



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ
İNŞAAT VE ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ FAKÜLTESİ
KALİTE GÜVENCE KOMİSYONU
BİRİM KALİTE POLİTİKASI

Yakın Doğu Üniversitesi İnşaat ve Çevre Mühendisliği Fakültesi, kalite politikasını ulusal ve uluslararası kalite güvence çerçeveleri, yükseköğretim standartları ve akreditasyon gereklilikleri (MÜDEK, ABET ve UKAP ölçütleri) doğrultusunda oluşturmaktadır. Fakülte; mühendislik alanında sürdürülebilirlik, etik sorumluluk, bilimsel mükemmellik ve toplumsal faydayı esas alarak nitelikli mühendisler yetiştirmeyi ve mühendislik biliminde katma değer üretmeyi amaçlamaktadır. / *Near East University Faculty of Civil and Environmental Engineering establishes its quality policy in line with national and international quality assurance frameworks, higher education standards, and accreditation requirements (MÜDEK, ABET, and YÖKAK criteria). The Faculty aims to educate qualified engineers and generate added value in engineering science, based on the principles of sustainability, ethical responsibility, scientific excellence, and societal benefit.*

1. EĞİTİM VE ÖĞRETİM KALİTESİ / EDUCATION AND TRAINING QUALITY

Fakültenin eğitim programları; güncel mühendislik gereksinimleri, sektör beklentileri, bilimsel gelişmeler, akreditasyon kriterleri ve paydaş geri bildirimleri doğrultusunda düzenli olarak gözden geçirilmekte ve güncellenmektedir. Program çıktıları, ders öğrenme kazanımlarıyla uyumlu şekilde tanımlanmakta; öğrencilere analitik düşünme, problem çözme, takım çalışması, araştırma yapma, teknik iletişim ve etik sorumluluk becerileri kazandırılması hedeflenmektedir. / *The Faculty's academic programs are regularly reviewed and updated in line with current engineering needs, sector expectations, scientific developments, accreditation criteria, and stakeholder feedback. Program outcomes are defined in alignment with course learning outcomes, aiming to equip students with analytical thinking, problem-solving, teamwork, research skills, technical communication, and ethical responsibility.*

Eğitim süreci; proje ve uygulama temelli öğrenme, laboratuvar çalışmaları, saha uygulamaları ve endüstri iş birlikleri ile desteklenmekte, kalite güvence sistemi kapsamında izlenebilir ve ölçülebilir şekilde yürütülmektedir. / *The education process is supported through project-based and practice-oriented learning, laboratory studies, field applications, and industry collaborations, and is carried out in a traceable and measurable manner within the quality assurance system.*

2. ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME / RESEARCH AND DEVELOPMENT

Fakülte, ulusal ve uluslararası araştırma iş birliklerini güçlendirmeyi, bilimsel üretkenliği artırmayı, disiplinler arası çalışmaları teşvik etmeyi ve sektörel problemlere yenilikçi çözümler geliştirmeyi temel ilke olarak benimser. Araştırma faaliyetleri yedi (7) anabilim dalı kapsamında (Yapı mühendisliği, hidrolik ve su kaynakları mühendisliği, ulaşım mühendisliği, yapı malzemeleri, geoteknik mühendisliği, yapı yönetimi ve çevre mühendisliği) stratejik olarak desteklenmektedir: / *The Faculty adopts as a core principle the strengthening of national and international research collaborations, increasing scientific productivity, encouraging interdisciplinary studies, and developing innovative solutions for sectoral problems. Research activities are strategically supported within seven (7) departments (Structural Engineering, Hydraulic and Water Resources Engineering, Transportation Engineering, Construction Materials, Geotechnical Engineering, Construction Management, and Environmental Engineering).*

Fakülte, tüm anabilim dallarında bilimsel yayınları, araştırma projelerini, akademik iş birliklerini ve yenilikçi araştırma altyapısını destekleyerek mühendislik bilimlerine katkı sağlamayı hedeflemektedir.



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ
İNŞAAT VE ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ FAKÜLTESİ
KALİTE GÜVENCE KOMİSYONU
BİRİM KALİTE POLİTİKASI

/ The Faculty aims to contribute to engineering sciences by supporting scientific publications, research projects, academic collaborations, and innovative research infrastructure across all departments.

3. TOPLUMSAL HİZMET VE MESLEKİ UYGULAMA KALİTESİ / COMMUNITY SERVICE AND PROFESSIONAL PRACTICE QUALITY

Fakülte; toplumsal ihtiyaçlara duyarlı, kamu yararı gözeten ve sürdürülebilir çevre ve altyapı politikalarını destekleyen çalışmalar yürütmeyi amaçlar. Yerel yönetimler, kamu kurumları, özel sektör ve meslek kuruluşlarıyla geliştirilen ortak projeler aracılığıyla: */ The Faculty aims to conduct activities that are sensitive to societal needs, prioritize public benefit, and support sustainable environmental and infrastructure policies. Through joint projects developed with local governments, public institutions, the private sector, and professional organizations, efforts are carried out to enhance societal welfare in areas such as:*

- güvenli ve dayanıklı yapılaşma, */ safe and resilient construction,*
- çevresel sürdürülebilirlik, */ environmental sustainability,*
- su kaynaklarının verimli yönetimi, */ efficient management of water resources,*
- trafik güvenliği ve ulaşım planlaması, */ traffic safety and transportation planning,*
- afet risklerinin azaltılması */ disaster risk reduction.*

4. ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME / ASSESSMENT AND EVALUATION

Fakülte, eğitim-öğretim faaliyetlerini kanita dayalı, geçerli, güvenilir ve sürekli izlenebilir ölçme-değerlendirme yöntemleri ile takip etmektedir. Süreçte: */ The Faculty monitors its education and training activities using evidence-based, valid, reliable, and continuously traceable measurement and evaluation methods. The process includes:*

- sınavlar, projeler, laboratuvar uygulamaları ve performans görevleri gibi doğrudan ölçme araçları, */ direct assessment tools such as exams, projects, laboratory applications, and performance tasks,*
- öğrenci, mezun ve işveren anketleri gibi dolaylı ölçme araçları, */ indirect assessment tools such as student, alumni, and employer surveys,*
- program çıktıları–ders öğrenme kazanımları eşleştirme analizleri */ analyses matching program outcomes with course learning outcomes.*

Elde edilen sonuçlar, akademik iyileştirme süreçlerine düzenli olarak entegre edilmekte; şeffaflık, hesap verebilirlik ve kalite güvencesi ilkeleri gözetilmektedir. */ The results obtained are regularly integrated into academic improvement processes, ensuring transparency, accountability, and adherence to quality assurance principles.*

5. SÜREKLİ İYİLEŞTİRME (PUKÖ Yaklaşımı) / CONTINUOUS IMPROVEMENT (PDCA Approach)



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ
İNŞAAT VE ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ FAKÜLTESİ
KALİTE GÜVENCE KOMİSYONU
BİRİM KALİTE POLİTİKASI

Fakültenin kalite yönetimi, Planla–Uygula–Kontrol Et–Önlem Al (PUKÖ) döngüsü doğrultusunda yürütülmektedir. Bu kapsamda: / *The Faculty's quality management is carried out in accordance with the Plan–Do–Check–Act (PDCA) cycle. In this context:*

- akademik ve idari süreçler düzenli olarak analiz edilmekte, / *academic and administrative processes are regularly analysed,*
- paydaş geri bildirimleri kalite süreçlerine entegre edilmekte, / *stakeholder feedback is integrated into quality processes,*
- akreditasyon standartlarının sürekliliği sağlanmakta, / *continuity of accreditation standards is ensured,*
- tüm faaliyetler veri odaklı karar alma mekanizmaları ile yönetilmektedir. / *All activities are managed through data-driven decision-making mechanisms.*

Fakülte, kalite güvence kültürünü kurum genelinde güçlendirmeyi ve mühendislik eğitiminde mükemmelliği sürdürülebilir kılmayı hedeflemektedir. / *The Faculty aims to strengthen the quality assurance culture across the institution and sustain excellence in engineering education.*