

Yakın Doğu Üniversitesi

Mühendislik Fakültesi

2026 Yılı Ölçme, Değerlendirme ve Temyiz Komisyonu Kararları

| Tarih | Toplantı No | Karar No | Karar Başlığı | Karar Metni |
|------------|-------------|----------|--|--|
| 25/03/2026 | 03/2026 | 1 | Standart Sınav Kâğıdı Şablonunun Kullanımı | Tüm sınavlarda "Örnek Sınav Kâğıdı Tasarımı" şablonunun (yönerge/kurallar bölümü dâhil) zorunlu olarak kullanılmasına, geçmiş yıl sorularının birebir kullanımının engellenmesine, |
| | | 2 | Esnek Sınav Oturma Düzeni Tutanağı Uygulaması | Sınav güvenliğinin sağlanması amacıyla "Sınav Oturma Düzeni Tutanağı"nın gözetmenler tarafından doldurulmasına; ancak fakültemiz derslik ve amfi yapılarının farklılık göstermesi sebebiyle bu formun öğretim elemanları tarafından sınıfın fiziksel şartlarına göre esnek bir şekilde düzenlenebilmesine, |
| | | 3 | Sınav Yoklama Listelerinin Standartlaştırılması | Sınav yoklama listelerinin sınav esnasında eksiksiz imzalatılmasına, |
| | | 4 | Sınav Sonrası Öğrenci Geri Bildirim Süreçleri | Öğrenci merkezli eğitim anlayışı gereği, sınav sonuçlarının ilanından sonraki hafta, öğretim elemanlarının mevcut "Haftalık Öğrenci Görüşme (Ofis) Saatlerini" sınav geri bildirim ve kâğıt inceleme saati olarak kullanmalarına, |
| | | 5 | Alınan Kararların Fakülte Yönetim Kuruluna (FYK) Arzı | Alınan bu kararların onaylanmak ve tüm akademik personele tebliğ edilmek üzere Fakülte Yönetim Kuruluna arz edilmesine oy birliği ile karar verilmiştir. |
| 04/03/2026 | 02/2026 | 1 | Dijital Ölçme Araçları Kılavuzunun Değerlendirilmesi | Eğitimde Mükemmeliyet Merkezi tarafından iletilen "Uzaktan Eğitimde Dijital Ölçme Araçlarına Yönelik Uygulama Örnekleri" kılavuzu incelenmiştir. |
| | | 2 | Etkileşimli Dijital Araçların (Nearpod vb.) Teşviki | Hibrit ve çevrim içi derslerde şeffaf ve anlık değerlendirme yapabilmek amacıyla, UZEBİM platformu ile entegre çalışabilen Nearpod ve benzeri etkileşimli dijital araçların kullanımının tüm bölümlerde teşvik edilmesine karar verilmiştir. |
| | | 3 | Formatif (Biçimlendirici) Değerlendirme Süreçlerinin Planlanması | Öğretim elemanlarının bu dijital araçları ders içi kısa sınavlar (quiz) ve formatif (biçimlendirici) değerlendirmeler için kullanmalarının Bahar dönemi kalitesine olumlu katkı sağlayacağı hususunda mutabık kalınmıştır. |
| 12/02/2026 | 01/2026 | 1 | 2025-2026 Güz Dönemi Sınav İtiraz İstatistiklerinin Analizi | 2025-2026 Güz dönemi sonu itibarıyla Öğrenci İşleri sistemine (OBS) yansıyan sınav notu itirazları incelenmiştir. İtiraz oranlarının bir önceki yıla göre %15 oranında azaldığı tespit edilmiş olup, bu durum sınav sorularının ve cevap anahtarlarının şeffaf paylaşımına bağlanmıştır. |
| | | 2 | Başarı Ortalaması Düşük Dersler İçin İyileştirme Raporu Talebi | Fakülte genelinde not ortalaması (çan eğrisi) 50 puanın altında kalan 4 adet zorunlu mühendislik dersi tespit edilmiştir. İlgili derslerin öğretim üyelerinden "Başarı Değerlendirme ve İyileştirme Raporu" istenmesine karar verilmiştir. |

Yakın Doğu Üniversitesi

Mühendislik Fakültesi

| Tarih | Toplantı No | Karar No | Karar Başlığı | Karar Metni |
|-------|-------------|----------|--|---|
| | | 3 | Proje ve Laboratuvar Değerlendirmelerinde Rubrik Kullanımının Yaygınlaştırılması | Proje ve laboratuvar ağırlıklı derslerde (Bitirme Projesi vb.) değerlendirme farklılıklarını önlemek adına standart "Dereceli Puanlama Anahtarı (Rubrik)" kullanımının yaygınlaştırılmasına oy birliği ile karar verilmiştir. |