

Yakın Doğu Üniversitesi

Mühendislik Fakültesi

2026 Yılı Ölçme, Değerlendirme ve Temyiz Komisyonu Kararları

Tarih	Toplantı No	Karar No	Karar Başlığı	Karar Metni
15/06/2026	04/2026	1	Sınavlardaki Bilişsel Düzey Dengesi ve Ölçme Standartlarının Düzenlenmesi	Fakülte genelindeki teorik derslerin ara sınav ve dönem sonu sınavlarında Bloom Taksonomisi alt basamağında yer alan "Hatırlama" (ezber) düzeyindeki soru puan ağırlığının maksimum %15 ile sınırlandırılmasına; puan ağırlığının mühendislik problem çözme yetkinliklerini doğrudan ölçen "Uygulama" ve "Analiz" basamaklarına kaydırılması doğrultusunda içeriklerin güncellenmesinin zorunlu kılınmasına oy birliği ile karar verilmiştir.
		2	Müfredatta Yer Alan Raporlama ve Araştırma Odaklı Ders İçeriklerinin Güncellenmesi	Tasarım ve mezuniyet projelerinde tespit edilen literatür taraması ve teknik dokümantasyon zafiyetlerinin giderilmesi amacıyla; bu kazanımların doğrudan aktarıldığı müfredattaki mevcut derslerin haftalık içeriklerinin, uygulama süreçlerinin ve ödev yapılarının teknik raporlama standartları ile atıf metodolojilerini kapsayacak şekilde gözden geçirilerek güncellenmesi önerisinin Bölüm Akademik Kurullarına iletilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.
		3	Laboratuvar Ölçme-Değerlendirme Süreçlerinin Standardizasyonu	Laboratuvar ve pratik bileşeni olan tüm teknik derslerde süreç odaklı ölçüm kalitesinin artırılması amacıyla; hesaplama kriterlerini objektif seviyelerle ölçen ortak bir "Laboratuvar Performans Değerlendirme Rubriği" şablonunun komisyonumuzca geliştirilerek uygulamaya alınmasına oy birliği ile karar verilmiştir.
		4	Dijital Proje Değerlendirme ve Not Otomasyon Şablonunun Dağıtımı	Çoklu jüri komiteleri tarafından yürütülen proje savunmalarında not konsolidasyonunu hızlandırmak ve harf notu standardizasyonunu sağlamak amacıyla; jüri üyelerinin bağımsız puan ortalamalarını alarak kriter ağırlıklı başarı notunu otomatik hesaplayan komisyonumuza ait "Dijital Proje Değerlendirme ve Not Otomasyon Şablonu" nun tüm bölümlere dağıtılarak kullanımının zorunlu kılınmasına oy birliği ile karar verilmiştir.
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,

Yakın Doğu Üniversitesi

Mühendislik Fakültesi

Tarih	Toplantı No	Karar No	Karar Başlığı	Karar Metni
		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.
		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.