

Yakın Doğu Üniversitesi

Mühendislik Fakültesi

2026 Yılı Eğitim ve Öğretim Komisyonu Kararları

Tarih	Toplantı No	Karar No	Karar Başlığı	Karar Metni
13/01/2026	01/2026	1	2025-2026 Güz Dönemi Mühendislik Fakültesi Mezuniyet Komisyonu Üyelerinin Belirlenmesi	13.01.2026 tarihli toplantıda planlanan süreç doğrultusunda; Mühendislik Fakültesi Mezuniyet Komisyonu Üyelerinin Dr. Selin Temürlü ve Uzm. Aslı Akyol İnada'nın olmasının uygun olduğu ve uygulamaya alınmak üzere Fakülte Yönetim Kurulu'na sunulmasına oy birliği ile karar verilmiştir.
18/02/2026	02/2026	1	ECC426 ve ECC427 Derslerinin Uzman Öğretim Elemanı Tarafından Verilmesi	18.02.2026 tarihli toplantıda planlanan süreç doğrultusunda; İktidasi ve İdari Bilimler Fakültesi tarafından hem ECC427 Management for Engineers hem de ECC426 Economics for Engineers derslerini vermek üzere alanında uzman öğretim elemanları görevlendirilmiştir. Görevlendirilen öğretim elemanları, ilgili disiplinin uzmanları tarafından belirlenmiş ve ders içerikleri de uzman kişiler tarafından kontrol edilip komitemize ekteki detaylar ile birlikte sunulmuştur. Yapılan incelemede, ekte sunulan ders izlencesinden de görüleceği üzere, ders kapsamında kullanılan ders kitabı, konu başlıkları ve ders içeriği, Economics for Engineers dersinin amacı ile uyumlu ve uygun niteliktedir. Komisyonumuzca onaylanan ECC426 dersinin, akademik standartlara uygun şekilde ve alanında yetkin öğretim elemanı tarafından yürütülmekte olduğu teyit edilmiş ve uygulamaya alınmak üzere Fakülte Yönetim Kurulu'na sunulmasına oy birliği ile karar verilmiştir.
25/02/2026	03/2026	1	Program Değerlendirme Komisyonunun Oluşturulması ve Üyelerinin Belirlenmesi Önerisi	25.02.2026 tarihli toplantıda planlanan süreç doğrultusunda; aşağıda belirtilen faaliyetlerin yürütülmesi, takip edilmesi ve raporlanması için Mühendislik Fakültesi Program Değerlendirme Komisyonunun Oluşturulması ve Üyelerinin Belirlenmesi amacıyla uygulamaya alınmak üzere Fakülte Yönetim Kurulu'na sunulmasına oy birliği ile karar verilmiştir. Sürekli İyileştirme ve İzleme <ul style="list-style-type: none">Eğitim-öğretim süreçlerinde tespit edilen sorunlara yönelik çözüm önerileri geliştirmek.Öğrenci ve öğretim elemanlarından gelen geri bildirimleri değerlendirerek düzenli iyileştirme döngüsü oluşturmak.Fakülte öğretim elemanlarının hizmet içi eğitim ihtiyaçlarını belirlemek ve ilgili birime bilgi vermek.Komisyon, faaliyetlerini bağlı olduğu Dekanın gözetimi ve denetimi altında yürütür. Komisyon, görev, yetki ve sorumluluklarını ilgili mevzuat, üst politika belgeleri ve Dekan

Yakın Doğu Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi

Tarih	Toplantı No	Karar No	Karar Başlığı	Karar Metni
				<p>tarafından verilen talimatlar doğrultusunda yerine getirir ve çalışmalarına ilişkin tüm süreçlerde söz konusu makama düzenli bilgi akışı ile raporlama yapar.</p> <p><u>Geri Bildirim Toplama Yükümlülüğü</u> Komisyon, eğitim-öğretim süreçlerinin niteliğini artırmak amacıyla aşağıdaki paydaşlardan düzenli geri bildirim toplamakla yükümlüdür;</p> <ul style="list-style-type: none">• Öğrenciler (ders değerlendirme anketleri, program memnuniyet anketleri)• Öğretim elemanları (ders yürütme süreçlerine ilişkin geri bildirimler)• Mezunlar (mezun izleme ve memnuniyet anketleri)• Sektör temsilcileri / işverenler (program çıktılarının uygunluğu)• Geri bildirim için gerekli olan tüm anketler "Program Değerlendirme Komisyonu" tarafından hazırlanacaktır. <p><u>Geri Bildirimleri Değerlendirme Yükümlülüğü</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Komisyon toplanan bu geri bildirimleri; analiz etmek, güçlü ve geliştirmeye açık yönleri belirlemek, tespit edilen sorunlara yönelik çözüm önerileri oluşturmak ile yükümlüdür. <p><u>Raporlama ve İyileştirme</u> Elde edilen değerlendirmeler sonucunda Komisyon;</p> <ul style="list-style-type: none">• Dekan makamına düzenli rapor sunar.• Kalite ve Akreditasyon Birimi gibi ilgili üst birimlere bilgi aktarır.• Uygun görülen iyileştirme önerilerini eğitim-öğretim süreçlerine entegre eder.• Bir sonraki değerlendirme döngüsünde alınan önlemlerin etkinliğini kontrol eder.
26/02/2026	04/2026	1	Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik ve Otomotiv Mühendisliği Müfredatlarına Teknik Seçmeli Derslerinin Eklenmesi Önerisi.	<p>26.02.2026 tarihli toplantıda planlanan süreç doğrultusunda; Bölüm Başkanlarının ilettiği öğrencilerin talepleri doğrultusunda aşağıda belirtilen teknik seçmeli derslerinin müfredatlara eklenmesi amacıyla uygulamaya alınmak üzere Fakülte Yönetim Kurulu'na sunulmasına oy birliği ile karar verilmiştir.</p> <p><u>Biyomedikal Mühendisliği:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• BMM427 Sağlıkta Yapay Zeka (3, 5)

Yakın Doğu Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi

Tarih	Toplantı No	Karar No	Karar Başlığı	Karar Metni
				<p>Biomedical Engineering:</p> <ul style="list-style-type: none">• BME427 Artificial Intelligence in Healthcare (3, 5) <p>Bioengineering:</p> <ul style="list-style-type: none">• MBG210 Introduction to Pharmacology (3, 5)• MBG521 Stem Cell Biology (3, 5)• MBG522 DNA Damage and Repair Mechanisms (3, 5) <p>Automotive Engineering:</p> <ul style="list-style-type: none">• ECC483 Reverse Engineering Methods (3, 5)• ECC413 Introduction to Artificial Intelligence (3, 5)• ECC445 Introduction to Machine Learning (3, 5)• ECC334 Mass Transfer (3, 5) <p>Otomotiv Mühendisliği:</p> <ul style="list-style-type: none">• MOD483 Tersine Mühendislik Yöntemleri (3, 5)• MOD413 Yapay Zekaya Giriş (3, 5)• MOD445 Makine Öğrenmesine Giriş (3, 5)• MOD334 Kütle Transferi (3, 5)