

Mühendislik Fakültesi Danışma Kurulu toplantısı 27 Aralık Cuma günü saat 14:30'da gerçekleştirilmiştir. Mühendislik Fakültesi Dekan vekili Prof.Dr. Osman Nuri AĞDAĞ başkanlığında dış paydaşlarımız olan sayın Mehmet Fatih Namık ÖZTÜRK, sayın Cüneyt İYİOL, sayın Dr. Aydemir AKTÜRK, sayın İsmail HAYAT, sayın Hasan TEZCAN ve sayın Ayşe Beyza GÜR, fakültemiz öğretim üyeleri Prof.Dr. Fatih CETİŞLİ, Prof.Dr. Serdar İPLİKÇİ, Prof.Dr. Şevket Murat ŞENEL, Doç.Dr. Hacer GÜNER GÖREN ile Mühendislik Fakültesi Fakülte Sekreteri Fehmi SÖYLEV'in katılım göstererek katkı koymuş oldukları toplantıda mevcut durum değerlendirmesi ile birlikte mezunlara yönelik faaliyetler ile MÜDEK akreditasyon sürecine yönelik öngörüler ve başlatılmış olan çalışmalara yönelik tavsiye ve öneriler ele alınmıştır.

Mezunların mesleki öğrenme süreçleri zaman almaktadır. Bir yeni mezunun çalışma hayatına (gerek kamu gerekse özel sektörde) başlamasından sonra verimli bir şekilde katkı koyabilmesi için 2 yıl gibi süreye ihtiyaç bulunmaktadır. Bu sürece katkı koymak üzere mezun aşamasındaki öğrencilerin staj işyeri ile olan aidiyet duygusunu, hazır bulunuşluluğunu ve işverenler tarafından beklenen beceri kazanımlarını arttıracakları öngörüldüğünden öğrencilerin zorunlu stajlar ile sınırlı kalmayıp 2024 yılı itibari ile yönergelerle tanımlanmış olan isteğe bağlı (gönüllü) staj faaliyetine katılımının teşvik edilmesi, uygun olması durumunda zorunlu stajlar ile birleştirilerek 3 aylık süreyi bir seferde kesintisiz kullanıma teşvik edilmesi önerilmiştir.

Pamukkale Üniversitesi Mezun İzleme Sistemi efektif kullanılamamaktadır. Mezunlar sisteme şahsi olarak üye olma sürecinde sistemsel hata ile karşılaşmaktadırlar. Bununla birlikte Mezun İzleme Sistemi'nde yer alan kişisel bilgiler çok sınırlıdır. Mezun İzleme Sistemi'nin geliştirilmesi, isteyen mezunların daha önceki tecrübelerini tanımlayabilecekleri yönde veri girişinin sağlanabilmesi, mezunlar tarafından haber/duyuru paylaşımı yapılabilmesi, mezunlar tarafından anahtar kelime ile mezun ve kariyer araştırması yapabilmesine olanak sağlanması hususunda anılan sistemin iyileştirilmesi ve geliştirilmesi gerekmektedir.

Bölümler (programlar) mezunlardan belli periyotlar ile topladığı verileri esas alarak öğrenimlerini sürdürmekte olan öğrenciler için önerilen teknik (mesleki) seçmeli ders havuzlarının güncellenmesi sağlanabilir ve öğrencilerin mezuniyet sonrası hangi konularda kendilerini geliştirebileceklerine dair kaygılarına yönelik kısmi bir ön bilgi sunulabilir.

Mezunların takım içinde rol alma yönlerine yönelik kaygılar bulunmaktadır. Öğrenciler tarafından takım çalışmasının önemine yönelik farkındalıklarının artırılması gerekmektedir.

Bölümlerin (programlar) Kariyer Merkezi ve Öğrenci Destek Birimlerinin faaliyetlerinin akademik danışmanlık faaliyetleri ile birlikte etkinliğinin artırılması, öğrenci-mezun buluşmalarına yönelik etkinlikler ile öğrencilerin mezuniyet sonrasına yönelik planlamalarında mentörlük çalışmalarına daha fazla yer verilmesinin etkin bir şekilde öğrenci motivasyonlarını arttırabileceği öngörülmektedir.

2026 yılı içinde Mühendislik Fakültesi'nin 50. yılı temalı faaliyetler için 2025 yılı içinde hazırlıkların gerçekleştirilmesi, bu süreçte başta Makine Mühendisleri Odası ile İnşaat

Mühendisleri Odası Denizli Şube Başkanlıklarının etkin desteği alınarak etkinlikler gerçekleştirilmesinin kalıcı bir anı ve farkındalık oluşturacağı öngörülmektedir.