
	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ MATEMATİK BÖLÜMÜ TOPLANTI TUTANAĞI	Toplantı No	3
		Toplantı Tarihi	16.12.2025
		Toplantı Yeri	Matematik Bölümü Toplantı Salonu
		Katılımcı Sayısı	5

BAŞLIK
FEDEK Akreditasyon Komisyonu Karar Tutanağı

No	GÜNDEM MADDELERİ
1.	Ders Programı İlkeleri'nin değerlendirilmesi
2.	Sınav Programı İlkeleri'nin değerlendirilmesi
3.	Hazırlanan ilkelerin uygulama sürecindeki geri bildirim mekanizmalarının ve kalite süreçlerine uyumunun görüşülmesi

KAPSAM
<p>Ders Programı-Sınav Programı İzleme ve Geliştirme Komisyonu tarafından 27.10.2025 tarihinde hazırlanan “Matematik Bölümü Ders Programı Hazırlama İlkeleri” ve 03.11.2025 tarihinde hazırlanan “Matematik Bölümü Sınav Programı Hazırlanırken Uygulanacak İlkeler” dokümanları FEDEK Akreditasyon Komisyonu'nun bilgisine sunulmuştur. FEDEK Akreditasyon Komisyonu söz konusu ilkeleri inceleyerek uygun görülen düzenlemeleri ve değişiklikleri yapmıştır.</p> <p>“Matematik Bölümü Ders Programı Hazırlama İlkeleri” ve “Matematik Bölümü Sınav Programı Hazırlanırken Uygulanacak İlkeler” aşağıda sunulan şekliyle uygun bulunarak kabul edilmiştir.</p> <p><u>Matematik Bölümü Ders Programı Hazırlama İlkeleri</u></p> <p>Bu ilkeler, Matematik Bölümü haftalık ders programlarının sistemli şekilde hazırlanarak tüm derslerin planlı olarak yürütülmesini amaçlar ve Matematik Bölümünde yürütülen tüm lisans derslerinin programlanması sürecinde uygulanır.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ders programlarının hazırlanma sürecinden Bölüm Başkanlığı sorumludur. Bu süreç, ilgili öğretim elemanları ve fakülte yönetimi ile iş birliği içinde yürütülür.2. Ders programı oluşturulurken öğretim elemanlarının araştırma, danışmanlık, idari görev ve akademik planları dikkate alınır.3. Öğretim elemanına ait birden fazla ders bulunması durumunda, bu dersler çakışmayacak şekilde planlanır.4. Seçmeli derslerin mümkün olduğunca birbiriyle çakışmayacak şekilde programlanmasına özen gösterilir.5. Derslik kapasitesinin yetersiz kaldığı durumlarda, fakülte bünyesindeki diğer bölümlerde bulunan uygun dersliklerin ortak kullanımı için gerekli planlama yapılır.6. Teorik, laboratuvar, uygulama ve proje tabanlı derslerin haftalık dağılımında denge gözetilir.7. Engelli öğrencilerin ihtiyaçları ders programı planlamasında dikkate alınır.8. Ders programı uygulama sürecinde öğretim elemanları ve öğrencilerden alınan geri bildirimler değerlendirilerek iyileştirmeler yapılır.

	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ MATEMATİK BÖLÜMÜ TOPLANTI TUTANAĞI	Toplantı No	3
		Toplantı Tarihi	16.12.2025
		Toplantı Yeri	Matematik Bölümü Toplantı Salonu
		Katılımcı Sayısı	5

Matematik Bölümü Sınav Programı Hazırlanırken Uygulanacak İlkeler

Bu ilkeler, Matematik Bölümü'nde yapılan sınavların planlanması sürecinde sistemli ve tutarlı bir yaklaşım uygulanmasını amaçlar.

1. Sınav programlarının hazırlanma sürecinden Bölüm Başkanlığı sorumludur. Bu süreç, ilgili öğretim elemanları ve fakülte yönetimi ile iş birliği içinde yürütülür.
2. Sınav programı, akademik takvimde belirtilen sınav dönemi başlangıcından en geç bir (1) hafta önce hazırlanarak bölüm web sayfasında ve Öğrenci Bilgi Sistemi'nde ilan edilir.
3. Sınav programı hazırlama sürecinde öğrencilerden ve öğretim elemanlarından gelen görüş, zaman tercihi ve fiziki altyapıya ilişkin geri bildirimler dikkate alınır.
4. Öğretim elemanları ile sınav görevlilerinin iş yükü planlanarak gözetmen atamalarında adil bir dağılım sağlanmasına özen gösterilir.
5. Sınav tarihleri ve saatleri, öğrencilerin arka arkaya sınava girmemesi için dengeli bir şekilde planlanır.
6. Engelli öğrenciler için gerekli tedbirler (ek süre, uygun fiziki mekân, okuyucu/yazıcı vb.) sınav programı planlanırken dikkate alınır.
7. Sınav programı, ilan edilmeden önce, sınıf temsilcileri aracılığıyla öğrencilerle paylaşılarak öneriler alınır ve gerekli görülmesi halinde programda düzenlemeler yapılır.
8. Sınav dönemlerinde, ders dışı etkinliklerin (seminer, bitirme ödevi/projesi sunumları, sosyal aktiviteler vb.) sınav programı ile çakışması asgari düzeyde tutulacak şekilde planlama yapılır.

(İMZA)
Prof. Dr. S. Zeynep ALPARSLAN GÖK
Üye

(İMZA)
Prof. Dr. Duygu ARUĞASLAN ÇİNÇİN
Üye

(İMZA)
Doç. Dr. Gülşah AYDIN ŞEKERCİ
Üye

(İMZA)
Dr. Öğr. Üyesi Nurullah YILMAZ
Üye

(İMZA)
Prof. Dr. Suna SALTAN
Komisyon Başkanı