

2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi Matematik Bölümü Yarıyıl Sonu ve Bütünleme Sınav Programı Taslağı Geri Bildirim Anketi Sonuçları (Öğretim Elemanı)

Ankete katılan öğretim üyelerinin %75'i (3 kişi) sınav programını "uygun" olarak değerlendirirken, %25'i (1 kişi) ise "uygun değil" olarak değerlendirmiştir.

Sınav tarihlerinin dağılımı ile ilgili olarak, katılımcıların %75'i (3 kişi) sınav tarihlerini "iyi" olarak değerlendirmiştir. Bununla birlikte, %25'i (1 kişi) "çok kötü" olarak değerlendirmiştir.

Sınav tarihlerinin ders programına uygunluğuna dair katılımcıların %50'si (2 kişi) "evet" cevabını vermiştir. %25'i (1 kişi) "ders günü dışında" cevabını vermiştir ve %25'i (1 kişi) ise "final programı diğer bölümlerdeki derslerle çakışıyor" şeklinde bir sorun bildirmiştir. Bu da, bazı öğretim üyelerinin sınav tarihleri ile ilgili program çakışmaları yaşadığını, ancak çoğunluğun tarihleri uygun bulunduğunu göstermektedir.

Katılımcıların %50'si (2 kişi) sınav programında herhangi bir değişiklik yapılması gerektiğini belirtmemiştir. Ancak %25'lik bir kesim (1 kişi) 8 Ocak 2025 tarihi için bir değişiklik önerisi sunmuş ve diğer bölümlerle çakışmalarını engellemek adına 2 veya 3 Ocak Cuma günü öğleden sonrasını tercih etmektedir. Bu, sınav tarih ve saatlerinin bazı öğretim üyeleri için sorun oluşturduğunu, ancak yine de çoğunluğun mevcut tarihlerle ilgili bir talebi olmadığını göstermektedir.

Katılımcıların tamamı (%100) sınav yoğunluğuna dair herhangi bir şikayet bildirmemiştir. Bu, sınav programının yoğunluk açısından öğretim üyeleri tarafından uygun bulunduğunu göstermektedir.

Bir öğretim üyesi, "Analiz ve Fizik derslerinin sınavları öğrenci sayısı fazla olduğundan, daha fazla gözetmen görevlendirilebilir." şeklinde bir öneri sunmuştur. Ayrıca, sınavlar arası sürelerin çok uzun olmaması gerektiği belirtilmiştir. Bu öneriler, sınav süreci için bazı iyileştirmeler yapılabileceğine dair geri bildirimler sunmaktadır.

Güçlü Yönler: Sınav programı ile ilgili öğretim üyelerinin geri bildirimleri genel olarak olumlu yöndedir. Katılımcıların %75'i sınav programını "uygun" olarak değerlendirmiştir. Ayrıca, sınav tarihleri ile ilgili yapılan değerlendirmelerde de %75'lik bir kesim, sınav tarihlerini "iyi" olarak değerlendirmiştir. Bu durum, sınav tarihleri ve genel programın büyük çoğunluk tarafından uygun bulunduğunu göstermektedir. Öğretim üyeleri, sınav yoğunluğu konusunda herhangi bir şikayet bildirmemiştir; bu da programın yoğunluk açısından öğretim üyelerinin beklentilerini karşıladığını gösterir.

Eksik Yönler: Bazı öğretim üyeleri sınav tarihleri ile ilgili çakışmalar yaşandığını belirtmişlerdir. Özellikle, bir öğretim üyesi final sınavlarının diğer bölümlerle çakıştığını ifade etmiştir. Ayrıca, bir katılımcı 8 Ocak 2025 tarihi için sınav tarihinin değiştirilmesini önermiştir; bu tarih, diğer bölümlerle çakışmalara neden olduğu için 2 veya 3 Ocak Cuma günü öğleden sonrasının daha uygun olacağı düşünülmektedir. Bu, sınav tarihleri ile ilgili bazı öğretim üyelerinin program uyumsuzlukları yaşadığını göstermektedir.

Geri Bilgiriye Yönelik Yapılan İyileştirmeler:

- MAT205 Olasılık ve İstatistik I ve MAT207 Diferansiyel Denklemler I dersleri sınav tarihleri değiştirildi.
- MAT307 Lineer Programlama ve MAT309 Nümerik Analiz I dersleri sınav tarihleri değiştirildi.
- MAT403 Diferansiyel Geometri I, MAT415 SEÇ:Fourier Analiz I ve MAT417 SEÇ:Matematik Analiz dersleri sınav tarihleri değiştirildi.

[Anket Sonuçları için Tıklayınız.](#)