciler tarafından da kullanabilme imkanları ile ilgili talepler belirtilmiştir.