

Yakın Doğu Üniversitesi

Mühendislik Fakültesi

2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılı İç ve Dış Paydaşlar

Fakültemizin eğitim-öğretim, araştırma ve toplumsal katkı faaliyetlerinde etkileşimde bulunduğu iç ve dış paydaşlar; fakülte ile olan ilişkileri ve işlevlerine göre gerekçelendirilmiş ve öncelik sırasına göre aşağıda sınıflandırılmıştır.

Öncelik Tanımları:

- 1. Öncelik: Fakültenin eğitim-öğretim, araştırma ve toplumsal katkı faaliyetlerinin doğrudan yürütülmesinde yer alan, karar alma ve uygulama süreçlerinde etkin rol oynayan iç paydaşlar.
- 2. Öncelik: Fakültenin stratejik amaçlarına ulaşmasında katkı sağlayan, eğitim-öğretim, kalite güvencesi (MÜDEK vb.), araştırma ve istihdam süreçlerinde doğrudan etkileşim içinde olunan dış paydaşlar.
- 3. Öncelik: Fakültenin tanınırlığını, toplumsal katkısını ve kurumsal görünürliğini destekleyen, dolaylı etkileşim sağlanan dış paydaşlar.

| Paydaş Adı | Paydaş Türü | Gerekçeleştirme | Öncelik |
|--|-------------|---|---------|
| Öğrenciler ve Öğrenci Temsilcileri | İç Paydaş | Fakültenin temel varlık nedeni, eğitim-öğretim faaliyetlerinin odağı ve karar süreçlerine katılım. | 1 |
| Akademik ve İdari Personel | İç Paydaş | Eğitim-öğretim, araştırma ve toplumsal katkı faaliyetlerinin yürütücüsü | 1 |
| Fakülte Yönetimi (Dekanlık ve Bölüm Başkanlıkları) | İç Paydaş | Karar alma, stratejik planlama ve idari süreçlerin yürütülmesi. | 1 |
| Fakülte Komisyonları (Birim Kalite Komisyonu, Eğitim-Öğretim Komisyonu, Ölçme-Değerlendirme Komisyonu, Staj ve İntibak Komisyonları) | İç Paydaş | Kalite güvencesi süreçlerinin (BİDR), müfredat güncellemelerinin ve sektör uygulamalarının yürütülmesi. | 1 |
| Mezunlar | Dış Paydaş | Stratejik geri bildirim, program yeterliliği değerlendirmesi ve istihdam bağlantısı. | 2 |
| Sektör ve Sanayi Temsilcileri (Danışma Kurulu) • Osman Çalışkan (<i>Hyundai Genel Müdürü</i>) • Yalvaç Akgün (<i>Günsel Otomotiv</i>) | Dış Paydaş | Mezun istihdamı, müfredat geri bildirimleri, staj imkanları ve Ar-Ge iş birlikleri. | 2 |

Yakın Doğu Üniversitesi

Mühendislik Fakültesi

| | | | |
|--|------------|---|---|
| • Abdullah Abdus Salam (<i>Esendağlı Ticaret, Production & Design Engineer</i>) | | | |
| Kamu Kurumları ve Staj Yapılan Kuruluşlar • Dr. Ozan Erenay (KIB-TEK Temsilcisi) | Dış Paydaş | Mesleki uygulama (staj), altyapı projeleri ve sektör deneyimi kazandırılması. | 2 |
| Meslek Odaları (KTMMOB) • İbrahim Aysal (Elektrik Mühendisleri Odası Temsilcisi) • Prof. Dr. Hasan Hacışevki (Makina Mühendisleri Odası Temsilcisi) | Dış Paydaş | Mesleki standartların belirlenmesi, etik kurallar ve toplumsal katkı süreçleri. | 2 |
| Diğer Akademik Birimler ve Merkezler (Ortak Dersler Koordinatörlüğü, Uzaktan Eğitim Merkezi) | Dış Paydaş | Disiplinlerarası mühendislik projeleri ve ortak ders havuzu kullanımı. | 2 |
| YÖK / YÖKAK | Dış Paydaş | Mühendislik programlarının kalite güvencesi ve akreditasyonu. | 2 |
| STK'lar (Sivil Toplum Kuruluşları) | Dış Paydaş | Sosyal sorumluluk projeleri, sürdürülebilirlik ve toplumsal kalkınma. | 3 |
| Uluslararası İş Birlikleri | Dış Paydaş | Sosyal sorumluluk projeleri, sürdürülebilirlik ve toplumsal kalkınma. | 3 |
| Medya Kuruluşları | Dış Paydaş | Tanıtım ve kamuoyu bilgilendirme | 3 |