

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
II. Danışma Kurulu Toplantısı Kararlar

Toplantı tarihi: 30 Mayıs 2022

Toplantıya katılanlar:

1. Mustafa Ercan (Ermaş Mermer Yönetim Kurulu Başkanı)
2. Mehmet Dişçigil (Muğla Ticaret ve Sanayi Odası ve Muğla Teknopark Yönetim Kurulu Üyesi / Disolar Enerji Şirketi'nin kurucusu ve CEO'su)
3. Özlem Kosova (Yatağan Termik Enerji A.Ş. Kurumsal İletişim Yöneticisi)
4. Dr. Öğr. Üyesi Barış Ethem Süzek (Muğla Teknopark Genel Müdürü)
5. Arş. Gör. Ali Aluç (MSKÜ lisans mezunu ve araştırma görevlisi)
6. Prof. Dr. Pınar Doğan (Mühendislik Fakültesi Dekan Vekili)
7. Dr. Öğretim Üyesi Fatih Pişkin (Mühendislik Fakültesi Temsilcisi)
8. Dr. Öğretim Üyesi Fatma Yıldız Taşcıkaraoğlu (Mühendislik Fakültesi Dekan Yardımcısı)

Toplantı sırasında görüşülen konular ve yapılan öneriler aşağıda maddeler halinde listelenmiştir. Firmalara yönlendirilecek anket soruları Ek-1'de verilmiştir.

1. MÜDEK kapsamında yapılacak müfredat değişikliğinde temel derslerin kredilerinin artırılması için mesleki derslerin kredilerinin düşürülmesinin mezunlara özellikle ilk işe başladıklarında olumsuz etkilerinin olacağı, bunun yerine Autocad, yenilenebilir enerji gibi mesleki derslerin ve firmalarla ortak açılan marka derslerinin artması ve öğrencilerin piyasaya daha hazır bir şekilde çıkması gerektiği tüm danışma kurulu üyeleri tarafından belirtildi.
2. Özlem Kosova, Stajların yaz stajı şeklinde olması sebebiyle öğrencilerin tam işi öğrenirken ayrılmasının çok verimli olmadığını ve daha uzun staj sürelerinin (dönem içerisinde verilen dersler şeklinde) sağlanması durumunda staj yeri ve öğrenci için karşılıklı faydanın daha fazla olacağını ve bunun için son sınıf öğrencilerinin çalışan olarak kabul edilebileceği bir protokol hazırlanabileceğini dile getirdi.
3. TUBITAK 2209 ve TEKNOFEST gibi proje desteği ve yarışma başvurularının katılımlarının artması için sanayi desteğinin önemi vurgulandı. Bununla ilgili olarak:

Barış Ethem Süzek, Muğla Teknopark'ta yer alan yaklaşık 25 firmanın bu desteği vermek için uygun adaylar olduğundan bahsetti. Ayrıca staj yapılan yerleri potansiyel TUBITAK 2209-b ortaklığı fırsatı olarak değerlendirdi. Hazırlanacak bir tanıtım sunumu ve kurulacak bir e-mail ağıyla partner aranabileceğini de ekledi.

Mustafa Ercan ve Mehmet Dişçigil, Muğla Ticaret ve Sanayi Odasına bağı olan uygun firmaların listesini ve iletişim bilgilerini paylaşabileceklerini ilettiler. Örnek olarak PV panellerin temizlenmesi, mermer sektöründe ve makine üretim tesislerinde otomasyon gibi proje konularında çalışan firmalar olabileceğini belirttiler.

Özlem Kosova, öğrencileri Yatağan Termik firmasında çalışan mühendislerle piyasaya yönelik konu bulma açısından yönlendirebileceğini ifade etti. Bunun için firmalara yönelik mühendis çalışanlarının hangi konularda çalıştığı, hangi alanlarda destek verebileceği sorularını içeren bir anket oluşturulmasını önerdi.

4. Tüm danışma kurulu üyeleri, öğrencilerin günümüz teknolojik gelişmelerine uyum sağlamaları ve zamanın daha etkin kullanılması açısından eğitimin karma, sınavların ise daha adil bir not dağılımı açısından yüz yüze yapılması yönünde görüş belirtti.
5. Disiplinlerarası çalışmanın artmasını desteklemek için yakın disiplinlerin olası ortak çalışma konuları hakkında fikir edinmesi adına yine firmaların mühendislerine yapılacak anket yardımıyla toplanan konulardan fikir alınabilir ve fakülte tarafından farklı bölümlerden ilgili konuya yakın çalışan öğretim üyeleri ve öğrenciler ilgili mühendislerle yönlendirilebilir.

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi Disiplinlerarası Çalışmalar / Proje ortaklıkları Anketi

İsim		
Firma		
İletişim bilgileri	e-posta	telefon

1. Hangi alanda çalışıyorsunuz ve kendi alanınızda var olan bir problemi çözmek için lisans düzeyinde bir bitirme tezi konusu önerebilir misiniz?
2. Bu konunun Ar-Ge kapsamında TÜBİTAK'a sunulabilecek bir problem içerdiğini düşünüyor musunuz?
3. Bu konu aşağıdaki disiplinlerden hangilerini kapsamaktadır?

Bilgisayar Mühendisliği	<input type="checkbox"/>
Elektrik Elektronik Mühendisliği	<input type="checkbox"/>
İnşaat Mühendisliği	<input type="checkbox"/>
Jeoloji Mühendisliği	<input type="checkbox"/>
Maden Mühendisliği	<input type="checkbox"/>
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	<input type="checkbox"/>
Yazılım Mühendisliği	<input type="checkbox"/>
4. Böyle bir projede sanayi danışmanı olarak yer almak ister misiniz?