

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

Katılımcıların sınav programının genel uygunluğuna ilişkin görüşleri karışıktır. Öğrencilerin %6'sı programı "çok uygun" olarak değerlendirirken, %9'u "uygun" olarak ifade etmiştir. Ancak, %14'lük bir kısım programı "uygun değil" ya da "hiç uygun değil" şeklinde değerlendirmiştir. Bu da, sınav programının öğrenci beklentilerini tam anlamıyla karşılamadığını göstermektedir.

Sınav tarihlerinin dağılımı hakkında yapılan değerlendirmelerde, öğrencilerin çoğunluğu tarihlerin "orta" seviyede uygun olduğunu belirtmiştir. Ancak %13'lük bir kısım sınav tarihlerini "çok iyi" ya da "iyi" olarak değerlendirmiştir.

Sınav tarihlerinin ders programına uygunluğu konusunda genel olarak olumlu görüşler öne çıkmaktadır. Katılımcıların %82,8'i sınavların ders programına uygun olduğunu belirtmiş, yalnızca birkaç öğrenci farklı tarih taleplerinde bulunmuştur. Özellikle, diferansiyel denklemler dersinin büt sınavının son gün yerine daha erken bir tarihe alınması gerektiği ifade edilmiştir. Bu, bazı derslerin sınav tarihleri ile ilgili daha fazla esneklik gerektiğini göstermektedir.

Sınav programında değişiklik yapılması gereken tarihler ve saatlere ilişkin çeşitli öneriler öne çıkmıştır. Katılımcıların büyük çoğunluğu (yaklaşık %41,4) programda herhangi bir değişiklik talep etmemiştir. Ancak, bazı öğrenciler belirli derslerin tarihlerini değiştirme önerisinde bulunmuşlardır. Öne çıkan talepler arasında; analiz dersinin büt tarihinin öne alınması, topoloji ile lineer programlamanın yer değiştirmesi, ve sabah saatlerinde yapılan sınavların geç saate alınması yer almaktadır.

Sınav yoğunluğu konusunda katılımcıların büyük kısmı (yaklaşık %86) herhangi bir şikayet bildirmemiştir. Ancak, bazı öğrenciler sınavların ard arda yapılmasının zorlayıcı olduğunu belirtmiş, özellikle ağır derslerin üst üste gelmesinin sınav dönemini daha yoğun hale getirdiği ifade edilmiştir.

Anketin açık uçlu kısmında yer alan önerilerde, öğrenciler sınav tarihlerinin daha dikkatli bir şekilde planlanması gerektiğini ifade etmişlerdir. Öne çıkan öneriler arasında, zorlayıcı derslerin (özellikle diferansiyel denklemler) daha erken tarihlere alınması, bazı derslerin sınavlarının yer değiştirilmesi, ve sınavların sabah erken saatlerde yapılmaması talepleri bulunmaktadır.

**Güçlü Yönler:** Sınav programı ile ilgili öğrenci görüşlerinin çoğunluğu, sınav tarihlerinin ders programına uygunluğuna dair olumlu değerlendirmeler yapmaktadır. Katılımcıların %82,8'i sınav tarihlerini ders programlarına uygun bulmuş, bu da sınav tarihlerinin büyük ölçüde öğrenci programlarına entegre olduğunu göstermektedir. Ayrıca, sınav yoğunluğu konusunda da çoğunlukla bir şikayet bulunmamaktadır; yaklaşık %86'lık bir kesim, sınav yoğunluğunun uygun olduğunu belirtmiştir. Öğrencilerin sınav tarihleri ve yoğunluğu konusunda yapılan öneriler de, sınav programını iyileştirmeye yönelik yapıcı ve önemli geri bildirimler sunmaktadır.

**Eksik Yönler:** Sınav programına ilişkin en büyük memnuniyetsizlik, sınav tarihleri ve saatlerinin öğrenci beklentilerini tam olarak karşılamamasıyla ilgilidir. Öğrencilerin %14'ü programı "uygun değil" veya "hiç uygun değil" olarak değerlendirmiştir. Öğrenciler, özellikle bazı derslerin sınav tarihlerinin esneklik gerektirdiğini ve daha dengeli bir şekilde planlanması gerektiğini ifade etmişlerdir. Diferansiyel denklemler dersinin büt sınavının son gün yerine daha erken bir tarihe alınması, analiz dersinin bütünleme tarihinin öne alınması ve bazı derslerin sınavlarının yer değiştirilmesi talepleri öne çıkan konulardır. Ayrıca, sabah saatlerinde yapılan sınavların geç saatlere alınması gibi istekler de mevcuttur.

#### **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.](#)