



T.C.
ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
DANIŞMA KURULU TOPLANTISI ve KARARLARI



TOPLANTI TARİHİ: 05.04.2024

TOPLANTI SAYISI: 2023/1

TOPLANTI ŞEKLİ: Çevrimiçi

TOPLANTI SAATİ: 10:00

ERÜ HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ DANIŞMA KURULU	
Unvan-Adı-Soyadı	Görevi
Prof. Dr. İlke TÜRKMEN	Dekan
Doç. Dr. Mehmet KONAR	Dekan Yardımcısı
Dr. Öğretim Üyesi Murat TAŞTAN	Dekan Yardımcısı – Kalite Komisyonu Başkanı
Fatih TÜRKÖĞLU	Kayseri DHMİ Genel Müdürü
Tanyel ÇAKMAK	Milli Muharip Uçak Teknoloji Geliştirme Şefi
Fatih ERGİN	THY Teknik A.Ş. İstihdam Şefi
Ömer SÖZENER	TAV Havalimanları Gazipaşa Müdürü
Emrullah FUÇU	TGS İnsan Kaynakları Müdürü
Murat SUCU	Kayseri Erkilet Havaş İstasyon Müdürü
Abdul Süphan UĞUR	Corendon Airlines Kayseri Hat Bakım Base Sorumlusu
Adnan KIZILTAŞ	Emair Hangar Müdürü
Öğr. Gör. Samet GENÇAĞ	Kapadokya Üniversitesi Havacılık Programları Bölüm Başkanı
Onur ÇİLİNGİR	Mytechnic Hangar Müdür Yrd.
Serkan ÇORBA	Kayseri Erkilet ÇELEBİ İstasyon Müdürü
Fatih KÜÇÜKKURT	Öğrenci

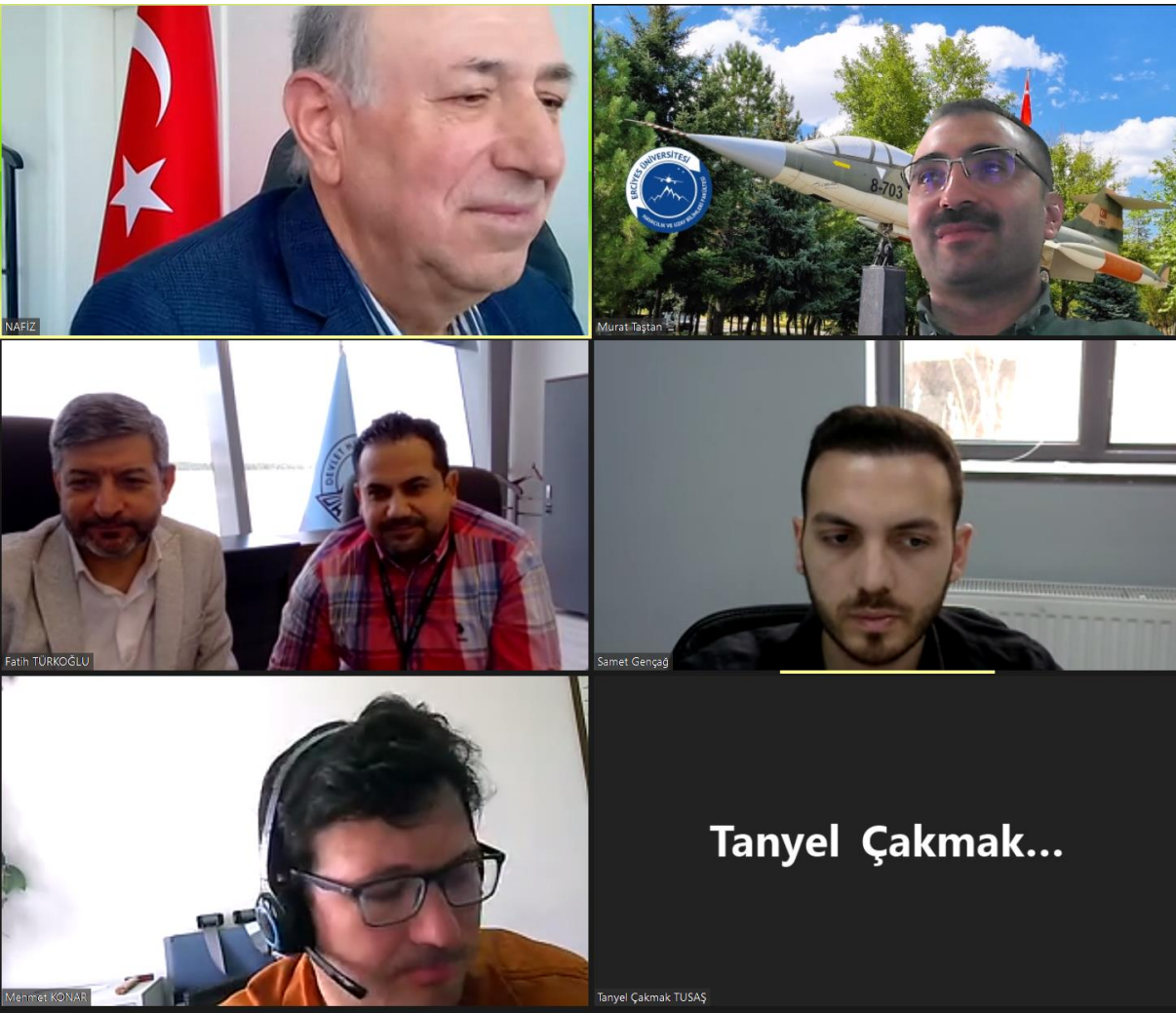
GÜNDEM

- Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi hakkında bilgilendirme
- Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi imkân ve olanaklar hakkında görüşme.
- Danışma Kurulu üyelerinin kendilerini ve kurumlarını tanıtmaları.
- Eğitim-öğretim niteliğinin artırılması hakkında görüşme.
- Araştırma-geliştirme niteliğinin artırılması hakkında görüşme.
- Toplumsal katkı faaliyetleri ile idari hizmet çalışmalarının niteliğinin artırılması hakkında görüşme.
- Dilek ve öneriler

Görüşülen konular

1. Akademik Birim Danışma Kurulunun hangi amaçla kurulduğu, kimlerden oluştuğu ve görevlerine ilişkin bilgilendirme toplantı katılımcılarına aktarıldı. Bu kuruldan beklenen; özellikle eğitim öğretim, araştırma geliştirme ve toplumsal katkı süreçleri kapsamında değerlendirme yapmak, öneri ve görüşlerin alınarak birimimizin iyileştirme ve gelişmesine katkı sağlamaktır. Üç yıl süre ile görev yapacak kurul yılda 1 kere toplanarak bu konuda kararlar alacağı katılımcılarla paylaşılmıştır.
2. Kurul üyeleri kendilerini ve kurumlarını tanıtmışlardır.
3. Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesine ait bilgilendirme sunumu yapılmıştır. Sunumda, fakültenin fiziki şartları, öğrenci kontenjan ve başarı sıraları, eğitim – öğretim’ e ait bilgilendirmeler, akademik kadro ve yapılan bilimsel çalışmalar ile fakültenin sunmuş olduğu toplumsal katkılar hakkında bilgi verilmiştir.
4. Sayın Tanyel Çakmak, akademisyenler ve öğrenciler tarafından yapılacak olan ARGE faaliyetlerine TUSAŞ tarafından destekler sağlanabileceğini gerekli iletişimin kendi tarafından sağlanacağını ifade etmiştir. Fakülte bünyesinde gerçekleştirilmesi düşünülen HASEM organizasyonuna katkı verebileceklerini söylemişlerdir.
5. Sayın Fatih TÜRKOĞLU, Fakültemiz öğrencilerinin Havalimanı ile olan ilişkilerinin artırılması gerektiğini bu durum için her türlü katkıyı vereceğini ifade etmişlerdir. Fakülteadaki ARGE faaliyetlerine gerekli katkıyı vereceklerini söylemişlerdir.
6. Sayın Serkan ÇORBA, öğrenci projelerine katkı verebileceklerini, istihdam hususunda gerekli kariyer yardımlarını vereceklerini ifade etmişlerdir. İngilizceni önemini ifade etmiş bu durumun iyileştirilmesi gerektiğini söylemiştir.
7. Sayın Samet GENCAĞ, iki üniversite arasında eğitim işbirliklerinin artarak devam etmesi gerektiğini söylemiş. Gerekli girişimlerde aktif rol alabileceğini ifade etmişlerdir.
8. Eğitim-öğretim niteliğinin artırılması hakkında görüşülmesi,
 - Sektör temsilcileri tarafından bilgi ve tecrübelerini aktarmaları için gerek misafir öğretim üyesi olarak gerek davetli konuşmacı olarak destek verebileceklerini dile getirdiler.
 - Öğrencilerin havalimanlarına erişiminin kolay hale gelmesi için çalışmalar yapılması uygun olacaktır.
 - Sektör çalışanları tarafından hazırlanacak eğitim içeriklerinin kullanılması eğitim kalitesini artıracaktır.
9. Araştırma-geliştirme niteliğinin artırılması hakkında görüşme,
 - Üniversite 3. ve 4. sınıflara yönelik stajyer mühendis programlarına katılımın teşvik edilmesi iyi olacaktır.
 - Yüksek lisans ve Doktora bitirme projelerinde sanayii tarafından desteklenen (Lift Up gibi) programlara teşvik edilmesi iyi olacaktır.
 - Öğretim üyelerinin gerçekleştirdiği akademik çalışmalarında havacılık endüstrisinin ihtiyaçlarına göre sektör ile görüşmelerin gerçekleştirilmesi iyi olacaktır. Özellikle aerodinamik, aeroelastisite konularında çalışmaların artırılması yararlı olacaktır.
10. Toplumsal katkı faaliyetleri ile idari hizmet çalışmalarının niteliğinin artırılması hakkında görüşme,
 - Yerel yönetimler ile havacılık alanında iş birlikleri yapılması yararlı olacaktır.

TÜM KATILIMCILARA TEŞEKKÜR EDERİZ.



EĞİTİM - ÖĞRETİM

KONTENJANLAR

TOPLAM	BÖLÜMLER	UÇAK MÜHENDİSLİĞİ	UZAY MÜHENDİSLİĞİ	UÇAK GÖVDE VE MOTOR BAKIMI	HAVACILIK ELEKTRİK VE ELEKTRONİĞİ	HAVACILIK YÖNETİMİ
2308	Kontenjan	60	40	NÖ 60 İÖ 40	NÖ 60 İÖ 40	NÖ 70 İÖ 60
1428 NÖ 880 İÖ	Başarı Sırası	55.411	150.276	114.367 145.132	200.621 353.040	273.666 411,33
	Öğrenci Sayısı	310	81	314 / 251 =565	314 / 251 =565	361 / 354 =715

2022 verilerine göre



Tanyel Çakmak...

Tanyel Çakmak TUSAŞ

Adnan KIZILTAŞ

Adnan KIZILTAŞ