

Mühendislik Fakültesi Danışma Kurulu toplantısı 23.02.2026 günü gerçekleştirilmiştir. Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof.Dr. Sezai TOKAT başkanlığında dış paydaşlarımız olan sayın Mehmet Fatih Namık ÖZTÜRK, sayın Başar SABUNCU, sayın İbrahim Onur YILDIRIM, sayın Bahtiyar KOLÇİR, sayın Kadir YÜREKTÜRK, sayın İbrahim EREŞME, sayın Selime HAZIR DALCA, sayın Selin ÖZAYDIN, sayın Murat ÖZDEMİR, sayın Mustafa ÇÖREKÇİOĞLU, sayın Kadir YÜREKTÜRK, fakültemiz öğretim üyeleri Prof.Dr. Fatih CETİŞLİ, Prof.Dr. Fatma IŞIK, Prof.Dr. Serdar İPLİKÇİ, Doç.Dr. Hacer GÜNER GÖREN ile Mühendislik Fakültesi Fakülte Sekreteri Fehmi SÖYLEV'in katılım göstererek katkı koymuş oldukları toplantıda mevcut durum değerlendirmesi yapılmış, öngörüler ve başlatılmış olan çalışmalara yönelik tavsiye ve öneriler ele alınmıştır.

Öğrencilerin motivasyonunu ve yabancı dil becerilerini arttırmaya yönelik olarak yabancı dilde eğitim hususunda fizibilite çalışması yapılması hususunda öneriler öne çıkmıştır.

Bölümlerin (programlar) Kariyer Merkezi ve Öğrenci Destek Birimlerinin faaliyetlerinin akademik danışmanlık faaliyetleri ile birlikte etkinliğinin arttırılarak Mezun sisteminin daha etkin hale getirilmesi önerilmiştir.

Mezun aşamasındaki öğrencilerin staj işyeri ile olan aidiyet duygusunu, hazır bulunuşluluğunu ve işverenler tarafından beklenen beceri kazanımlarını arıcağı öngörüldüğünden öğrencilerin zorun stajlar ile sınırlı kalmayıp isteğe bağlı (gönüllü) staj faaliyetine katılımının teşvik edilmesi ve 7+1 işyerinde mesleki eğitim programlarının yaygınlaştırılması önerilmiştir.

Üniversite-Sanayi İşbirliği kapsamında gerçekleştirilen faaliyetlerin anlamlı olduğu değerlendirilmiş yaygınlıklarının arttırılması yönünde çalışmaların ilerletilmesi önerilmiştir. Bununla birlikte akademik ünvanda yükselme/atama kriterleri arasında sanayi işbirliği çalışmalarına yer verilebileceği, teknoken faaliyetlerinin arttırılabileceği önerileri öne çıkmıştır.

Müfredatlarda mevzuatlara yönelik derslerin eklenmesi hususunda çalışmaların gerçekleştirilebileceği önerilmiştir.

Lisansüstü öğrenimin özendirilmesi ve teşvik edilmesi kapsamında ikinci lisansüstü öğretim programlarının uygun olabileceği önerisi gelmiş, bununla birlikte mevcut lisansüstü programlarda derslerin mesai dışına kaydırılabilmesi hususunda öneriler öne çıkmıştır.

Yapay zeka kullanımının teşvik edilmesi, multi-disipliner proje yarışmaları ile yapay zeka uygulamalarının genişletilebileceği öneri öne çıkmıştır.

Öğrencilerin mezuniyet sonrasına yönelik planlamalarında mentörlük çalışmalarının genişletilmesi, kariyer günü etkinliklerinin nicelik olarak arttırılması, mezun-öğrenci buluşmalarına odaklanan etkinliklerin teşvik edilmesi önerilmiştir.