



ERCIYES ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

50. YIL ÖZEL



BÜLTENİ

SAYI: 3

MART 2026



1976-2026

T. C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ BÜLTENİ

SAYI: 3
1 MART 2026

KÜNYE:

İMTİYAZ SAHİBİ

Mühendislik Fakültesi Dekanlığı Adına

Prof. Dr. Ahmet Alper ÖNER
DEKAN

YAYIN KURULU

Doç. Dr. Ömür ŞAHİN
Dr. Öğr. Üyesi Nazlı TEKİN
Arş. Gör. Hayri ÖZTÜRK
Arş. Gör. Abdulbaki KARTAL
Arş. Gör. Erdemhan ÖZDİN

KATKIDA BULUNANLAR

Prof. Dr. Ahmet Alper ÖNER
Prof. Dr. Fatih ALTUN
Prof. Dr. Ulviye ÖZER
Prof. Dr.-Ing. Sümer ŞAHİN
Prof. Dr. Kerim GÜNEY
Prof. Dr. Kenan DANIŞMAN

Prof. Dr. Mustafa ALÇI
Erdal KOÇER
Yaşar YEKEBAĞCI
Prof. Dr. Necmi TAŞPINAR
Beyza Gül KARABACAK

TEŞEKKÜRLER

Temiz ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Kulübü
Erciyes Üniversitesi Siber Güvenlik Öğrenci Kulübü
Yazılım Teknolojileri Kulübü
Mekatronik ve Robotik Kulübü

Mühendisler Birliği Kulübü
Bilişim Kulübü
IEEE Erciyes Öğrenci Kolu
Endüstri ve Bilim Kulübü



@erumfsosyal



@erumfsosyal

HER HAKKI MAHFUZDUR.
DERGİDEKİ YAZI, FOTOĞRAF VE DİĞER GÖRSELLERİN
İZİN ALINMADAN VEYA KAYNAK GÖSTERİLMEDEN
HER TÜRLÜ ORTAMDA ÇOĞALTILMASI YASAKTIR.

İÇİNDEKİLER

4

Dekandan
Prof. Dr. Ahmet Alper ÖNER

5

Rektörden
Prof. Dr. Fatih ALTUN

6

Kayseri Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi'nin Kuruluşu ve Gelişimi
Prof. Dr. Ulviye ÖZER

8

Erciyes Üniversitesi Hatıraları
Prof. Dr.-Ing. Sümer Şahin

10

İhtilale Sevinmek ve Üzölmek
Prof. Dr. M. Baki KARAMIŞ

11

Erciyes Üniversitesi Mühendislik Faköltesi Dekanlığı Dönemine Ait Anılar
Prof. Dr. Kerim GÜNEY

18

Erciyes Üniversitesinin Bir Araştırma Üniversitesi Olması ve Mühendislik Faköltesinin Rolü
Prof. Dr. Mustafa ALÇI

19

Kutlama
Prof. Dr. Kenan DANIŞMAN

21

Kayseri Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi Kuruluşu ve Erciyes Üniversitesi Mühendislik Faköltesi Süreci
Erdal KOÇER



23

Erciyes Üniversitesi Mühendislik Faköltesi'nin 50. Yılına Dair
Yaşar YEKEBAÇCI

24

Mühendisliğin Önemi ve Erciyes Üniversitesi
İsmail ÖZDEMİR

27

50. Yıl Logosu
Beyza Gül KARABACAK

27

50. Yıl
Prof. Dr. Necmi TAŞPINAR

28

20. Yılında Yapay Arı Kolonisi (ABC) Algoritması Çalıştayı

29

5. Uluslararası Dünya Enerji Konferansı

30

Küresel Sürdürülebilirlik ve Kalkınma Kongresi

31

Akademiden Kısa Kısa

36

Öğrenciden Kısa Kısa



DEKANDAN



Değerli Akademik ve İdari Personelimiz, Sevgili Öğrencilerimiz, Mezunlarımız ve Kıymetli Paydaşlarımız, Bu yıl, Mühendislik Fakültemizin 50. kuruluş yıl dönümünü gurur ve heyecanla kutlamanın mutluluğunu yaşıyoruz. Yarım asırlık köklü geçmişimiz, yalnızca geçen yılların bir birikimi değil; aynı zamanda azmin, emeğin, bilimin ve sürekli gelişimin güçlü bir simgesidir.

Kurulduğumuz günden bu yana fakültemiz, mühendislik eğitiminin temel değerlerinden ödün vermeden, çağın gereksinimlerine uyum sağlayarak binlerce nitelikli mühendis yetiştirmiştir. Mezunlarımızın ulusal ve uluslararası düzeyde üstlendikleri önemli görevler, fakültemizin eğitim kalitesinin ve vizyonunun en somut göstergesidir. Bugün geriye dönüp baktığımızda, elde ettiğimiz başarıların her birinde akademik kadromuzun özverisi, öğrencilerimizin gayreti ve paydaşlarımızın desteği bulunmaktadır.

50. yılımız, geçmişimizi onurlandırırken geleceğe daha güçlü adımlarla ilerleme sorumluluğunu da beraberinde getirmektedir. Bilim ve teknolojide yaşanan hızlı dönüşüm, mühendislik disiplinlerinin sürekli yenilenmesini zorunlu kılmaktadır. Bu doğrultuda fakültemiz; yenilikçi eğitim anlayışı, disiplinler arası araştırma kültürü ve güçlü sanayi iş birlikleri ile geleceğin mühendislerini yetiştirmeye kararlılıkla devam etmektedir.

Önümüzdeki dönemde, sürdürülebilirlik, dijitalleşme ve küresel rekabet gücü gibi alanlarda daha etkin çalışmalar yürütmeyi hedefliyoruz. Araştırma altyapımızı güçlendirirken, öğrencilerimize sunduğumuz eğitim olanaklarını da sürekli geliştirmeye devam edeceğiz. Amacımız, fakültemizi yalnızca geçmişle değil, geleceğe yön veren vizyonu ile da öne çıkan bir kurum haline getirmektir.

Bu anlamlı yıl dönümünde, fakültemizin kuruluşundan bugüne emeği geçen tüm akademisyenlerimizi, çalışanlarımızı ve mezunlarımızı minnet ve saygıyla anıyorum. Fakültemizin bugünlere gelmesinde katkısı olan herkese içten teşekkürlerimi sunuyorum; birlikte daha nice yıllara, daha büyük başarılarla ulaşacağımıza yürekten inanıyorum.

50. yılımız kutlu olsun.

Saygılarımla,

Prof. Dr. Ahmet Alper ÖNER

REKTÖRDEN



Prof. Dr. Fatih ALTUN, Rektör
Fakülte Dekanı (2016-2023)

Mühendislik Fakültemiz, Üniversitemizin ilk açılan fakültelerinden birisi olarak, kuruluşundan bugüne kadar önemli projelere imza atmış köklü bir fakültedir.

1976 yılında kurularak 1977 yılında ilk öğrencilerini alan Prof. Dr. Haluk Pekar'ın dekanlık görevine atanması ile gelişimine başlayan Mühendislik Fakültemizin, 1993 yılında araştırma görevlisi olarak kapısından girmenin mutluluğunu yaşamaktayım.

Her zaman mensubu olmaktan dolayı, gerek 7 yıl dekan yardımcılığı ve 7 yıl gibi bir süre Dekanlık görevinde bulunmaktan onur duyduğum Mühendislik Fakültemizin, kuruluşunun 50'nci yılını hep birlikte kutlamanın mutluluğunu yaşıyoruz.

1976'dan bu yana sayısız öğrencinin yetişmesini sağlayan Mühendislik Fakültemiz, 15 bölüm, 6 bin 624 öğrencisi ve 256 akademisyeni ile dün olduğu gibi bugün de ülkemizin sayılı ve ilk on mühendislik fakülteleri arasında yer almaktadır.

Ulusal ve uluslararası sıralama kuruluşları tarafından yapılan araştırmalarda her zaman ön sıralarda yer alan Mühendislik Fakültemiz, Üniversitemizin de araştırma üniversitesi kimliğinde her zaman lokomotif bir görev üstlenmiştir.

Yarım asırlık mazisi ile ülkemize nitelikli mühendisler yetiştirmenin yanında akademik başarıları, araştırma projeleri ve sektördeki iş birlikleriyle hem ülkemize hem de dünyaya değer katmaya devam eden Mühendislik Fakültemizin her zaman modern laboratuvar altyapısı ve öğrenci odaklı eğitim anlayışıyla mühendislik alanında öncü olmayı sürdüreceğine inancım tamdır.

Mühendislik Fakültemiz geçmişten aldığı güç ile geleceğe her zaman emin adımlarla ilerlemeye ülkesine ve milletine bağlı genç mühendisleri yetiştirerek ülkeye katma değer katmaya var gücü ile devam edecektir.

Mühendislik Fakültemizin kuruluşundan bu yana emeği geçen tüm dekan ve dekan yardımcılarımıza, akademisyenlerimize, idari personelimize, öğrencilerimize, mezunlarımıza ve desteklerini bizden esirgemeyen hayırseverlerimize teşekkür ediyor; aramızdan ayrılan değerli hocalarımızı rahmet ve şükranla anıyor, birlik ve beraberlik içerisinde nice başarılı yıllar diliyorum.



Kayseri Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi'nin Kuruluşu ve Gelişimi

Prof. Dr. Ulviye ÖZER

Fakülte Dekanı (1982-1985)

1. Giriş

1976-1977 eğitim-öğretim döneminde Erkilet Ortaokulu binasında Kayseri Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi (KDMMA) açıldı. Akademi başkanının Haluk Pekar olduğu 1979'da, Doç. Dr. Ulviye Özer tek kadrolu akademisyen olarak, başkan yardımcılığına atandı. KDMMA'da gerçekleştirilmesi gerekenlerin neler olduğunu öncelik sırasına göre belirledim. Kayseri dışındaki yükseköğretim kurumlarının öğretim elemanlarından oluşan ve benim de katıldığım KDMMA yönetim kuruluna sundum.

Öncelik sırasına göre gündeme alınan görevlerimiz:

1. Eğitim-öğretim programlarındaki dersler ve uygulamalar için gerekli öğretim elemanlarının ivedilikle görevlendirilmeleri,
2. Farklı laboratuvar ve atölyelerin oluşturulması için insan kaynaklarının ve maddi desteğin sağlanması,
3. İdari personelin atanması ve eğitimi,
4. Akademi görev alacak geleceğin öğretim üyelerini ve araştırmacılarını yetiştirmek için gereken sürecin başlatılması.

2. 1979-1982 DÖNEMİNDE GERÇEKLEŞTİRİLENLER

KDMMA'nın eğitim- öğretim programlarında yer alan ders ve uygulamalara gerekli kadrolara, ilan yoluyla atamalar gerçekleştirilmek istendi. Kısıtlı bilim alanlarında, akademik kariyeri olmayan, öğretim elemanları ile, asistan ve teknisyen düzeyinde elemanlar ilanlara başvurmuşlardı. Dolayısıyla Kayseri dışından görevlendirmeler yapılması gerekiyordu.

Bu dönemde sadece İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ), İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi (İDMMA) ve Yıldız Teknik Okulu (YTO) öğretim elemanları arasında KDMMA'ya görevlendirme yapılabiliyordu. İstanbul'dan görevlendirilen öğretim elemanları her hafta Kayseri'ye gelmek yerine 2 haftada bir geldiler, en az 2 gün kaldılar. Böylece iki haftanın ders ve uygulamalarını gerçekleştirdiler. TURAN OTEL'de konaklayan öğretim elemanlarının konaklama giderleri, çoğunluğu çocukları KDMMA öğrencisi olan, Kayserili iş insanlarının karşılaması için gerekli altyapının oluşmasına katkı koyanlar ile işbirliği yaptım. Bu topluluğun daha sonra KDMMA Koruma ve Yaşatma Derneği'nin oluşturulmasını, Akademi yönetimi ile iş birliği sonucu gerçekleştirdik. Şubat 1980'de KDMMA'nın Erkilet'ten Sümer Mahallesi'ndeki eski öğretmen okulu binasına taşınması için gerekli yasal işlemleri başlattık ve taşındık. Böylece KDMMA ihtiyacı olan dersane, laboratuvar, atölye ve salonlara kavuştuk.

3. 1982 SONRASI YÖK DÖNEMİNDE GERÇEKLEŞTİRİLENLER

1982'de YÖK oluşturulunca, ilgili yasa ve yönetmelikler yürürlüğe girdi. KDMA Erciyes Üniversitesi'ne mühendislik fakültesi olarak bağlandı. Prof. Dr. Ulviye Özer bu fakültenin dekanlığına atandı. Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü ve Rektör Yardımcısı olarak görevlendirildi. Yürürlüğe giren YÖK'na göre, öğretim elemanları, başka bir ildeki yüksek öğretim kurumuna sadece ders vermek için görevlendirilemiyordu. Ancak akademik dönemler için atama yöntemi ile öğretim elemanı ihtiyacı karşılanabiliyordu. 1982'de Türkiye'de yeterli sayıda mühendislik bilim dallarında öğretim üyesi mevcut olmadığı için, Kayseri'ye de yeterli sayıda görevlendirme maalesef gerçekleştirilemedi.

1416 sayılı yasa ile yurt dışına lisansüstü eğitim amacıyla gönderilenlerden, az sayıda da olsa, atamalar yapıldı.

4. ÖĞRETİM ÜYELERİNİN YETİŞTİRİLMESİNDE İZLENEN YÖNTEMLERİN BELİRLENMESİ

İki farklı kanaldan bilhassa mühendislik alanında öğretim üyesi yetiştirilmesi ilkesi benimsendi ve izlenecek yöntemler belirlendi.

1. Erciyes Üniversitesi'nde lisansüstü eğitimin başlatılması ve gerekli altyapının oluşturulması

2. Makine mühendisliği alanında sınavlarla seçilen araştırma görevlilerinin İTÜ'ye, elektrik-elektronik alanında ise belirlenen adayların ODTÜ'ye gönderilmeleri

1982-1983 ders yılına kadar Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'nde lisansüstü eğitim yapılamadı. Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'nin akademisyenlerinin yetiştirilmesinde izlenen her iki yöntem ile alınan sonuçlara bakalım:

-1979'da KDMMA'da atanmış sadece kadrolu 1 öğretim üyesi vardı.

-1979-1984 döneminde lisansüstü öğretim yapanlar ile 1416 sayılı yasa ile gelenlerin sayısı 26 (matematik, fizik, kimya, makine, elektronik alanlarında)'ya ulaştı. -1979-1984'te Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi kadrolarına atanan öğretim üyesi sayısı 10'a ulaştı.

5. SONUÇ

Açıldığı 1976-1977 döneminden itibaren, gerek KDMMA döneminde, gerekse Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi dönemindeki gelişmelere katkı koyan meslektaşlarıma ve dostlarıma şükranlarımı sunarım. 1979-1980 döneminin Türkiye'sinin siyasi ortamındaki zorlukların aşılmasında bana destek olan KDMMA personeli ile, Kayseri il yönetiminin farklı kademelerindeki görevlilerinin tarafsız destekleri ile eğitim ve öğretime devam edebildik. Hayatta olanlara sağlıklı ve mutlu günler, vefat edenlere ise rahmet diliyorum. Değerli okuyucular, sizlerle paylaştığım bilgilerin derlenmesinde bana en büyük katkıyı koyan Erdal Koçer'e teşekkür borçluyum. (KDMMA) başkanlığı döneminde öğrenci işleri şefliği, Mühendislik Fakültesi dekanlığında Fakülte sekreterliği ve Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü görevini de üstlendiğimde Enstitü Sekreterliği görevinde de başarı ile çalışan Erdal Koçer'in, azimli katkıları ve desteği ile görevlerimi başarı ile gerçekleştirdim. Nuh Naci Yazgan Üniversitesi genel sekreteri olarak 1 Eylül 2009'dan itibaren çalışan Erdal Koçer'e sağlıklı, başarılı ve mutlu günler diliyorum.



ERCIYES ÜNİVERSİTESİ HATIRALARI

Prof. Dr. Sümer ŞAHİN

Fakülte Dekanı (1985-1987)

Erciyes Üniversitesi'ne gelişim:

Ege Üniversitesi Senatosu tarafından Temmuz 1981'de profesörlüğe yükseltildim. O tarihte 1750 sayılı Üniversiteler Kanununa göre profesörlüğe tayin işlemi üçlü kararname ile tekemmül ediyordu. Kasım 1981'de YÖK kurulunca Cumhurbaşkanlığı tarafından bütün profesörlük kadrolarına tayin dosyaları YÖK'e devredildi. Bu sırada Erciyes Üniversitesinin kurucu rektörü olan sayın Prof. Dr. Metin TUNCEL beyin davetini Mart 1982'de kabul etmem üzerine tayinim Erciyes Üniversitesi'ne yönlendirildi. Bu beni özellikle memnun etmişti, çünkü anne tarafından dedemin babası Kayseri'den, geniş bir akraba grubumuzla, Mersin-Erdemli-Silifke tarafına göç etmişlerdi. Yani ben kendimi hem Erdemlili hem de Kayserili sayarım. 1980 askeri darbesinin ardından üniversitelere tayinler uzun bir tahkikat süresini takiben gerçekleşiyordu. Bu yüzden de Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'nde ancak Haziran 1984'te kadrodaki ilk ve tek profesör olarak göreve başladım.

Erciyes Üniversitesi'ndeki hayatım:

Mühendislik Fakültesine geldiğimde KTÜ mezunu eski talebelerimden, doktoralarını tamamlayıp Y. Doçent olarak görev yapan Recep Kılık, Kemal Altınışik ve Halil Çetin'i buldum ve tabii çok memnun oldum. Eylül 1985'te Mühendislik Fakültesi Dekanlığı'na tayin edildim. Fakültede genç, idealist öğretim üyeleri ve asistanlar vardı. Erciyes Üniversitesi'ndeki bulunduğum sürede çok mutluluk duydum. Dekanlık görevimin yanında diğer akademik faaliyetler çerçevesinde asistanlardan Hüseyin Yapıcı ve Ertuğrul Baltacıoğlu'nun doktora yöneticiliğini üzerime aldım. Dekanlık görevim 2,5 yıl kadar sürdü. Şubat 1987'de kadrom Erciyes Üniversitesi'nde kalarak TÜBİTAK Başkanlığı'na tayin edildim. Asistanlarımın doktora çalışmalarını da bu arada takip etmeye devam ettim.

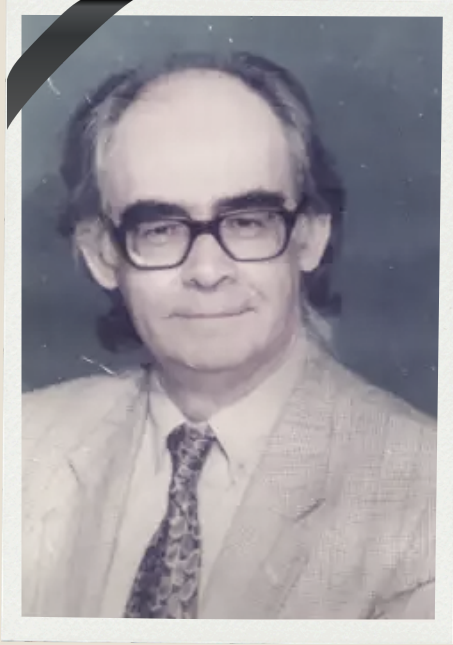
Erciyes Üniversitesi'nden sonra:

Mart 1988'de Gazi Üniversitesi'nde göreve başladım. Bir DPT projesi çerçevesinde o tarihlerde güçlü bir bilgisayar olan RISC sistemini kurduk. Amerika Atom Enerjisi'nin Oak Ridge National Laboratuvarı'ndan da en mükemmel Nükleer Reaktör hesap ve dizayn program paketlerini temin ettik. H. Yapıcı ve E. Baltacıoğlu'nu takiben Erciyes Üniversitesi Makina Bölümünden başka asistanlar da bize gelerek doktora çalışmalarını yürüttüler, müşterek yayınlar yaptık. Yani Erciyes Üniversitesi'yle irtibatım ayrıldıktan sonra da uzun bir süre daha devam etti. Erciyes Üniversitesi'nde nükleer teknoloji alanında çalışmalar yürüten köklü, sağlam bir ekibin temelini atmış olduk. İrtibatımız kesildikten sonra da üniversitede nükleer enerji alanındaki araştırmaların başarıyla devam ettiğini memnuniyetle takip ediyorum.

Prof. Dr.-Ing. Sümer Şahin

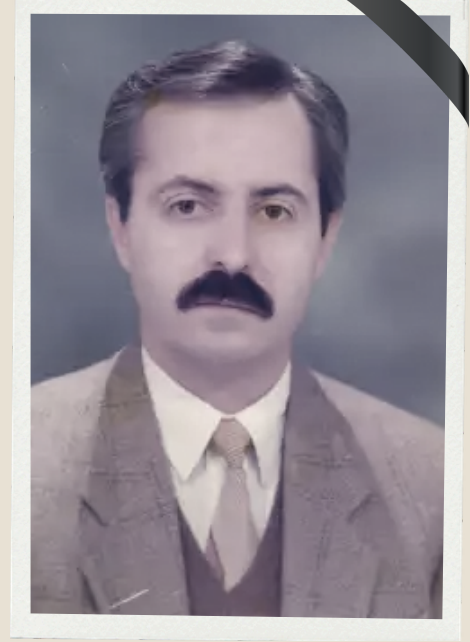
ANMA

*Fakültemizin gelişimine katkıda bulunan,
kıymetli hocalarımızı saygı, minnet ve rahmetle anıyoruz.*



Prof. Dr.
AKSEL ÖZTÜRK

İstanbul Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümünden mezun olan **Aksel Öztürk** ABD'de Michigan Üniversitesi Makine Mühendisliği'nde doktora derecesini almıştır. **1989-1992** yıllarında Erciyes Üniversitesi **Mühendislik Fakültesi** Dekanlık görevi yapmıştır.



Prof. Dr.
İBRAHİM UZMAY

İbrahim Uzmay eğitimine 1973-1978 yılları arasında Yıldız Teknik Üniversitesi'nde Makine Mühendisliği Bölümünde lisans derecesini tamamlamıştır. Lisans eğitimini tamamladıktan sonra, 1978-1980 yılları arasında aynı üniversitede yüksek lisans derecesini almıştır. 1981-1984 yılları arasında İstanbul Teknik Üniversitesi'nde doktora unvanını almıştır. Doktora çalışmalarının ardından, 1987-1988 yılları arasında Birleşik Krallık'ta bulunan Birmingham Üniversitesi'nde post-doktora araştırmaları yapmıştır. **1994-1997** yılları arasında Erciyes Üniversitesi **Mühendislik Fakültesi**'nde dekanlık görevi yapmıştır.

İhtilale Sevinmek ve Üzölmek



Prof. Dr. M. Baki KARAMIŞ

Fakölte Dekanı (1997-2003)

1980 yılında Türkiye genelinde, Ticari ve İktisadi Bilimler ile Mühendislik ve Mimarlık Akademileri dahil sadece 25-30 yüksek öğrenim kurumu ile bu akademi ya da üniversitelere bağılı az sayıda da yüksek okul varken Makine ve Elektronik Mühendisliği şeklinde iki bölümlü olarak kurulan Kayseri Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi (KDMMA), Erkilet'teki bir ortaokul binasından kapatılan Kayseri öğretmen okulu binasına (Sümer) taşınarak eğitim-öğretim faaliyetlerine devam etmekteydi. Türkiye o dönemlerde anarşik olayların zirvesini yaşıyor, sağ-sol çatışmaları ve karanlık güçlerin marifeti olarak çoğunun faili meçhul olduğu günde ortalama 30 öğrenci ya da genç öldürölüyordu. O yıllarda Kayseri de dahil her yerde çatışmalar oluyor ve hele İstanbul'da öğrenci olmak her an öldürölme riski taşımak anlamına gelirken ben de elbette bir guruba mensup olarak can güvenliği olmayanlardan biriydim. Kayseri'ye o yüzden gelmek ve kendi şehrimde daha güvenli çalışmak istiyordum.

KDMMA, Nisan 1980 tarihinde her iki bölümü ile fizik, kimya ve matematik dersleri için çok sayıda "Asistan"lık (şimdiki araştırma görevliliği) ilanı vermişti (Mühendislik akademilerine asistan olabilmek için yüksek lisans yapmış veya yüksek mühendis olmak şartı vardı ve kolay bulunamıyordu). Ben o dönemde İDMMA (İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi, şimdiki Yıldız Teknik Üniversitesi) de yüksek lisans öğrencisi (tez dönemi) idim ve müracaatım kabul görmüştü. Aynı zamanda Deniz Kuvvetleri Komutanlığı, Taşkızak Tersanesi'nde 3 yıldır işçi olarak çalışıyordum.

Nisan başında girdiğimiz asistanlık sınav sonucu ancak Haziran sonunda belli olmuş, yüksek lisans tezimi anarşik olaylar nedeniyle tamamlayamamış ve uzman olarak akademiye alınmışım. Makine Bölümüne 2 asistan ve 4 uzman alınmıştı. 80 Temmuz-Ağustos'unda tersaneden istifa ederek 19 Ağustos'ta işe başlamışım. Akademiye yakın bir evde ailemle birlikte yaşarken işe yürüyerek gelir giderdim. Gelip giderken asfalta ve duvarlara yazılmış siyasi yazıları görür ve bazılarını (Mesela asfalta kocaman harflerle yazılmış "KKA" gibi, sonradan öğrendiğim bu kısaltmanın manasını şimdi de söylemeyeceğim) çözmekte zorlanırdım.

O dönem akademiye alınmış asistanlarla kısa sürede kaynaşmış ve samimi bir ortam oluşturmuştuk. Akademiye ders vermek üzere YTÜ, İTÜ, ODTÜ ve bazı diğer akademilerden hocalar geliyordu ve kadrolu hoca neredeyse yoktu. Bölüm ayırımı olmaksızın tüm sınavlara gözetmen olarak girmek durumundaydık ve bir sınav döneminde her gün 2-3 gözetmenlik görevimiz olurdu. Daha önceden alınmış ve halen her iki bölüm laboratuvarlarında faal olarak kullanılan bazı laboratuvar cihaz ve ekipmanlarını ambalajından çıkarıp, yarım yamalak İngilizcemiz ile, kitapçıklarına göre monte etmek de bize düşmüştü. Yani çok yoğun çalışıyorduk.

Öğrencilerimiz gayet saygılı ancak anarşik ortamın getirdiği gerginlikle başlarına buyruk davranmak alışkanlığı içindeydiler. Akademi başkanı, hem çalışanlar ve hem de öğrenciler tarafından memnuniyetle karşılanan, evi İstanbul'da olduğu halde gerçekten büyük fedakarlık içinde Akademi'yi yöneten, benim de şahsen sevdiğim ve saydığım, rahmetli, emekli bir Albaydı.

Henüz 1 ay bile olmamışken 12 Eylül 1980 sabahı Akademiye gelirken sokakta askerleri görüp şaşkınlık içinde kalmışım. Askerler bana sert bir ifadeyle "Sokađa çıkma yasağı var; duymadın mı? Derhal evine!" demişlerdi. Eve geri döndüğümde radyodan (o yıllarda televizyon, telefon ya da başka haberleşme aracı yoktu) siyasi yönetime karşı "Askeri ihtilal" yapıldığını ve sıkıyönetim ilan edildiğini öğrenerek, herkes gibi ben de hem üzölmüş ama daha çok sevinmişim. Üzöntümün kaynağı, demokrasiye darbe inmesi ve ülkenin kalkınma adına patinaj sürecine gireceğini görmem idi. Ayrıca ihtilalcilerden sonradan duyacağımız "Daha önce yapacaktık fakat ortamın olgunlaşmasını bekledik" cümlesi, yani yönetim zaafı gösteren siyasilere asker ve güvenlik güçlerine söz geçiremeyeş sonucunu bilerek müdahale etmeyip çoğalmasını beklemeleri de ayrı bir üzöntü kaynağım olmuştur. Bir başka olumsuz sonucu, ihtilal sonrası yapılan tutuklamalar ve işkenceler yanında "bir sağdan bir soldan" yapılan gencecik çocukların idam edilmesidir. Öte yandan çok sevinmişim çünkü beceriksiz siyasetçilerin durduramadığı anarşi ve çoğu üniversite öğrencisi olmak üzere diğer Türk aydınlarının sebepsiz yere yok edilmesi o gün bıçak keser gibi durmuştu. Bu duruma en çok pırl pırl üniversiteli gençler ve aileleri yani Türk halkı toptan sevinmişti. Siyasilere sorarsanız ihtilale sevinilmez. Katılıyor olmakla birlikte ülkenin çok az sayıdaki üniversiteleri için sınavla seçilerek okuyan gençleri ile yetişmiş sağcı-solcu aydın kesiminin yani geleceğinin yok edilmesinin durdurulmasına sevinmek daha ağırlıklı olmalıdır. Nitekim ihtilalin baş aktörü o zamanki Genelkurmay başkanı "Netekim Kenan" (Kenan Evren), takip eden aylarda %92 olumlu oy ile "Cumhurbaşkanı" seçilecek ve çoğu maddeleri halen yürürlükte olan ve bir türlü yeniden yazılmayan (siyasilerin beceriksizliğinin bu günkü örneği) demokratik anayasa yerine askeri zihniyetle yazılmış mevcut anayasamız kabul görecekti.

Ve son olarak unutamadığım, o dönemde tüm kamu kurumları gibi, neden ve neye karşı yapıldığını çözemediğim uygulamalara muhatap olmuş akademimizi, soğuk kış gecelerinde her gece bir asistan olmak üzere sırasıyla nöbetçi olarak beklediğimizdir.

16 yıl anabilim dalı başkanlığını, 9 yıl bölüm başkanlığını, 3 yıl dekan yardımcılığını, 1 yıl dekan vekilliğini ve 6 yıl dekanlığını yaptığım şimdiki faköltemi doğuran akademimizi unutmadan, faköltemin yolunun açık, akademik başarısının devamlı, okuyan ve çalışanların mutlu olması dilekleriyle.

Prof. Dr. Kerim GÜNEY'in Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanlığı Dönemine Ait Anıları

1983 yılında dönem birincisi olarak Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'nden mezun oldum. Mezun olduğum bu fakülteye 2003 yılında dekan olarak atandım. İki dönem dekanlık yaparak 2009 yılında görevimi tamamladım. Bu fakülte mezunu olup fakülteye dekan olarak atanan ilk kişiyim. Aşağıda genellikle bu dekanlık dönemime ait bilgiler verilmiştir.

Dünyanın en iyi üniversiteleri, nitelikli insan kaynağına sahip kurumlardır. Başarılı bir işe imza atmanın öncelikli kuralı mutlu insanların bir araya gelmesi ve kendilerini yaptıkları işe ait hissetmeleri yani aidiyet duygusudur. Dekanlığım boyunca ekibimizle birlikte aşağıdaki hususlara dikkat etmeye çalıştık:

·Akademik özgürlüğü esas alan, katılımcı, demokratik, bilimsel değerlere bağlı, şeffaf, hesap verebilir ve stratejik hedeflere yönelik dinamik bir yönetim biçimi,

·Eğitim ve araştırma faaliyetlerinin uluslararası standartlarda olması,

·Kaynakların, akademik üretkenliği artıracak şekilde, verimli ve hesap verilebilir bir yapıda yönetilmesi,

·Evrensel düzeyde bilgi üretilmesi ve üretilen bilginin toplumsal ve ekonomik faydaya dönüştürülmesi,

·Akademik ve idari personel atamalarında tek kriterin liyakat ve başarı olması,

·İdari süreçlerin, bürokrasiye boğulmadan akademik faaliyetleri hızlandıracak ve destekleyecek şekilde (çözüm odaklı) yapılandırılması,

·Farklı fikirlere ve disiplinler arası çalışmalara alan açılması,



Prof. Dr. Kerim GÜNEY

Fakülte Dekanı (2003-2009)

·Eleştirilerin fakülteyi geliştirecek bir veri olarak değerlendirilmesi,

·Fakülte yönetim kurulu ve fakülte kurulu toplantılarının bir istişare zemini olarak kullanılması,

·Kararlarda öğrenci ihtiyaçlarının ve deneyimlerinin ön planda tutulması,

·Sadece yönetim kadrosunun değil, öğretim elemanlarının, idari personel ve öğrencilerin de kendilerini ilgilendiren konularda karar alma süreçlerine katılmalarıdır.

Ben idareci olmak istemiyordum, bilimsel çalışma ve araştırma yapmak daha çok hoşuma gidiyordu. Ancak doçent olduktan sonra hocalarımda da ısrarı üzerine Sivil Havacılık MYO müdür yardımcısı oldum. Böylece başladığım idari görevlerim yaklaşık 26 yıl daha devam etti. Bu süreçte özellikle üniversite bünyesinde oluşturulan birçok önemli komisyonda da görev aldım. Bu komisyon toplantılarının bazıları yoğunluktan dolayı akşamları yapılır, çok zamanımızı alır ve günlerce sürerdi. Bu işleri hiçbir maddi menfaat beklemeden yapardık.

Prof. Dr. Kerim GÜNEY'in Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanlığı Dönemine Ait Anıları

Dekanlığımın ilk günlerinde odama bir öğretim üyesi geldi. Anabilim dalı başkanlığı seçimi olacağını ve kendisini desteklememi rica etti. Ben de fakültede sadece anabilim dalı başkanlığı seçimi değil, fakülte kurulu ve fakülte yönetim kuruluna üye seçimi dahil seçimlere müdahale etmeyeceğimi, bu tür seçimlerde birini desteklememin doğru olmadığını, benim seçilen her kişiyle çalışabileceğimi, bu konularda kesinlikle aday önermeyeceğimi belirttim. Böyle bir uygulama yapacağımı toplantılarda tüm öğretim elemanlarına da duyurdum. Bölüm başkanlarının belirlenmesinde de anabilim dalı başkanlarının yazılı görüşüne aynen uydum. Bu uygulamadan sonra seçimlere olan ilgi azaldı, anabilim dalı başkanı, fakülte kurulu ve fakülte yönetim kurulu üyesi veya bölüm başkanı olmak isteyenlerin sayısı da azaldı. Hatta bazı bölümlerde kimse görev almak istemedi, mevcut öğretim üyeleri sırayla bu görevleri yerine getirdi. Açıkça belirteyim ki bu uygulama fakültede barış ve huzur ortamını artırmıştır. Çünkü daha önceki tecrübelerimden biliyordum ki bu seçimler kutuplaşmaya, bazı olumsuzluklara ve kırınlıklara sebep oluyordu.

Dekanlık dönemimde Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği ve Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümleri açılmıştır. Bazı bölümlerinde açılması için de girişimlerde bulunulmuş ve alt yapıları oluşturulmuştur.

Dekan olduğum yıl genelde yazıcı (printer) bölüm başkanlıklarında olur, çıktılar oradan alınırdı. İlk yaptığımız işlerden biri, tüm öğretim üyelerine yazıcı temin etmek oldu. Her öğretim üyesine masaüstü bilgisayar da verdik. Bilgisayarını güncellemek, kapasitesini ve hızını artırmak isteyenlere de yardımcı olduk.

Üniversitemiz çeşitli birimlerinde görevli öğretim elemanlarından başkanlığımda oluşturulan bir komisyonun gayretli ve fedakâr çalışmaları neticesinde Erciyes Teknoloji Geliştirme Bölgesi (Erciyes Teknopark) kurulmuştur. Teknoparkın kurulması planlandığında, bizden kısa bir süre önce kurulan Kocaeli Üniversitesi Teknoparkının kurulmasını gerçekleştiren komisyonun başkanı bize teknoparkın nasıl kurulacağı hakkında bilgi vermek üzere üniversitemize davet edilmiştir. İlk görüşmemizde bana bu işin çok zor olduğunu, kapsamlı bir rapor hazırlanması gerektiğini, birçok bürokratik işlemin olduğunu ve bunun da uzun bir zaman alacağını belirtmiştir. Ben bu kişiyi o gün öğleden sonra bizim oluşturduğumuz komisyonun toplantısına davet ettim. Bu kişi komisyona ilk önce teknopark kuruluşunda hangi işlemlerin yapılacağı hakkında bilgi verdi. Daha sonra ben komisyon üyeleri ile tanıştırdım ve komisyon üyeleri ile bilgi alışverişinde bulunuldu. Toplantı bittikten sonra o kişi "Siz bu işi bu komisyon üyeleriyle birlikte benim tahmin ettiğimden çok daha önce başarabilirsiniz, çünkü komisyon üyeleriniz nitelikli ve yetkin kişilerden oluşuyor" dedi. Aynen dediği gibi de oldu, komisyon gerçekten çok yoğun ve fedakâr bir şekilde çalışarak tahmin edilen tarihten çok daha önce Erciyes Teknoparkın kuruluşunu gerçekleştirdi.

2002 yılında 10 Nisan 2002 Tarihli 24722 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmeliği'nin 4. Maddesi gereğince Üniversite Senatosunun önerisi doğrultusunda "Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu Üyesi" oldum. O yıllarda Üniversitemizin bütçesinden desteklenen bilimsel proje başvurularına baktığımda Mühendislik Fakültesinden çok az sayıda hatta birkaç başvuru olduğunu gördüm. En çok başvuru Tıp Fakültesi ve Fen-Edebiyat Fakültesinin Fen Bölümlerinden yapıyordu. Dekan olunca bu konuda bölüm başkanlarıyla hemen toplantı yaptık ve dedik ki mümkünse her öğretim elemanımız proje başvurusu yapacak. Öğretim elemanlarımız da bizi kırmadı, çok sayıda başvuru yapıldı ve çok sayıda projemiz kabul edildi. Bu projeler sayesinde hem laboratuvar alt yapımız güçlendi hem de bilimsel araştırma ve yayın sayımız arttı.

Prof. Dr. Kerim GÜNEY'in Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanlığı Dönemine Ait Anıları

Dekanlık dönemimde SCIE'de taranan dergilerdeki öğretim üyesi başına düşen makale sayımız Avrupa Birliği (AB) ülkeleri üniversitelerinin öğretim üyesi başına düşen makale sayısından daha yüksekti. Ülkemizdeki devlet üniversitelerindeki mühendislik fakülteleri dikkate alındığında, bizi geçen İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü ve Hacettepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesiydi. Yüksek teknoloji enstitüleri teknolojik alanda üst düzeyde eğitim, öğretim ve araştırma yapma temel amacı ile kurulmuş olduklarından dolayı bizi geçmeleri normaldi. Hacettepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi yayınlarında da Kimya Mühendisliği Bölümünün yayınları daha ağırlıklıydı. O zamanlar kimya mühendisliği alanındaki yayın sayısının diğer mühendisliklere göre çok daha fazla olduğu bir gerçektir. Hacettepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'nde Kimya Mühendisliği Bölümünün yayınları dikkate alınmadığında, Mühendislik Fakültemiz ülkemizde Yüksek Teknoloji Enstitülerinden sonra üçüncü sıradaydı.

Dekanlık yaptığım yıllarda Devlet Planlama Teşkilatı'na (DPT) üniversiteler tarafından proje başvurusu yapılabilirdi ve bu projelerin bütçeleri de genellikle yüksek oluyordu. Öğretim elemanlarımızı DPT'ye proje yazmaları hususunda teşvik ettik. Bir dönem 7 tane DPT projemiz kabul edildi, Hatırladığım kadarıyla o dönem ülkemizdeki mühendislik fakülteleri arasında projesi en çok kabul edilen fakülteydik. Bu DPT projelerinin üniversitemiz altyapısına ve laboratuvarlarına çok büyük katkısı olmuştur. Laboratuvar imkânlarımız çok iyi noktaya geldiğinden dolayı fiziki alana ihtiyaç olmuştur. Ancak fakültemizin bünyesinde inşaat yapılması ile ilgili kalem kapatılmıştı. Bunu tekrar açtırmak için bir gerekçe hazırladık ve gerekçemiz kabul edildi. İnşaat yapımına gerekli bütçe ve izin çıktıktan sonra C Blok'un inşasına başlandı.

Bir kamu kurumunun makine mühendisliğinin özellikle malzeme alanı ile ilgili laboratuvarının olduğunun ve bunun ihtiyacı olan bir başka kamu kurumuna devredileceğinin bilgisini aldık. Bunun üzerine hemen girişimlerde bulunarak ve bunu da ısrarla takip ederek bu laboratuvarı fakültemize kazandırdık. Ayrıca Tekstil Mühendisliği Bölümünün bazı laboratuvarlarını Kayseri Sanayi Odası'nın katkılarıyla kurduk.

Öğretim elemanlarımızın yayın ve proje yapmalarını teşvik ederdik, öğretim elemanlarımızı bu hususta takip ederek gerekli önerilerde bulunurduk.

Kapımız her zaman öğrencilere, akademik ve idari personele açıktı. Genellikle randevu alınmaz, toplantıda veya derste değilse, gelen kim olursa olsun kabul ederdik. Çoğunlukla kendi odamda çalışır, makam odasında sadece toplantıları yapardım. Doktora ve yüksek lisans öğrencilerimle genellikle saat 17:00'den sonra görüşürdüm. Sabahları saat 8:00 gibi fakültede olurdu. Fırsat buldukça cumartesi gündüzleri de fakülteye giderdim, çalışırdım. Cumartesi ve pazar günleri hariç fakülteden genellikle akşam saat 22:00'den sonra ayrılırdım. Şurası iyi bilinmelidir ki kendinizden bir şeyler vermeyince, fedakârlık yapmayınca bilim size bir şey vermez. Mühendislik Fakültesi dekanı iken randevu konusundaki hassasiyetimi, Nuh Naci Yazgan Üniversitesi'ne rektör olunca da devam ettirdim.

Prof. Dr. Kerim GÜNEY'in Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanlığı Dönemine Ait Anıları

Üniversite-sanayi iş birliğine önem verdik. Bu konuda sanayicilerle öğretim elemanlarını hem fakültemizde hem de sanayi kuruluşlarında bir araya getirdik. Bazı öğrencilerimizin çeşitli sanayi kuruluşlarında yarı zamanlı çalışmalarını sağladık. Bu arada bazı öğrencilerimize de burs temin ettik. Üniversite-sanayi iş birliği çerçevesinde fakültemiz laboratuvarlarındaki tüm cihazların kullanım alanlarını gösteren bir kitapçık hazırladık ve bu kitapçığı sanayicilerimize dağıttık. Öğretim elemanlarımızın Erciyes Teknopark'ta çalışmalarını teşvik ettik.

AB destekli projelere de önem verdik. Yürütücüsü olduğum "Hayata Dokunmaya Hazırlanan Eller (HAYDEL)", "Sektörlerde İhtiyaç Duyulan Bilgisayar Programcısı ve İnternet Programcılarını Yetiştirmek" ve "Aktif İşgücü Piyasasına Uzman Teknik Ara Elemanlar (AKİPTE)" gibi bu alanda AB destekli ilk projeleri uzman öğretim elemanlarımızla ve ekibimizle birlikte yaptık. Bu projelerle halkımıza tamamen ücretsiz eğitimler vererek topluma nitelikli bireyler kazandırdık. Özellikle görme engelli kişilere yaptığımız proje çok dikkat çekti. Hiç unutmam, görme engellilerin dernek başkanı bu projeyi yaptığınıza göre sizin herhalde görme engelli bir akrabanız veya tanıdığınız var, dedi. Ben de yok deyince, böyle bir hizmeti kendilerine sunduğumuz için çok memnun oldu ve teşekkür etti. O dönem görme engellilerinin projeye aşırı ilgi göstermeleri ve memnuniyetleri bizi gerçekten çok mutlu etti.

İlk dönem atanmamdan yaklaşık bir yıl sonra üniversitemizde rektör değişimi oldu ve rahmetli Prof. Dr. Cengiz Utaş Hoca rektör olarak atandı. Cengiz Hoca rektörlüğünün ilk zamanlarında bana çok soğuk ve oldukça mesafeli davranıyordu. Rektörlüğünün, zannediyorum, ikinci yılında odasında bir gün bana bazı konularda yanlış yaptığımı ve bunun bazı öğretim elemanları tarafından kendisine iletildiğini belirtti.

Ben de hiç tartışmaya girmeden kendisinin rektör olduğunu benim yaptıklarımın doğru olup olmadığı hususunda ülkemizin köklü üniversitelerinden bilgi alabileceğini belirttim. Bu olaydan yaklaşık bir ay sonra Kayseri Meslek Yüksekokulunda bir törende geldi benim koluma girdi ve sen bana hep doğruları söylemişsin sen haklıymışsın dedi. Kendisine yanlış bilgi veren o öğretim elemanlarından da zaman içerisinde uzaklaştı. Bu olaydan sonra fikirlerimize değer verdi, isteklerimizi ve uygulamalarımızı hep destekledi. Birinci dönem dekanlığımın bitmesine yakın bir zamanda ben makam odamı boşalttım. Ne ben ne de başka arkadaşlar benim tekrar atanmamı beklemiyordu. Ben de zaten istemiyordum ve bunu bazı ortamlarda açıkça dile getiriyordum. Bir gün odamda çalışıyorum rektörün sekreteri aradı ve rektör beyin benimle telefonla görüşmek istediğini söyledi. Cengiz Hoca, telefonda bana nasılsın dedikten hemen sonra, tekrar dekan olarak atandın, hayırlı olsun dedi ben daha bir şey demeden telefonu kapattı. YÖK'e benim tekrar atanmam hususunda başvuru yapıldığını bana söylememişti. Ben hemen Rektörlüğe gittim, odasındaki görüşmemizde, tekrar atanmam için teklifini benim kabul etmeyebileceğimi düşündüğünden bana söylemediğini, bizim yönetimimizden memnun olduğunu ve bir dönem daha yapmamı rica etti. Böylece ben ikinci dönem dekanlık görevine başladım.

Akademik atama ve yükseltmelerin mümkün olduğu kadar en kısa süreçte tamamlanması için büyük gayret gösterdik ve bunu da zannediyorum başardık. Akademik atama ve yükseltmelerde liyakate ve bölümlerin görüşüne önem verdik. Özellikle bölüm kendi görüşünü oluştururken dekanlık olarak bölüme bir müdahalede bulunmamaya veya bir öneri yapmamaya dikkat ettik.

Prof. Dr. Kerim GÜNEY'in Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanlığı Dönemine Ait Anıları

Bilimsel çalışma ve araştırma yapılabilmesi için fakültede huzurlu bir barış ortamının olmasına özellikle de bilimsel bir iklim havasının hâkim olması gerekliliğine her zaman inandık. Fakültemizde böyle bir ortamı sağlamak için ekibimizle birlikte gereken gayreti gösterdik. Bunun neticesinde de bilimsel çalışmalarımızın hem sayısını hem de niteliğini artırdık. Yurt içi ve yurt dışındaki üniversite ve araştırma kurumlarına gerek lisansüstü eğitim gerekse araştırma yapmak üzere gönderilen öğretim elemanlarımızın fakültemize geri döndüklerinde fakültemizin bilimsel çalışmalarına büyük katkıda bulduklarını gördük.

Öğretim elemanlarını bilimsel araştırmaya ve çalışmaya hem teşvik etmek hem de takdir etmek amacıyla her yıl tören düzenler, bu törende bilimsel performanslarıyla öne çıkan öğretim üyelerine ve ilk beşe giren araştırma görevlilerine teşekkür belgesi takdim ederdik. Ayrıca bu öğretim elemanlarına eğer ihtiyaçları varsa dizüstü bilgisayar verirdik. O zamanlar dizüstü bilgisayara sahip olmak önemliydi. Yine bir törenimizde rahmetli rektörümüz Prof. Dr. Cengiz Utaş Hoca kulağıma eğilerek bu bilgisayarların parasını nereden buldun da bu arkadaşlara hediye ediyorsun dedi. Ben de bunların hediye olmadığını, fakültenin bütçesinden alındığını, demirbaşa kayıtlı olduğunu ve sadece bu arkadaşların kullanıma sunulduğunu belirttim. Öğretim elemanlarının bilimsel performansının değerlendirilmesinin ve başarılı olanların takdir edilmesinin önemli olduğunu, üniversitelerde başarıya ve performansa dayalı bir sistemin olması gerektiğini düşünüyorduk.

ERASMUS çerçevesinde AB ülkelerindeki üniversitelerle yapılan anlaşmaların sayısını artırdık. Bu konuda çok sık toplantılar yaptık. Öğrencilerin ERASMUS bünyesinde anlaşma yaptığımız üniversitelere gitmelerini özellikle teşvik ettik.

Öğrencilerimiz önemli projeler gerçekleştirdi. Mesela Bilgisayar Bölümü öğrencilerimiz Microsoft'un bir yarışmasında Türkiye birincisi oldu ve Japonya'da ülkemizi temsil ettiler.

Benim her zaman mütevazı bir çalışma odam olmuştur. Bir gün bir öğretim üyesi geldi çalışma odası için özellikle benden mobilya ağırlıklı bir şeyler istedi. Ben de isteklerinin çoğunu gereksiz buldum, bana tepki gösterdi. O öğretim üyesine benimle gel benim odayı sana bir göstereyim dedim. Benim odamı görünce şaşırды, benden özür diledi, ben hiç böyle tahmin etmiyordum dedi. Odadan söz edince dekanlık dönemimde en çok şikâyet çalışma odalarına döşenmiş olan halifleks halılardan geliyordu. Temizlenmesi zor, lekeler çıkmıyor, toz tutuyor gibi şikâyetler alıyorduk ve haklıydılar. Laminat parke döşenmesi isteniyordu. Odalar boş olsa bu istekleri kolaylıkla yerine getirilirdi. Ama odalar doluydu. Tüm odalardaki malzemeleri koridorlara boşaltıp büyük bir zahmete ve çileye katlanarak bu işi de gerçekleştirdik.

Fakültemizdeki öğretim üyeleri hangi imkâna sahipse ben de aynı imkâna sahiptim. Bir öğretim üyesi, hocam dekanlık yapıyorsunuz birçok zahmete katlanıyorsunuz dekanlık bütçesiyle yurt dışına birkaç haftalık bilimsel çalışma ve araştırma yapmak için veya bir kongreye gidebilirsiniz, kimse size bir şey söylemez sizin hak ettiğinizi düşünürler dediğinde ben bu öğretim üyemize kendim için ayrıcalık yapmam mümkün değildir dedim ve kabul etmedim. Hiçbir zaman dekanlığın imkânlarını kendi bilimsel çalışmalarım ve amaçlarım için kullanmadım. Bu konuda herkese eşit davranmaya çalıştım. Dekanlık dönemimde üniversitemizin arabalarını da bir defa olsun kullanmadım.

Prof. Dr. Kerim GÜNEY'in Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanlığı Dönemine Ait Anıları

Döner sermaye gelirlerinden yöneticilere belli bir oranda ödeme yapılırdı. Gerek dekanlığım gerekse ERSEM müdürlüğüm sırasında, döner sermayeye iş yapanların daha fazla ücret alabilmeleri için, yönetici olarak bizlerin payını mümkün olan en küçük oranda tuttuk.

Üniversite-toplum iş birliği çerçevesinde kurucu müdürü olduğum ERSEM vasıtasıyla fakülte elemanlarımızın katkısıyla halkımıza çeşitli kurslar açtık. ERSEM müdürü olduğum zaman ERSEM'i, ülkemizdeki sürekli eğitim merkezleri arasında ilk üçe sokmuştuk.

Fakültede kendi çalışma alanım ile ilgili derslere çok az girmişimdir. Benim alanımda doçentlik sözlü sınavına hazırlanan yardımcı doçent arkadaşlar benden benim girdiğim dersleri kendilerinin vermelerini rica ederler, ben de onları kırmazdım.

Bazı bölümlerimiz için Fen Bilimleri Enstitüsü'nde ilk yüksek lisans ve doktora programları açıldı. Çok nitelikli ve başarılı doktora öğrencilerimiz vardı. Başka üniversitelerden gelen öğrencilere de lisansüstü eğitimi verildi. Genellikle doktora tez savunmalarına ülkemizin köklü üniversitelerinden tanınmış öğretim üyelerini davet eder hem fakültemizi hem de Kayseri'yi tanıttırdık. Gelen öğretim üyelerinin çoğu fakültemiz imkânlarını görünce hayran olurlar ve geri döndüklerinde bizim tanıtımımızı yaparlardı. Ayrıca bazı ulusal ve uluslararası konferanslara mükemmel ev sahipliği yaptık. Gerçekleştirdiğimiz Mühendislik Fakülteleri Dekanları Konseyi toplantısıyla fakültemizin tanıtımını ülkemizdeki tüm mühendislik fakültesi dekanlarına yapmış olduk. Dekanlarımızı çok iyi ağırladık ve dekanlarımız büyük bir memnuniyetle ayrıldılar. Mühendislik Fakülteleri Dekanları Konseyi Başkanı şimdiki İTÜ Rektörü ve YÖK üyesi Prof. Dr. Hasan Mandal'dı. Prof. Dr. Hasan Mandal hocamız düzenlediğimiz bu toplantıyla çıtayı oldukça yükseğe çıkardığımızı söylemişti.

Bu toplantıda bana herkesin üye olmak istediği Mühendislik Fakülteleri Dekanları Konseyi yönetimine beni seçmek için karar aldıklarını söylediler, ama ben toplantı burada olduğu için bunu kabul edemeyeceğimi nazikçe belirttim. Bir sonraki katılmadığım bir toplantıda beni seçtiklerini Prof. Dr. Hasan Mandal hocamız bana telefonla bildirdi. Benim düşüncem bu tür toplantıları, kongreleri ve sempozyumları yaparken ya layıkıyla yapacaksınız ya da hiç yapmayacaksınız.

Derse zamanında giren, zamanından sadece birkaç dakika derse geç geldiği zaman öğrencilerden özür dileyen, hem öğrencilere hem de bizlere saygılı, bazı ağır dersleri öğrenci daha iyi anlatsın diye haftanın farklı günlerinde birer saat anlatan, dersini hakkıyla veren, lisansüstü öğrencilerine ciddi zaman ayıran, bizlere her anlamda örnek olan çok saygın hocalarımız vardı. Bizim hocalarımıza karşı saygımız büyüktü. İTÜ'de yüksek lisans yaparken bir öğretim üyesi toplantıda Kayseri'den gelen öğrenciler çok saygılı diyerek bizden bahsetmiş. Bir gün arkadaşlarımızla koridorda bizi tanımayan bir öğretim üyesinin yanından geçerken biz kendimize hemen çeki düzen verdik. O hoca bizi çağırdı siz Kayseri'den mi geldiniz dedi biz de evet dedik. Hocam Kayseri'den geldiğimizi nereden anladınız diye sorunca geçerken bana göstermiş olduğunuz saygıdan tahmin ettim, dedi.

Odamıza geleni ayakta karşılar ve ayakta kapıya kadar uğurlardık. Mümkün olduğu kadar akademik ve idari personelin acı ve mutlu günlerinde onlarla birlikte olmaya gayret ederdik.

Prof. Dr. Kerim GÜNEY'in Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanlığı Dönemine Ait Anıları

Yakın bir zamanda vefat eden rahmetli Prof. Dr. İbrahim Uzman Hocam rektör yardımcısıydı. Dekanlığımın bitmesine az bir zaman kaldığında bir görüşmemizde bana dolap, masa, sandalye gibi şeyleri yapmak için bir bütçelerinin olduğunu, istersek bizim fakülte için bu bütçenin kullanılabilceğini söyledi. Ben de hemen kabul ettim. Çünkü yeni yapılan C Blok binamızda özellikle laboratuvarlarda bunlara ihtiyacımız vardı. Bunları yaptırarak ve bu sayede laboratuvarlarımız çok kullanışlı oldu. Benim dekanlık biter bitmez bu kadar dolaba gerek var mıydı diye beni eleştirenler oldu. Ama görüldü ki yaklaşık bir yıl sonra o dolaplar da ihtiyacı karşılamıyor. Eleştiri yaparken biraz insafli olmak ve o günün şartlarını dikkate almak gerekir.

Dekanlık dönemimde yapılanları sanki ben tek başıma yapmışım gibi anlaşılmasın. Bu yaptıklarımız güçlü bir ekip çalışmasıyla gerçekleştirilmiştir. Bir başarı varsa bu benim değil bu ekip çalışmasının bir başarısıdır. Dekan yardımcılarım Prof. Dr. Derviş Karaboğa ve Prof. Dr. Necdet Altuntop'un hem fakültemize hem de üniversitemize çok büyük hizmetleri ve katkıları olmuştur. Hocamız Prof. Dr. Derviş Karaboğa'nın bilim dünyasında büyük ses getiren yapay arı kolonisi algoritmasının raporu ve makalesi de dekanlık yaptığım dönemde yayımlanmıştır. Fakülte sekreterimiz Turan İlbey de bu dönemde idari personeliyle birlikte fedakârca çalışmıştır. Fakültemizin kuruluşunun ilk yıllarında, mevzuata hakimiyeti, ileri düzey idari ve organizasyon yeteneği, kriz yönetimi, sorunlara çözüm üretmesi, iletişim becerileri, ekip yönetimi, disiplinli olması, titizliği, nezaketi, analitik düşünmesi ve raporlaması, güvenilir ve yüksek aidiyet duygusu gibi özellikleriyle fakülte sekreterimiz Erdal Koçer'in fakültemize idari anlamda büyük katkıları olmuştur. Devletimizin, rektörlüğümüzün, bölüm başkanlarımızın, akademik ve idari personelimizin, lisans ve lisansüstü öğrencilerimizin destekleriyle biz bu işleri gerçekleştirdik.

Bu işlerin gerçekleştirilebilmesi için her şeyden önce bir bilgi birikiminin ve bir altyapının olması gerekir. Bize bu ortamı hazırlayan Kayseri Devlet Mimarlık Mühendislik Akademisi'nin ilk başkanı rahmetli Haluk Pekar Hocamdan itibaren benim dönemime kadar fedakârca çalışan tüm dekanlarımızın, bölüm başkanlarımızın, fakülte sekreterlerimizin, akademik ve idari personelimizin, lisans ve lisansüstü öğrencilerimizin katkılarını unutmamız mümkün değildir. Çünkü o dönemleri ve o dönemlerdeki zorlukları ve yapılan fedakârlıkları en iyi bilenlerden ve şahit olanlardan biri de benim. Onlara çok büyük bir vefa borcumuz vardır. Ben 1984'te araştırma görevlisi olarak atandığımda odamdaki ilk masam yemekhane masası ve ilk sandalyem tabureydi. Bu durumdan hiç de şikâyetçi değildik. O zamanlar sadece benim değil tüm arkadaşlarımızın fakülteye olan aidiyet duygusu oldukça yüksekti. Fakültenin bizim görevimiz dahi olmayan birçok işini, hiçbir menfaat beklemeden büyük bir fedakârlıkla ve mutlulukla yapardık.

Bizim kültürümüzde vefa ve kadirşinaslık, birbirimizle ilişkilerimizi temelden inşa eden, iyiliği unutmamayı, dostluğa sadakati, emeğe saygıyı ve zor zamanda yanında olmayı ifade eden en yüce ahlaki değerlerimizdir. Millet olarak birlikteliğimizi sağlayan bu köklü hasletler, sevgi ve takdirin devamlılığını esas alır.

Fakültemize emeği geçip vefat eden tüm akademik ve idari personelimizi rahmetle ve minnetle yad ediyorum. Ruhları şad, mekânları cennet olsun. Emekli olan ve şu anda çalışan akademik ve idari personelimize de sağlıklı, mutlu, hayırlı ve başarılı bir yaşam diliyorum.

Son söz olarak da "Bilim adamı olmak için ilk önce insan olmak gerekir" diyorum.



Erciyes Üniversitesi'nin Bir Araştırma Üniversitesi Olması ve Mühendislik Fakültesinin Rolü

Prof. Dr. Mustafa ALÇI

Fakülte Dekanı (2009-2015)

Bilindiği üzere üniversite sıralama sistemleri (ranking), eğitim kalitesi, akademik itibar, araştırma performansı, atıflar ve uluslararasılaşma gibi kriterlere göre kurumları değerlendiren ulusal ve uluslararası sistemlerdir. Bunlardan YÖK'ün de kabul ettiği ve öne çıkan sıralama sistemleri:

- QS World University Rankings
- Times Higher Education (THE)
- ARWU (Shanghai Ranking)
- CWTS Leiden Ranking

Her bir sıralama sistemi farklı değerlendirme ölçütleri kullanmalarına rağmen bunlar özetle; akademik itibar, öğretim üyesi/öğrenci oranı, uluslararasılaşma, araştırma ortamı, öğretim ve araştırma kalitesi, yüksek atıflı araştırmacılar, Nature/Science dergilerinde yayınlanan makalelere ağırlık veren araştırma odaklı çalışmalar ve bibliyometrik verilere (yayın ve atıf analizi) dayanarak üniversitelerin bilimsel performansını analiz ederler.

Bu sıralamalar, öğrenci adayları, akademik topluluklar ve üniversite yönetimleri için kurumları karşılaştırmak ve performanslarını ölçmek amacıyla referans olarak kullanılmaktadır. Ancak bir üniversitenin bu sıralama sistemlerinde üst sıralarda iyi denilebilecek bir yerde olması için aranan özellikleri sağlaması gerekmektedir. Bunun yolu da üniversite birimlerinin kendileri ile ilgili ve YÖK'ün de kabul ettiği akreditasyon kuruluşlarınca akredite edilmesinden geçmektedir.

Erciyes Üniversitesi'nde ilk akreditasyon çalışmaları 2013 yılında Mühendislik Fakültesi'nde başlamıştır. Yapılan yoğun çalışmalar sonucunda Fakültenin Elektrik Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği ve İnşaat Mühendisliği Bölümlerinin hem birinci hem ikinci eğitim programları olmak üzere toplam altı programı Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MÜDEK) tarafından akredite edilmiştir. Daha sonra ERÜ'de sırasıyla Tıp Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi ve diğer fakülteler akredite olmuşlardır. Ayrıca, ERÜ'deki hastaneler ve bazı araştırma merkezlerinin de akredite olmasıyla akredite olan birim sayısı da her geçen gün artmıştır.

ERÜ'de bu çalışmaların yapıldığı sıralarda YÖK de yeni üniversiteler açmak yerine daha çok üniversitelerde eğitimin kalitesini artırmaya yönelik adımlar atmaya başlamıştır. Bu çerçevede 20.09.2005 tarihli Yükseköğretim Kurumlarında Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Yönetmeliği yürürlükten kaldırılarak 23 Temmuz 2015 tarihli Yükseköğretim Kalite Güvencesi Yönetmeliği yayımlanmıştır. Böylece YÖK bünyesinde Aralık 2015'te Yükseköğretim Kalite Kurulu (YÖKK) kurulmuş, üniversitelerde ise Kalite Komisyonları kurularak her yıl Kurumsal İç Değerlendirme Raporu hazırlanması ve üniversitelerin en az 5 yılda bir Kurumsal Dış Değerlendirme (KDD) sürecinden geçirilmesi işlemi başlamış oldu. Adı geçen yönetmelik gereği hazırlanan ERÜ Kalite Güvence Yönergesi 24 Haziran 2016 tarihinde Senato'da kabul edilerek onanmıştır. İlerleyen yıllarda YÖK konuya verdiği önemi artırarak şu iki yeni yönetmeliği yayınlamıştır.

23 Kasım 2018 tarihli Yükseköğretim Kalite Güvencesi ve Yükseköğretim Kalite Kurulu Yönetmeliği. Bu yönetmelikle Kurumsal İç Değerlendirme Raporları da (KİDR) Web tabanlı ortama taşınmıştır.

13 Temmuz 2023 tarihli Yükseköğretim Kalite Güvencesi ve Yükseköğretim Kalite Kurulu Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik.

Yeni yönetmeliklerin yayımlanması ile durumun daha da olgunlaştığı ve geliştiği görülmektedir.

Yükseköğretim Kalite Kurulu (YÖKK - şimdi YÖKAK) tarafından Temmuz 2016 tarihli bir yazı ile 2016 yılının içerisinde değerlendirilmesi planlanan ilk 20 üniversite arasında yer almayı isteyip istemeyecekleri üniversitelere soruldu. Erciyes Üniversitesi değerlendirilmeye hazır olarak niyet beyanında bulunan bunu isteyen 32 üniversiteden biri olmuştur. Niyet beyanı kabul edilen 19 üniversite ve bir MYO ile birlikte 18 Kasım 2016 tarihinde Erciyes Üniversitesi'nde de Kurumsal Dış Değerlendirme (KDD) süreci başlamış ve yapılan çalışmalar sonucunda başarı ile sonuçlandırılmıştır.

Kalite Güvence Sistemi'nden kurumsal beklentiler nelerdir? Bunu kısaca özetlemek gerekirse; değerlendirilebilirlik, denetlenebilirlik, sürdürülebilirlik, hesap verebilirlik, kurumsallık, bilincinin geliştirilmesine katkı sağlanması, farkındalığın oluşturulması, süreçlerin tanımlı olması ve sürekli iyileştirilmesi, bilişime ve yenileşmeye açık olunması, geleceğin öngörülmesi ve iyi yönetilebilmesidir.

İlk kez 2020 yılında uygulanan ve KDD sürecini başarıyla tamamlayan 59 üniversiteden Erciyes Üniversitesi'nin de içinde olduğu 11 tanesi YÖKAK tarafından Kurumsal Akreditasyon Programı'na (KAP) dahil edilmiş ve diğer üniversiteler Kurumsal İzleme Programı'na (KİP) alınmıştır. 2020 yılında KAP sürecini başarıyla tamamlayan ve 5 yıl Tam Akreditasyon alan ilk 6 üniversiteden biri Erciyes Üniversitesi olmuştur.

YÖKAK tarafından tam akreditasyon verilmiş yükseköğretim kurumlarının Ara Değerlendirme Programı'na alınması hususunda 2022 yılı ERÜ Kurum İç Değerlendirme Raporu (KİDR) değerlendirilmiş ve Erciyes Üniversitesi'ne saha ziyaretinin yapılmasına gerek olmadığına ve tam akreditasyonun devam etmesine karar verilmiştir.



Girişimci ve Yenilikçi Üniversite Endeksinin Boyutları

Üniversitelerin derecelendirilmesinde TÜBİTAK'ın yaptığı ayrı bir sıralama vardır ki bu da Girişimci ve Yenilikçi Üniversite Endeksidir. Yukarıdaki şekilde verilen bu endeksin boyutları incelendiğinde, konunun ağırlıklı olarak mühendislik fakültelerini yakından ilgilendirdiği görülecektir. Erciyes Üniversitesi 2024 yılındaki bu endeks sıralamasında 14. sırada bulunmaktadır.

Yukardaki açıklamalardan anlaşıldığı üzere üniversitelerin sıralama sistemlerinde üst sıralarda yer almasında akreditasyon ve yenilikçilik önemli bir parametredir. Bu durumda mühendislik fakültelerinin üzerine daha fazla görev düşmektedir. Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi de ERÜ'de ilk akredite olan bir fakülte olarak üstlendiği sorumluluğun gereğini layık olduğu şekilde yerine getirmiştir ve getirmeye devam etmektedir. İlk defa 2017-2018 dönemi araştırma üniversiteleri listesi yayınlandığında ilk on içerisinde olan Erciyes Üniversitesi 2025 yılına gelindiğinde de Araştırma Üniversiteleri Listesi'nde olmaya devam etmektedir. Ancak unutulmamalıdır ki üniversiteler için ulaşılmak istenen bilim, teknoloji, girişimcilik ve yenilikçilik gibi hedef çataları her geçen gün yükseltilmeli ve özellikle araştırma üniversiteleri daha çok uluslararası alanlarda boy göstermelidirler.

Prof. Dr. Mustafa ALÇI
Erciyes Üni. Mühendislik Fak.
Elektrik Elektronik Mühendisliği
Öğretim Üyesi



Prof. Dr. Kenan DANIŞMAN

Fakülte Dekanı (2015-2016)

Çok kıymetli Mühendislik Fakültesi ailesi,

1978 yılında Kayseri DMMA'da başlayan ve mezuniyetimizde Mühendislik Fakültesine dönüşen, öğrencilik sürecim ile birlikte 48 yıldır içerisinde bulunduğum ve kısa bir süre Dekan Vekili olarak görev yapmaktan onur duyduğum Fakültemizin kuruluşunun 50. Yılı'nı en içten dileklerle kutluyorum.

Bir eğitim kurumunun hem ulusal hem de uluslararası alanda saygın bir yer edinmesi; bilimsel araştırmaya, bilgi üretmeye, iş birlikteliklerine, insani ilişkilere, güven ve dayanışmaya bağlıdır. Fakültemizin her bir akademik ve idari personeli, öğrencileri, mezunları ve tüm paydaşları bu değerleri yaşatarak fakültemizin ruhunu besleyen en kıymetli kaynağı oluşturmaktadır. Bugün ulaştığımız başarılar, bu ailenin ortak emeği ve gönül birlikteliğinin doğal bir sonucudur.

Fakültemizin kuruluşunun 50. Yılında mezunlarımızın alanlarında aranan yetkin profesyoneller olarak mesleki yaşamlarını sürdürdüklerini gururla ifade ederken, bu yolculukta emeği geçen, değer katan ve katkı sunan tüm paydaşlarımıza teşekkür ediyorum. Hep birlikte fakültemizi hem ulusal hem uluslararası alanda daha görünür, daha saygın ve daha etkili bir noktaya taşıyacağımıza yürekten inanıyorum.

Saygılarımla,

Prof. Dr. Kenan DANIŞMAN

Kayseri Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi (KDMMA) Kuruluşu ve Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Süreci



Erdal KOÇER

Kayseri Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi (KDMMA), 1 Mart 1977 tarihinde yapılan açılış töreninde o dönemin Başbakan Yardımcısı Prof. Dr. Turhan FEYZİOĞLU ve Millî Eğitim Bakanı Ali Naili ERDEM'in konuşmalarıyla açılmıştır.

Akademi 1976-1977 eğitim-öğretim faaliyetine, 1 Mart 1977 tarihinde Erkilet'te bulunan Millî Eğitim Bakanlığına ait ortaokul binasında Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve Makine Mühendisliği Bölümleri ile başlamıştır.

Kurucu Akademi Başkanı Prof. Dr. Ahmet Turan GÖKELİM (Görsel 1) kuruluş çalışmalarının tamamlanmasından sonra yaklaşık bir yıl aşan bir süreden sonra şimdiki adı Yıldız Teknik Üniversitesi olan İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi'ndeki görevine dönmüştür. Prof. Dr. Ahmet Turan GÖKELİM'in görevden ayrılmasından sonra Akademi Başkanlığına Haluk PEKAR'ın (Görsel 2) atanmasına kadar geçen sürede Akademi Başkan Yardımcısı olan öğretim görevlisi Burhan KARAMUSTAFAOĞLU Akademi Başkanlığına vekâlet etmiştir.

Fiziki koşulları çok da uygun olmayan örneğin ısıtma sistemi olmayan soba ile ısıtılan binada eğitim faaliyeti sürdürülmüş, gecikmeli başlanan 1976-1977 akademik takviminin tamamlanması için o yılın yaz aylarında da eğitime devam edilmiştir.

Daha sondaki yıllarda Akademi bahçesinde mevcut dersliklere ilave olarak MKE Kurumu'ndan satın alınan prefabrik dersliklerde de eğitim yapılmıştır.

Akademik kadroya değinecek olursak, akademinin açıldığı tarihte Prof. Dr. Ahmet Turan GÖKELİM dışında akademisyen yoktu. Eğitim kadrosu, özellikle Kayseri dışından ODTÜ, İTÜ, Ankara Üniversitesi, İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi gibi üniversite ve akademi ile PTT, DHMİ gibi kamu kurumlarından gelen öğretim elemanlarından oluşturulmuş, yol giderleri ve ilave ders ücretleri Kayseri'li hayırseverler tarafından karşılanmıştır. Daha sonra bu destekler, kurulan Yardım Derneği tarafından karşılanmaya devam edilmiştir. 2809 sayılı Yükseköğretim Kurumları Teşkilat Kanunu ile Akademi Mühendislik Fakültesi olarak Erciyes Üniversitesi'ne bağlanmıştır. Akademik kadro gerek akademi ve gerekse üniversite dönemlerinde geliştirilmiş, zamanla Kayseri dışından öğretim elemanı çağrılmasına ihtiyaç olmayacak hale getirilmiştir. Fakültenin akademik kadrosunun yeterli duruma getirilmesi için hem akademisyen başkanlarının hem de fakülte dekanlarının önemli gayretleri olmuştur.



**KURUCU AKADEMİ BAŞKANI
PROF. DR. AHMET TURAN
GÖKELİM**

Kayseri Sümer Mahallesi'nde Millî Eğitim Bakanlığına ait binalarda faaliyet gösteren Kayseri Öğretmen Okulu'nun kapatılmasından sonra o dönemde görev yapan Akademi Başkanı Haluk PEKAR'ın önemli gayret ve girişimleri ile bir eğitim binası, bir yatakhane, bir spor salonu ve iki dairesel bir lojmandan oluşan kampüs, 1979 yılında Millî Eğitim Bakanlığı ile yapılan protokol ile Akademi kendi binalarına sahip olana kadar kullanılmak üzere devir alınmıştır. Devir alınan binada uzun süren onarım ve tadilatlar sonucunda yatakhane binası da eğitim binasına düşürülmüş, yeni binadaki tadilat ve onarımlar için ara verilen eğitime Şubat 1980'de tekrar başlanmıştır.

Bu kuruluş hikâyesine, 11/02/1977 tarihinde Kayseri Valilik binasında Akademi Başkanının kullandığı odanın yanındaki bir büroda göreve başlayarak katıldım. O gün gecikmeli başlamış olan öğrenci kayıtlarında görev aldım. Erkiyet'te bulunan binada yapılan onarım ve tadilat işlemleri tamamlandıktan sonra taşınma işlemi gerçekleştirilerek yeni binada göreve devam ettim.



AKADEMİ BAŞKANI HALUK PEKAR

Göreve başladığım tarihten fakülteden ayrıldığım tarihe kadar, büro memuru, öğrenci işleri şefi, uzman ve fakülte sekreter vekilliği görevlerinde bulundum. 1979 yılında Ankara İktisadi ve İdari Bilimler Akademisi'nde İşletmecilik lisans, 1983 yılında Gazi Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü'nde İdari Bilimler alanında Yüksek Lisans eğitimimi tamamladım. Rektörlükte eğitim-öğretim planlamacısı kadrosuna atandığım için 8/12/1986 tarihinde Mühendislik Fakültesi'ndeki görevimden ayrıldım. Erciyes Üniversitesi'nde çeşitli idari görevlerde bulunduktan sonra 15/10/2006 tarihinde kendi isteğimle emekli oldum. Üç yıla yakın bir süre özel bir hastanede idarecilik görevi yaptıktan sonra 1/09/2009 tarihinden bu yana Nuh Naci Yazgan Üniversitesi'nde Genel Sekreterlik görevini yapmaktayım. Akademinin kuruluş, büyüme ve gelişmesindeki görevlerim sırasında bana önemli destek veren bütün yöneticilerime ve benimle görev yapan arkadaşlarıma teşekkür ederim.

Erdal KOÇER



Yaşar Yekebağcı
Türk Mühendisler Derneği
Başkanı

1983 yılında kapısından içeri adım attığım Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, benim için yalnızca bir eğitim kurumu değil; hayatımın yönünü belirleyen bir ilim ve karakter ocağı olmuştur.

1987 yılında mezun olurken cebimizde bir diplomadan çok daha fazlası vardı: disiplin, çalışma azmi, memlekete hizmet bilinci ve mühendislik sorumluluğu...

1976 yılında kurulan fakültemizin yarım asırlık geçmişi boyunca binlerce mühendisi ülkemize kazandırmış olması biz mezunlar için büyük bir gurur ve mutluluk kaynağıdır. Bu mühendisler sanayide, kamuda, akademide, özel sektörde ve girişimcilikte Türkiye'nin kalkınma mücadelesinde aktif roller üstlenmişlerdir. Barajlarda, fabrikalarda, altyapı projelerinde, teknolojik dönüşüm süreçlerinde ve stratejik yatırımlarda Erciyesli mühendislerin emeği ve imzası vardır.

Bizim öğrencilik yıllarımız, imkânların bugünkü kadar gelişmiş olmadığı; ancak idealizmin, heyecanın ve üretme arzusunun son derece güçlü olduğu yıllardı. Laboratuvarlarda geçirilen uzun saatler, proje teslim geceleri, hocalarımızın disiplinli yaklaşımı ve güçlü arkadaşlık bağları bugün hâlâ hafızalarımızdadır. O dönem bize öğretilen en önemli hakikat şuydu: Problem çözme sanatı olarak nitelendirilen mühendislik, yalnızca teknik bilgi değil, aynı zamanda sorumluluk, sürekli gelişim ve kalkınmanın temelidir.

Bugün 50. yılını kutlayan fakültemiz, geçmişten aldığı birikimi geleceğe kararlılıkla taşımaktadır. Dijital dönüşüm, yapay zekâ, sürdürülebilirlik, enerji verimliliği ve savunma teknolojileri gibi stratejik alanlarda yetişen yeni nesil mühendisler, Türkiye'nin ikinci yüzyıl vizyonunun en güçlü taşıyıcıları olacaktır.

Yarım asırlık bu çınarın gölgesinde yetişmiş bir mezun olarak şuna yürekten inanıyorum: Güçlü Türkiye'nin temelinde güçlü mühendislik vardır. Güçlü mühendisliğin temelinde ise sağlam eğitim, mesleki etik ve milli sorumluluk bilinci yer alır.

Bu anlamlı yıl dönümünde fakültemizin kuruluşunda emeği geçenleri rahmet ve minnetle anıyor; kıymetli hocalarımıza şükranlarımı sunuyor; bugün bu bayrağı taşıyan akademisyen ve öğrencilerimize üstün başarılar diliyorum. Memleketimizin kalkınmasına adanmış bir idealizmle...

Nice 50 yıllara...

Yaşar YEKEBAĞCI
(E-84, 1987 Mezunu)



İsmail Özdemir

MHP Genel Başkan Yardımcısı

Mühendisliğin Önemi ve Erciyes Üniversitesi

İnsan eğitime her yaş grubunda muhtaç ve mecburdur. Sadece hayatı tanımak; doğru ve yanlış ayırt etmek, erdemli bir vasa sahip olmak ve insanlığa yakışır bir seviyeye ulaşmak için değil, kendisi ve diğerleri için de hayatı kolaylaştırırken yaşam için daha güzel, refah dolu, estetik, güvenli, ekonomik ve verimliliği yüksek hale getirebilmek maksadıyla da eğitim yoluyla bilgisini arttırırken, tecrübeleri ile de bu değerleri daha ileri seviyeye taşır. Bu süreç, bireyin kişisel gelişiminin ötesinde, toplumun genel refah seviyesini yükseltmekte ve medeniyetlerin temel taşlarını oluşturmaktadır. Eğitim sayesinde kazanılan bilgi ve beceriler, nesiller boyunca aktararak insanlığın ortak mirasını zenginleştirmektedir. Her birey, bu öğrenme yolculuğunda hem kendi potansiyelini realize etmekte hem de çevresine katkı sunma fırsatını yakalamaktadır.

Doğada bulunan basit materyallerin alete dönüştürülmesi ile başlayıp, ardından tekerleğin bulunması ile tarım toplumuna geçişin ardından bir arada yaşama iradesinin daha kalabalık insan topluluklarına evrilmesi neticesinde de şehircilik başta olmak üzere çok geniş bir sahada ihtiyaçlar artmıştır. Bu ihtiyaçların karşılanması, sistemli düşünme ve pratik çözümler üretme yeteneğini zorunlu kılmıştır. İkel aletlerden karmaşık yapılara geçiş, insan zekasının somutlaşmış hali olarak tarihe damga vurmuştur. Tekerleğin icadı yalnızca ulaşımı kolaylaştırmamış, aynı zamanda ticaretin, tarımın ve sosyal etkileşimlerin gelişimine kapı aralamıştır. Kalabalıklaşan topluluklar, organize yaşam biçimlerini zorunlu hale getirmiş ve bu da mühendislik düşüncesinin tohumlarını atmıştır. Şehircilik, su sistemleri, savunma yapıları gibi alanlarda ortaya çıkan ihtiyaçlar, teknik bilginin sistematik kullanımını gerektirmiştir. Bu dönemde geliştirilen yöntemler, sonraki yüzyıllara temel oluşturmuş ve insanlığın ilerlemesinde kritik rol oynamıştır.

Teknik bilginin gelişimi kuşku yoktur ki insanlığın gelişimi ile paralel biçimde ilerlemiş, böylelikle mühendislik bilimi insanlık tarihinin her döneminde süregelen yönlendirici ve yönetici özelliğini korumuştur. Mühendislik, teorik bilginin pratik uygulamaya dönüştürülmesinde köprü görevi üstlenmiştir. Her dönemde karşılaşılan sorunlara yenilikçi çözümler üreterek toplumların ihtiyaçlarını karşılamış ve yaşam standartlarını yükseltmiştir. Bu bilim dalı, sadece yapıları inşa etmekle kalmamış, aynı zamanda süreçleri optimize ederek verimliliği artırmıştır. Tarih boyunca mühendislik yaklaşımları, kaynakların sürdürülebilir kullanımını da teşvik ederek gelecek nesillere daha yaşanabilir bir dünya bırakma idealini desteklemiştir.

Nitekim insanoğlunun isimlendirdiği çağlara ismini veren her yeni olayın kökeninde gerçekte mühendislikte yaşanan gelişme ve ilerlemeler vardır. İlk çağdan orta çağa geçiş süreci nasıl ki kolektif yaşam şartlarının vasat bularak şehirleşme anlayışının güvenlik ve üretim eksenli şekillenmesiyle yaşanmışsa, İstanbul'un Türkler tarafından büyük çaptaki toprakları havan toplarının döküm ve kullanılarak fethi ile orta çağın sonlanması da aynı şekilde gerçekleşmiştir. Şehirleşme süreci, savunma mekanizmaları ve üretim tesislerinin tasarımıyla güçlenmiştir. Bu yapılar, toplulukların güvenliğini sağlarken ekonomik faaliyetleri de desteklemiştir. İstanbul'un fethinde kullanılan toplar ve havanlar, dönemin en ileri döküm teknolojilerini temsil etmekteydi. Bu teknolojik üstünlük, sadece askeri bir zafer değil, aynı zamanda mühendislik bilgisinin stratejik önemini gösteren tarihi bir dönüm noktası olmuştur.

Mühendisliğin Önemi ve Erciyes Üniversitesi ...Devamı

İsmail Özdemir
MHP Genel Başkan Yardımcısı

Fetih, orta çağın kapanışını simgelerken yeni bir çağın başlangıcına da zemin hazırlamıştır. Peşi sıra yaşanan sanayi devrimi ve şimdi de dijital atılımlarla beraber, uzaya erişim imkanlarının artmasının yanında yapay zeka uygulamalarının başlaması, yeni bir çağa girdiğimizi işaret ediyor. Sanayi devrimi, makineleşme ve seri üretimle insan emeğini dönüştürmüştür. Fabrikalar, demiryolları ve buhar gücü gibi yenilikler, ekonomik yapıları kökten değiştirmiştir. Dijital çağ ise bilgi işlem, iletişim ve otomasyon alanlarında devrim yaratmıştır. Uzay teknolojileri, insanlığın sınırlarını genişletirken yapay zeka, karar verme süreçlerini ve günlük yaşamı yeniden şekillendirmektedir. Bu gelişmeler, mühendisliğin disiplinler arası rolünü daha da belirgin hale getirmektedir.

Belirttiğimiz üzere tüm bu gelişme, atılım ve ilerlemelerin tamamında mühendisliğin ve mühendislerin baş rolü ve sorumluluğu üstlendiği bir gerçeklik yatıyor. Mühendisler, vizyoner düşünceleriyle geleceği tasarlamış ve toplumların kalkınmasında öncü olmuşlardır. Onların çalışmaları sayesinde bilimsel keşifler pratik uygulamalara dönüşmüş ve insan hayatı kolaylaşmıştır. Bu rol, sadece teknik çözümler üretmekle sınırlı kalmamış, etik sorumluluklar ve sürdürülebilirlik ilkelerini de içermiştir. Mühendislik mesleği, her dönemde riskleri yönetme ve inovasyonu teşvik etme becerisiyle öne çıkmıştır. Bu sayede insan ırkı, zorlukları aşarak daha ileri seviyelere ulaşabilmiştir. Bu sebeple mühendisler tarih boyunca her daim varlığını korumuş, insan ırkının gelişiminde liderlik ve öncülük etmiştir. Farklı coğrafyalarda ve kültürlerde mühendislik birikimi, yerel ihtiyaçlara uyarlanarak evrensel ilerlemeye katkı sunmuştur. Bu liderlik, nesiller boyu süren bir miras olarak devam etmiş ve her yeni kuşak, önceki deneyimlerden güç alarak yoluna devam etmiştir.

Kuruluşunun 50. yıldönümünü kutlayan Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi de gerek yetiştirdiği mühendisler, gerekse akademik birikimi ve kadrosu ile bahse konu olan zaman dilimi içerisinde Türkiye ile beraber dünyanın geri kalanına nitelikli hizmetler sunmayı başaran kıymetli bir kurum ve camia olarak tarihe geçmiştir. Bu fakülte, yarım asırlık tarihinde binlerce mezun vererek ülkenin çeşitli sektörlerinde önemli görevler üstlenmelerine vesile olmuştur. Akademik kadrosu, ulusal ve uluslararası projelerde yer alarak bilgi üretimine katkıda bulunmuştur. "Erciyes Mühendislik" tabiri bugün yalnızca bir yükseköğretim kurumunu ifade etmekle kalmamakta, rüştünü ispat etmiş, marka değeri ve niteliği yüksek olan yapısıyla saygın biçimde her çevre nazarında kabul görmektedir. Bu marka değeri, mezunların başarıları, araştırma çıktıları ve sanayi işbirlikleriyle pekişmiştir. Bölgesel kalkınmaya sağladığı katkılar, ulusal düzeyde de örnek gösterilmektedir. Öğrencilerine sunduğu kaliteli eğitim ve araştırma imkanları, onları geleceğin liderleri olarak hazırlamaktadır.

Mühendisliği ilgilendiren her mesele ve gelişmeyi çağın şartları içerisinde doğru zamanda değerlendirip takip eden fakültemiz, bugün çok sayıdaki bölümle hâlâ mühendislik bilimine ve ülkemize kıymetli hizmetlerde bulunmaktadır. Fakülte bünyesindeki bölümler, mekanik, elektrik-elektronik, bilgisayar, inşaat, endüstri gibi temel alanları kapsayarak geniş bir yelpazede eğitim vermektedir. Bu bölümler, güncel teknolojileri müfredatlarına entegre ederek öğrencileri sektörün ihtiyaçlarına uygun şekilde yetiştirmektedir. Başarısındaki gerekçe ise kuruluşundan bugüne kadar var olan ülkü ve ideallerinden sapmaması ise en büyük dayanağıdır. Bu idealler, bilimsel mükemmellik, etik değerler ve toplumsal sorumluluk üzerine kurulmuştur. Sapmama ilkesi, fakültenin istikrarını ve güvenilirliğini sağlamıştır. Araştırma laboratuvarları, uluslararası işbirlikleri ve öğrenci projeleriyle bu vizyon hayata geçirilmektedir.

Mühendisliğin Önemi ve Erciyes Üniversitesi ...Devamı

İsmail Özdemir
MHP Genel Başkan Yardımcısı

Bu sebeple fakültemizin bugünlere kadar gelen zaman içerisinde gelişim ve ilerlemesine katkı sunan tüm hocalarımıza ve personellerimize şükranlarımı sunuyorum. Onların özverili çalışmaları, kurumun bugünkü seviyesine ulaşmasında temel rol oynamıştır. Her bir hocanın bilgi birikimi ve rehberliği, öğrencilerin ufuklarını genişletmiştir. Personelimizin destekleyici rolü ise eğitim sürecinin sorunsuz ilerlemesini sağlamıştır. Bu kutlu ocağın mensubu olan tüm öğrencilerimizle de en kalbi muhabbetlerimi paylaşıyorum. Öğrencilerimiz, fakültenin geleceğini temsil etmekte ve taşıdıkları sorumluluğun kuşku yoktur ki farkındadır. Onların heyecanlı ve çalışkan tutumları, kurumumuzu dinamizmini artırmaktadır.

İnancım odur ki; fakültemiz bundan sonra da Türk Milletinin gelişim ve kalkınmasına değerli katkılar sağlarken, milletçe hedefimiz olan Büyük Türkiye ülküsünün gerçekleşmesinde de çok değerli sorumluluklar ve vazifeler üstlenmeye devam edecektir. Bu katkı, eğitim, araştırma ve inovasyon alanlarında sürdürülebilir projelerle somutlaşacaktır. Büyük Türkiye ideali, güçlü bir mühendislik altyapısıyla desteklenerek ekonomik, teknolojik ve sosyal kalkınmayı hızlandıracaktır. Çünkü buranın mayasında iman, ahlak, şuur, çalışkanlık ve kararlılık vardır. Bu maya, kurumun her faaliyetine yansımakta ve mezunlarının karakterini şekillendirmektedir. Şimdiye kadar fakültemizin yetiştirdiği çok sayıdaki mümtaz isimler verdikleri veya vermeye devam ettikleri yüksek nitelikteki hizmetleri ile zaten bunu tescillemiştir. Bu isimler, sanayiden akademiye, kamu kurumlarından özel sektöre kadar geniş bir alanda başarı grafikleri çizmişlerdir. Uluslararası arenada elde ettikleri başarılar, Türk mühendisliğinin kalitesini dünya çapında kanıtlamıştır.

Temennimiz arkamızdan gelecek olan yeni nesilde olacak meslektaş ve kardeşlerimizin bayrağı çok daha ileri ve yükseğe taşıyabilmeleridir. Yeni nesil, dijital dönüşümün getirdiği fırsatları değerlendirerek daha yenilikçi çözümler üretecektir. Onlardan beklenen, hem teknik yetkinliklerini artırmak hem de millî değerlere bağlı kalarak çalışmaktır. Bu bayrak, bilimde, teknolojiye ve medeniyet inşasında daha parlak zirvelere ulaşacaktır. Her bir öğrencinin ve mezunun, bu vizyonu benimsemesiyle Erciyes Mühendislik'in mirası daha da güçlenecektir. Gelecek yıllarda fakültenin uluslararası alanda daha fazla tanınması ve ülkeye katma değer sağlayan projelere imza atması en büyük dileğimizdir.

Bu geniş perspektifle bakıldığında, mühendislik eğitimi ve Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'nin rolü, sadece mesleki bir eğitim olmanın ötesinde, medeniyetimizin geleceğini şekillendiren stratejik bir unsurdur. Yarım asırlık yolculuğunda kat edilen mesafe, bundan sonraki başarıların da habercisidir.

50. Yıl Logosu



Kazanan: Beyza Gül KARABACAK
Bölümü / Sınıfı: Bilgisayar Mühendisliği / 4

Tasarımda temel form olarak daire tercih edilmiştir. Daire; başlangıcı ve sonu olmayan yapısıyla sürekliliği temsil etmekte olup, Mühendislik Fakültesi'nin 50 yıllık akademik birikimini ve kuşaktan kuşağa aktarılan bilgi geleneğini simgelemektedir.

Logonun çevresinde yer alan **15 yıldız**, fakülte bünyesinde bulunan **15 mühendislik bölümünü** temsil etmektedir. Logonun merkezinde yer alan **Erciyes Dağı** silueti, fakültemizin **bölgesel kimliğini**, sağlamlığını ve zirveye ulaşma idealini simgelerken; dağın üzerinde yer alan **açık kitap formu**, bilginin üretilmesini, geliştirilmesini ve gelecek nesillere aktarılmasını ifade etmektedir.

Logoda kullanılan **altın tonuna yakın sarı renk**, bilgi, değer ve akademik başarıyı temsil ederken; logoyu çevreleyen **defne yaprakları** fakültenin yarım asırlık akademik yolculuğunda elde ettiği başarıları simgelemektedir.

Logoda yer alan **1976-2026** tarihleri ise Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'nin **50** yıllık gelişim sürecini vurgulamaktadır.



**PROF.DR.
NECMİ
TAŞPINAR**

50. YIL

1976-1977 eğitim-öğretim yılında Erkiyet kasabasındaki küçük mütevazı bir binada Makina ve Elektronik Mühendisliği bölümleriyle eğitim-öğretim hayatına başlayan Fakültemiz, bugün 15 bölümüyle ülkemizin önde gelen önemli fakültelerinden biri haline gelmiştir. Öğrenciliğim dahil olmak üzere, 1979 yılından beri bugünkü kalitesine ulaşmasına şahitlik ettiğim yarım asırlık bu güzide fakülteye bir öğretim üyesi olarak hizmet etmenin haklı gururunu taşımaktayım. Genç, çalışkan ve dinamik bir akademik kadroya sahip Fakültemizin mevcut başarılarını katlayarak ülkemizde ve dünyada çok daha iyi yerlere geleceğine yürekten inanıyorum.



FAKÜLTEMİZDE "20. YILINDA YAPAY ARI KOLONİSİ (ABC) ALGORİTMASI ÇALIŞTAYI" DÜZENLENDİ

Fakültemiz F Blok Konferans Salonu'nda düzenlenen Çalıştaya; Rektörümüz Prof. Dr. Fatih Altun, Kayseri Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Kurtuluş Karamustafa, Yükseköğretim Kurulu Üyesi ve Fakültemiz Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Derviş Karaboğa, Üniversitemiz Genel Sekreteri Prof. Dr. İbrahim Narin, Kayseri Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreter Yardımcısı Dr. Ufuk Sekmen, Dekanımız Prof. Dr. Ahmet Alper Öner, Havaçılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Nafiz Kahraman ile akademisyenler ve öğrenciler katıldı.

Yayımlandığı 2005 yılından bu yana, Web of Science (WoS) veritabanındaki Türkiye adresli yayınlardan en çok atıf alan ve Prof. Dr. Derviş Karaboğa tarafından 2005 yılında önerilen, sürü zekâsı hakkında önde gelen algoritmalarından biri olan ve gerçek bal arılarının kolektif yiyecek arama davranışlarından esinlenen Yapay Arı Koloni (Artificial Bee Colony – ABC) Algoritmasının, 20. yıl dönümünde geldiği son aşama değerlendirildi ve güncel gelişmeler ele alındı.

Açılış konuşmalarının ardından, Çalıştayın birinci oturumunda, Prof. Dr. Derviş Karaboğa "Türkiye'nin Algoritması: Yapay Arı Koloni (ABC) Algoritması, Dünü ve Bugünü" konusunda sunum gerçekleştirdi. Prof. Dr. Bahriye Akay tarafından "Meta-Sezgisel Algoritmalarla Yönelik Eleştiriler ve ABC Algoritması", Doç. Dr. Beyza Görkemli Bayram tarafından ise "ABC Programming (ABCP) ve Uygulamaları" konuları anlatıldı. İkinci, üçüncü ve dördüncü oturumların ardından çalıştay sona erdi.

Çalıştaya katılım sağlayan bütün paydaşlara, Mühendislik Fakültesi ailesi olarak teşekkür ederiz.



FAKÜLTEMİZDE "5. ULUSLARARASI DÜNYA ENERJİ KONFERANSI" DÜZENLENDİ

Fakültemiz Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölüm Başkanlığı tarafından 12-13 Aralık 2025 tarihlerinde düzenlenen 5. Uluslararası Dünya Enerji Konferansında; açılış konuşmalarının ardından, TENMAK Türkiye Enerji, Nükleer ve Maden Araştırma Kurumu'ndan Radyoaktif Atık Yönetimi Koordinatörü Emrah Berat BİRSEN, ERÜ İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Recep ULUCAK ve RHG Enertürk Enerji Yönetim ve ESG Müdürü Adem ÖZDEMİR davetli konuşmacı olarak yer aldılar. Daha sonra bildiri sunumu programlarına geçilerek konferans tamamlandı.

Tüm katılımcılara Mühendislik Fakültesi Ailesi adına teşekkür ederiz.



FAKÜLTEMİZDE "KÜRESEL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE KALKINMA KONGRESİ" DÜZENLENDİ

15-16 Ekim 2025 tarihlerinde Erciyes Üniversitesi ev sahipliğinde Kayseri’de düzenlenen Küresel Sürdürülebilirlik ve Kalkınma Kongresi (Global Sustainability and Development Congress), 37 ülkeden akademisyen, araştırmacı ve sektör temsilcisini bir araya getirerek 279 bilimsel sunumla tamamlandı. Yüz yüze ve çevrimiçi oturumlarda sürdürülebilirliğin ekonomi, enerji, iklim, tasarım, eğitim ve yönetim gibi çok sayıda disiplinle ilişkisi ele alınırken, kongre uluslararası niteliği ve akademik ölçekteki kapsamıyla dikkat çekti. Açılıшта yapılan konuşmalar ve ORAN Genel Sekreteri Yunus Emre Şeker’in davetli sunumu, sürdürülebilir kalkınmanın bölgesel ve küresel boyutlarına ışık tutarken; etkinlik boyunca üniversite-sanayi-kamu iş birliğini güçlendiren örnek uygulamalar paylaşıldı. Beş kitadan katılımcıyla gerçekleşen kongre, iklim değişikliği, temiz enerji, yapay zekâ, sürdürülebilir finans ve yeşil dönüşüm gibi güncel başlıkları bilimsel zeminde tartışmaya açarak, Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarıyla uyumlu önemli çıktılar ortaya koydu.



AKADEMİDEN KISA KISA

Fakültemiz **Biyomedikal Mühendisliği Bölümü** öğretim üyesi **Doç. Dr. Ömer AYDIN**'in danışman olarak yer aldığı, doktora öğrencisi **Berrin CHATZI MEMET**'in yürütücülüğünü yaptığı ve **GENKÖK**'ten **Prof. Dr. Zuhale HAMURCU**'nun araştırmacı olduğu **Melittin ve Doksorubicin İçeren Polimerik Nanoparçacıkların Üçlü-Negatif Meme Kanseri Üzerindeki Sinerjik Etkisinin Moleküler Düzeyde Araştırılması** başlıklı proje, **TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Modülü** kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.



Fakültemiz **Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü** öğretim üyesi **Prof. Dr. Mustafa Serdar ÖNSES**'in **Güneş Işığı Etkisiyle Omnifobik ve Süperhidrofobik Yüzeylerin Elde Edilmesi için Bir Yöntem** başlıklı patent çalışması **TÜRKPATENT** tarafından kabul edilmiştir.



Fakültemiz **Biyomedikal Mühendisliği Bölümü** öğretim üyesi **Doç. Dr. Ömer AYDIN**'in **Hücrelerde Gen Aktarımı için Ucuz, Taşınabilir, Elektriksiz Elektroporator** başlıklı patent çalışması **TÜRKPATENT** tarafından kabul edilmiştir.



Fakültemiz **Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü** öğretim üyesi **Doç. Dr. İbrahim Ethem SAÇU**'nun **Hücrelerde Gen Aktarımı için Ucuz, Taşınabilir, Elektriksiz Elektroporator** başlıklı patent çalışması **TÜRKPATENT** tarafından kabul edilmiştir.



Fakültemiz **Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü** öğretim üyesi **Prof. Dr. Kenan DANIŞMAN**'ın **Hücrelerde Gen Aktarımı için Ucuz, Taşınabilir, Elektriksiz Elektroporator** başlıklı patent çalışması **TÜRKPATENT** tarafından kabul edilmiştir.



Fakültemiz **İnşaat Mühendisliği Bölümü** öğretim üyesi **Prof. Dr. Ahmet Alper ÖNER**'in danışman olarak yer aldığı ve doktora öğrencisi **Ahmet Mesut ÇELİK**'in yürütücülüğünü yaptığı **İçme Suyu Şebeke Sistemlerinin Metasezgisel Yöntemlerle Optimizasyonu** başlıklı proje, **TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Modülü** kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.



Fakültemiz **Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü** öğretim üyesi **Dr. Öğr. Üyesi Nuri Burak KİREMİTLER**'in **Moleküler Organik Kristal Temelli Etiketleme Sistemi** başlıklı patent çalışması **TÜRKPATENT** tarafından kabul edilmiştir.



Fakültemiz **Gıda Mühendisliği Bölümü** öğretim üyesi **Prof. Dr. Zülal KESMEN**'in **Prolince Zengin Antimikrobiyal Peptid** başlıklı patent çalışması **TÜRKPATENT** tarafından kabul edilmiştir.



AKADEMİDEN KISA KISA

Fakültemiz **Bilgisayar Mühendisliği Bölümü** öğretim üyesi **Doç. Dr. Tayyip ÖZCAN**'ın yürütücülüğünde hazırlanan **Konform Teknolojisi ile Üretilen Alüminyum Sektörlerin İmalatı Aşamasında Meydana Gelen Yüzey Hatalarının Derin Öğrenme Yöntemleriyle Tespiti ve Sınıflandırılması** başlıklı proje, **TÜBİTAK 1505 - Üniversite-Sanayi İş Birliği Destek Programı** kapsamında destek almaya hak kazanmıştır.



Fakültemiz **Endüstri Mühendisliği Bölümü** öğretim üyesi **Prof. Dr. Emel KIZILKAYA AYDOĞAN**'ın yürütücülüğünde hazırlanan **OptiCon: Yük Dengeleme Kısıtları Altında Konteyner Yükleme Problemi İçin Karar Destek Sistemi** başlıklı proje, **TÜBİTAK 1505 - Üniversite-Sanayi İş Birliği Destek Programı** kapsamında destek almaya hak kazanmıştır.



Fakültemiz **Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü** öğretim üyesi **Doç. Dr. Mehmet Fatih KAYA**'nın yürütücülüğünde hazırlanan **Doğrudan Deniz Suyu Elektrolizi için Yenilikçi Elektrotlar Geliştirilmesi** başlıklı proje, **TÜBİTAK 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı** kapsamında destek almaya hak kazanmıştır.



Fakültemiz **Endüstri Mühendisliği Bölümü** öğretim üyesi **Prof. Dr. Mehmet Duran TOKSARI** ve lisans öğrencisi **Garip Can KARAKOÇ** tarafından geliştirilen **Uç Kutusu ve Mekanik Uç Doldurma Sistemi** başlıklı ulusal patent, **TÜRK PATENT** tarafından tescil edilmiştir.



Fakültemiz **Gıda Mühendisliği Bölümü** öğretim üyesi **Prof. Dr. Zülal KESMEN**, doktora öğrencisi **Melike CANPOLAT** ve Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover Institut für Lebensmittelqualität und Sicherheit'de post doktora araştırmacısı olan **Dr. Salime Gülsüm BATMAN** tarafından geliştirilen **Lokalizasyon Bazlı Motif Kombinasyonu ile Tasarlanan Antimikrobiyal Peptidler** başlıklı ulusal patent, **TÜRK PATENT** tarafından tescil edilmiştir.



Fakültemiz **Gıda Mühendisliği Bölümü** öğretim üyesi **Prof. Dr. Lütfiye EKİCİ**'nin **Elektrohidropdinamik Yöntemlerle Kullanılmak Üzere Çoklu Başlık** başlıklı patent çalışması **TÜRK PATENT** tarafından kabul edilmiştir.



Fakültemiz **Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Bölümü** öğretim üyesi **Doç. Dr. Derya HAROĞLU**'nun **A Textile Based Cardiac Patch for Myocardium Regeneration** başlıklı uluslararası patent çalışması **European Patent Office** tarafından kabul edilmiştir.



AKADEMİDEN KISA KISA

Fakültemiz **Tekstil Mühendisliği Bölümü** öğretim üyesi **Doç. Dr. Sümeyye ÜSTÜNTAÇ**'ın danışmanlığında, doktora öğrencisi **Öğr. Gör. Hilal Demirel**'in yürütücülüğünü yaptığı ve Abdullah Gül Üniversitesi **Öğr. Gör. Şebnem Severcan**'nın araştırmacı olarak yer aldığı **Nanolif Kaplanmış HPMC Gıda Ambalaj Filmlerinin Geliştirilmesi** başlıklı proje, **TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Programı** kapsamında destelenmeye hak kazanmıştır.



Fakültemiz **Tekstil Mühendisliği Bölümü** öğretim üyesi **Prof. Dr. İlhan ÖZEN**'in **Geri Dönüştürülmüş Poli (Etilen Tereftalat) Oligomeri ile PET Özellikli Pamuklu Kumaş Üretim ve Isı Transfer Baskı Tekniğiyle Renklendirme Yöntemi** başlıklı faydalı model çalışması **TÜRK PATENT** tarafından kabul edilmiştir.



Fakültemiz **İnşaat Mühendisliği Bölümü** öğretim üyeleri; Prof. Dr. Savaş BAYRAM'ın ve **Dr. Öğr. Üyesi Müslüm KILINÇ**'in danışman araştırmacı olarak yer aldıkları ve doktora öğrencisi Ahmed Mohammed SHIRWA'nın yürütücülüğünü yaptığı **Tarihi Yığma Kubbe Yapılarının Restorasyonu Sırasında İç İskele Sistemlerine Alternatif Joedezik Kubbe Yapıların Destek Olarak Kullanılması** başlıklı proje, **TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Programı** kapsamında destelenmeye hak kazanmıştır.



Fakültemiz **Tekstil Mühendisliği Bölümü** öğretim üyesi **Prof. Dr. İlhan ÖZEN** **TÜBİTAK Teknoloji ve Yenilik Destek Programları Başkanlığına (TEYDEB)** bağlı **Ulaştırma, Savunma, Enerji ve Tekstil Teknolojileri Grubu (USETEC) Danışma Kurulu Üyeliği**'ne seçilmiştir.



Fakültemiz **Bilgisayar Mühendisliği Bölümü** öğretim üyesi **Doç. Dr. Mete ÇELİK**, **TÜBİTAK Araştırma Destek Programları Başkanlığı**'na bağlı **Elektrik, Elektronik ve Enformatik Araştırma Destek Grubu (EEEAG), Grup Yürütme Kurulu Üyeliğine (GYK)** 24.05.2025 tarihinden itibaren bir yıl süre ile seçilmiş bulunmaktadır.



Fakültemiz **Bilgisayar Mühendisliği Bölümü** öğretim üyesi **Dr. Öğr. Üyesi Fatma Özge ÖZKÖK**'ün **İkincil Öneren (Secondary Proposer)** olarak yer aldığı **CA24106** kodlu ve **Building Education and One Health with Adaptive Convergence and Open Networks** başlıklı **COST Aksiyonu, Bilim ve Teknolojide Avrupa İş Birliği Kuruluşu** tarafından desteklenmeye değer bulunan aksiyonlar arasında yer almıştır.



AKADEMİDEN KISA KISA

Fakültemiz **Elektrik-Elektronik Mühendisliği** öğretim üyeleri; **Prof. Dr. Kenan DANIŞMAN** ve **Doç. Dr. İbrahim Ethem SAÇU** ile doktora öğrencisi **Gülbahar Elif PADAK** tarafından geliştirilen **Denge Cihazı Sistemi** başlıklı proje, **Ulusal Faydalı Model** kapsamında kabul almıştır.



Fakültemiz **Biyomedikal Mühendisliği Bölümü** öğretim üyesi **Prof. Dr. Fatma LATİFOĞLU**'nun **Endometriyal Seröz ve Over Seröz Kanserin Histopatolojik Görüntüler ile Belirlenmesine Yönelik Yapay Zekâ Tabanlı Karar Destek Modellerinin Geliştirilmesi** başlıklı projesi **TÜSEB-C2 Öncelikli Ar-Ge Projeleri** kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.



Fakültemiz **Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü** öğretim üyesi **Prof. Dr. Mustafa Serdar GENÇ** ve yüksek lisans öğrencisi **Onur Yılmaz**'ın 15 Aralık 2024 tarihinde **Patentle Türkiye Yarışması** kapsamında **TÜRK PATENT**'e başvurmasını yaptıkları **3 Eksenli Elektromekanik Sismometre** isimli ulusal patent, 21 Şubat 2025 tarihinde tescil edilmiştir.



Fakültemiz **Makine Mühendisliği Bölümü** öğretim üyesi **Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk ERGİN**'nin araştırmacı olduğu ve yürütücülüğünü İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü öğretim üyesi **Doç. Dr. Mehmet DÖRDÜNCÜ**'nün yaptığı, **Intravasküler ultrason görüntülerinden elde edilen damar yapılarının karakterizasyonu ve sayısal yaklaşımlar ile olası hasar oluşumlarının incelenmesi** başlıklı proje **TÜBİTAK 1001** programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.



Fakültemiz **Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü** öğretim üyesi **Doç. Dr. Mehmet Fatih Kaya**'nın **TÜBİTAK 1001** projesi kapsamında hazırlanmış olduğu **Suyun Elektrolizi, İçin 3d Olarak Yazdırılmış Mikro Kafes Yapılarla Gaz Difüzyon Elektrotu Geliştirilmesi** başlıklı buluşu **TÜRK PATENT** tarafından tescil edilmiştir.



Fakültemiz **Bilgisayar Mühendisliği Bölümü** öğretim üyesi **Doç. Dr. Ahmet Nusret TOPRAK**'ın yürütücülüğünde, öğretim elemanımız ve doktora öğrencisi **Arş. Gör. Fatma AZİZOĞLU**, **Domateste Dolu Zararının Simüle Edilerek Fenolojik Dönemlere Göre Zarar Oranlarının Derin Öğrenme Yöntemiyle Belirlenmesi** isimli **TÜBİTAK 1001** projesi kapsamında devam eden doktora tezi için **TÜBİTAK 2211A - Yurt İçi Genel Doktora Burs Programı** ve **TÜBİTAK 2250 - Lisansüstü Bursları Performans Programı (2024/2)** kapsamında destek almaya hak kazanmıştır.



AKADEMİDEN KISA KISA

Fakültemiz **Bilgisayar Mühendisliği Bölümü** öğretim üyesi **Doç. Dr. Ahmet Nusret TOPRAK**'ın danışman olduğu, öğretim elemanımız ve doktora öğrencisi **Arş. Gör. Gökhan AZİZOĞLU**'nun proje yürütücülüğünü yaptığı **TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Modülü** kapsamında sunduğu **124E762** numaralı ve **Çoklu Görev Öğrenimi ve Topluluk Öğrenimi Tabanlı Sürücü Dikkat Dağınlıklı Tespit Sistemi** başlıklı proje destek almaya hak kazanmıştır.



Fakültemiz **Biyomedikal Mühendisliği Bölümü** öğretim üyesi **Prof. Dr. Fatma Latifoğlu**, öğretim elemanımız **Arş. Gör. Dr. Çiğdem Gülüzar Altıntop** ve Tıp Fakültesi öğretim üyeleri **Prof. Dr. Başaknur Akyıldız** ile **Doç. Dr. Didem Barlak Ketik**'nin araştırmacısı olduğu, Tıp Fakültesi öğretim üyesi **Doç. Dr. Derya Altay**'ın yürütücülüğünü yaptığı, **Çocuk Yoğun Bakım Ünitesinde Yatan Hastalarda Elektrogastrografi Sinyalleri Kullanarak Çocuklarda Beslenme Sürecinin Yönetilmesine İlişkin Sinyal İşleme ve Yapay Zeka Yöntemlerine Dayalı Karar Destek Sisteminin Oluşturulması** başlıklı proje, **Tübitak 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı** kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.



Fakültemiz **Biyomedikal Mühendisliği Bölümü** öğretim üyesi **Prof. Dr. Fatma Latifoğlu**'un, Tıp Fakültesi öğretim üyesi **Doç. Dr. Gülten Can Sezgin**'in ve Eğitim Fakültesi öğretim elemanı **Arş. Gör. Dr. Ahmet Metin**'in araştırmacı olarak yer aldığı ve öğretim elemanımız **Arş. Gör. Dr. Çiğdem Gülüzar Altıntop**'un yürütücülüğünü yaptığı, **Elektrogastrogram ve Elektrodermal Aktivite Sinyalleri Kullanarak Üniversite Öğrencilerindeki Sınav Stresinin ve Kaygısının Sinyal İşleme, Yapay Zeka Yöntemleri ile Analizi ve Psiko-Fizyolojik İzlemleri** başlıklı proje, **TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Modülü** kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.



Fakültemiz **Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü** öğretim üyesi **Prof. Dr. Mustafa Serdar GENÇ** ve **Rüzgar Mühendisliği ve Aerodinamik Araştırma Grubu (WEAR)**'nin yürütücülüğünde, öğretim elemanımız ve doktora öğrencisi **Arş. Gör. Sinem KESKİN**, **Düşük Reynolds Sayılı Akışlarda Farklı Kambur Kanat Profilleri Üzerindeki Laminer Ayrılma Kabarcığının Oluşumuna Kanat Profili Kalınlığının Etkisinin İncelenmesi** isimli **TÜBİTAK 1001** projesi kapsamında devam eden doktora tezi için **TÜBİTAK 2211A - Yurt İçi Genel Doktora Burs Programı** kapsamında destek almaya hak kazanmıştır.



ÖĞRENCİDEN KISA KISA



Temiz ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Kulübü

ETYEKK Kulübü, 2006 yılından bu yana alternatif yakıtlı araçlar ve geleceğin teknolojileri üzerine odaklanan, heyecanını ve merakını daima taze tutan dinamik bir ekipten oluşmaktadır. Hem Türkiye'de hem de yurt dışında pek çok prestijli yarışmaya katılarak dereceler elde eden kulübümüz, her yıl çitayı daha yukarı taşımak ve kendimizi geliştirmek için azimle çalışmaya devam etmektedir.

Başarılarımız ve Vizyonumuz

Geçmişten bugüne TÜBİTAK ve TEKNOFEST yarışmalarında hidrojen ve güneş enerjili araç projelerimizle önemli başarılarla imza attık. Küresel ölçekte en prestijli organizasyonlardan biri olan Shell Eco-Marathon serüvenimizde; 2017, 2018, 2019, 2022 ve 2025 yıllarında yer alarak sürekliliğimizi kanıtladık. Özellikle 2022 ve 2025 yıllarında teknik aşamaları

başarıyla geçerek mühendislik yetkinliğimizi sergiledik. Bu yılki temel hedefimiz ise 1000 km/L verimlilik barajını aşarak sürdürülebilir enerji alanında yeni bir rekora imza atmaktır.

Sadece Teknik Değil, Sosyal Bir Gelişim Odağı

Bizler sadece araç geliştiren bir ekip değil; sosyal sorumluluk projeleri, zirveler, konferanslar ve sempozyumlar düzenleyerek topluma değer katan bir topluluğuz. Faaliyetlerimizle ekip arkadaşlarımızın çok yönlü gelişimini destekliyoruz:

Sektörel Buluşmalar:

Savunma Sanayi Sempozyumu (2022/2025) ve AGÜ Automotive Club iş birliğiyle düzenlenen sektörel organizasyonlar gibi bir çok organizasyonda aktif rol aldık.

Teknik Deneyim:

TSE ve ASPİLSAN gibi değerli kurumlara düzenlediğimiz teknik geziler ve her yıl yapılan eğitimlerimizle teorik bilgilerimizi geliştirip, uygulamalı motor workshopları ile teorik bilgilerimizi pratiğe döküyoruz.

Motivasyon ve Bağlılık: Geleneksel sıra geceleri, köy okulu projeleri, Quiz nightlar, eğlenceli workshoplar, doğa yürüyüşleri gibi sosyal etkinliklerle ekip içindeki bağlarımızı güçlendiriyor, yoğun çalışma tempomuzu yüksek motivasyonla destekliyoruz.

Bir Kulüpten Daha Fazlası

Kulübümüzde teknik bilgi edinmenin ötesinde; gerçek bir ekip ruhunu, kriz anında problem çözmeyi, zaman yönetimini ve birlikte üretmenin eşsiz keyfini yaşıyoruz. Çünkü TYEKK, bizim için sadece bir öğrenci topluluğu değil; aynı zamanda güçlü bir aile ve sürekli yaşayan bir öğrenme ortamıdır

Sosyal medya hesaplarımız:

Instagram: @erutyekk



Mühendislik Fakültesi Öğrenci Danışma Kurulu

Mühendislik Fakültesi Öğrenci Danışma Kurulu, Dekanımız Prof. Dr. Ahmet Alper Öner'in tensipleriyle 2024-2025 Eğitim-Öğretim yılında faaliyetlerine başlamıştır. Kurulumuzun temel misyonu, fakülte yönetimimiz ile kıymetli öğrencilerimiz arasında güçlü bir iletişim köprüsü kurarak; sizlerin fikir, istek ve ihtiyaçları doğrultusunda fakültemizi çok daha ileriye taşımaktır.

Temsilci Öğrencilerimiz:

Fakültemizin farklı disiplinlerinden gelen dinamik ekibimiz şu isimlerden oluşmaktadır:

Sena Armutlukuyu – Endüstri Mühendisliği

Cüneyt Kızıllan – Makine Mühendisliği

Zeynep Fener – İnşaat Mühendisliği

Yusuf Berat Çöplü – Mekatronik Mühendisliği

Maksatbek Sultanbek Uulu – Biyomedikal Mühendisliği

Yunus Emre Özdemir – Elektrik-Elektronik Mühendisliği

Neler Yapıyoruz?

Kuruluşumuzdan bu yana, öğrenci odaklı bir yaklaşımla pek çok önemli projede aktif rol aldık. Mühendislik Festivali (Mühfest) ve Mezuniyet Töreni gibi büyük organizasyonların planlanmasından, sizlerden gelen taleplerin doğrudan Dekanlığımıza iletilmesine kadar her aşamada çözüm ortağı olmayı sürdürüyoruz.

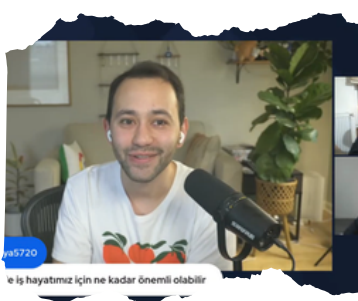
Gelecek Vizyonumuz

Çalışmalarına hız kesmeden devam eden kurulumuz, 2025-2026 Bahar Dönemi'nde de gelenekselleşmesini hedeflediğimiz Mühfest'i çok daha kapsamlı bir şekilde hayata geçirmek için hazırlıklarını sürdürmektedir.

Fakültemizi birlikte güzelleştirmek için fikirleriniz bizim için çok değerli. Bizlere her zaman ulaşabilirsiniz!



ÖĞRENCİDEN KISA KISA



ERCIYES ÜNİVERSİTESİ SİBER GÜVENLİK ÖĞRENCİ KULÜBÜ

Erciyes Üniversitesi Siber Güvenlik Öğrenci Kulübü, dijitalleşmenin hız kazandığı günümüz dünyasında bilgi güvenliğinin hayati bir ihtiyaç haline gelmesiyle birlikte, öğrencilerde siber güvenlik farkındalığı oluşturmak amacıyla kurulmuştur. Kulübümüz, geçmişten günümüze hızla gelişen teknolojilerin beraberinde getirdiği siber tehditleri doğru analiz edebilen, bilinçli ve sorumluluk sahibi bireyler yetiştirmeyi hedeflemiştir. Kurulduğu ilk günden itibaren siber güvenliğin yalnızca teknik bir alan değil; bireyleri, kurumları ve toplumu doğrudan etkileyen stratejik bir konu olduğu anlayışıyla hareket eden kulübümüz, öğrencilerin dijital dünyada karşılaşabilecekleri riskleri tanımalarını ve bu risklere karşı doğru reflexler geliştirmelerini amaçlamıştır.

Günümüzde kulübümüz, teorik bilgiyi pratik uygulamalarla destekleyen bir eğitim anlayışını benimsemektedir. Siber güvenliğin temel kavramlarından başlayarak ağ güvenliği, zararlı yazılımlar, etik hackerlık ve savunma mekanizmalarına kadar uzanan birçok konuda eğitimler, seminerler ve atölye çalışmaları düzenlenmektedir. Bununla birlikte öğrencilerimizi siber güvenlik alanındaki ulusal ve uluslararası yarışmalara hazırlayarak hem teknik yetkinliklerini artırmalarını hem de ekip çalışması, problem çözme ve analitik düşünme becerilerini geliştirmelerini sağlamaktayız. Kulüp bünyesinde yürütülen bu faaliyetler, öğrencilerin yalnızca bilgi sahibi olmalarını değil, aynı zamanda öğrendiklerini uygulamaya dökebilmelerini hedeflemektedir.

Geleceğe baktığımızda Erciyes Üniversitesi Siber Güvenlik Öğrenci Kulübü olarak hedefimiz; siber güvenlik alanında kendini sürekli geliştiren, güncel tehditlere karşı donanımlı, etik değerlere bağlı bireyler yetiştirmeye devam etmektir. Önümüzdeki süreçte daha kapsamlı eğitim programları, disiplinler arası çalışmalar ve sektörel iş birlikleri ile öğrencilerimizi profesyonel hayata hazırlamayı amaçlıyoruz. Geçmişten aldığımız birikim ve bugünkü aktif çalışmalarımızla, gelecekte siber güvenlik alanında söz sahibi olacak bireylerin yetişmesine katkı sağlamayı ve üniversitemizi bu alanda güçlü bir şekilde temsil etmeyi hedefliyoruz.



YAZILIM TEKNOJİLERİ KULÜBÜ

Erciyes Üniversitesi bünyesinde, öğrencilerin yazılım ve teknoloji alanındaki gelişmelerini desteklemek, onları dijital ekosistemin aktif birer üreticisi haline getirmek amacıyla faaliyet gösteren Yazılım Teknolojileri Kulübü sadece eğitimlerle sınırlı kalmayıp öğrencileri küresel sektör profesyonelleriyle buluşturmayı ve inovatif projeler üretmeyi temel hedef olarak benimsemiştir.

Bu doğrultuda imza atılan organizasyonlardan biri, şehrin en önemli teknoloji buluşmalarından biri olan DevFest Kayseri 2025 olmuştur. 350'den fazla teknoloji tutkununun, sektör profesyonelinin ve öğrencinin bir araya getirildiği bu etkinlikte kulüp, organizasyonun öncülüğünü yapmış ve üniversite ev sahipliğinde ekosistemin nabzını kampüste tutmuştur.

Öğrencilerin vizyonunu uluslararası boyuta taşımak amacıyla YouTube üzerinden "TechTalks" serisi hayata geçirilmiştir. Google, Amazon ve LinkedIn gibi dünya devi şirketlerde görev yapan alanında uzman Türk mühendislerin canlı yayınlarda ağırlandığı bu seriyile; sektördeki güncel gelişmeler ve küresel kariyer fırsatları birinci ağızdan öğrencilere aktarılmıştır.

Teorik bilginin araştırma ve ürüne dönüşmesine büyük önem veren kulüpte, Proje Biriminin yoğun çalışmaları ve ekipleri cesaretlendirmesiyle güçlü bir AR-GE kültürü hedeflenmiştir. Bu sinerjinin bir sonucu olarak ekipler, akademik danışmanlar eşliğinde TÜBİTAK 2209-A araştırma projeleri ve TEKNOFEST projeleri için girişimlerde bulunmuştur ve bulunmaya devam edecektir.

Gerçekleştirilen tüm bu nitelikli ve sürdürülebilir çalışmalar ulusal çapta da karşılık bulmuş; kulüp, TÜBİTAK'ın Milli Teknoloji Kulüpleri Birliği ağına resmi olarak kabul edilmiştir. Bu adım, Yazılım Teknolojileri Kulübü'nü sadece üniversite çapında bir topluluk olmaktan çıkarıp, Türkiye'nin teknoloji vizyonuna katkı sağlayan milli teknoloji hamlesi ekosisteminin aktif bir parçası haline getirmiştir.



ÖĞRENCİDEN KISA KISA

ERCIYES ÜNİVERSİTESİ SİBER GÜVENLİK ÖĞRENCİ KULÜBÜ

Evim Kampüs Şenliği kapsamında Erciyes Üniversitesi Siber Güvenlik Öğrenci Kulübü olarak kampüsümüzde öğrencilerle bir araya gelerek siber güvenlik alanında bilgilendirme faaliyetleri gerçekleştirdik. Etkinlik süresince Emniyet birimleriyle iş birliği içerisinde; dijital dolandırıcılık, kişisel veri güvenliği ve siber suçlar konusunda farkındalık oluşturmayı hedefledik. Kurduğumuz tanıtım standında öğrencilerle birebir iletişim kurarak kulübümüzün faaliyetlerini tanıttık, üye alımlarını gerçekleştirdik ve önümüzdeki dönemde düzenlemeyi planladığımız eğitimler, atölye çalışmaları ve siber güvenlik yarışmalarına hazırlık süreçleri hakkında bilgilendirmelerde bulduk. Bu etkinlik, hem kulübümüzün tanınırlığını artırmış hem de öğrenciler arasında siber güvenlik bilincinin yaygınlaşmasına katkı sağlamıştır.

Linux Temelleri Eğitimi

Kulübümüz tarafından düzenlenen bu eğitim programı, öğrencilerimizi Sibervatan Programı'na hazırlamak amacıyla planlanmıştır. Eğitim sürecinde siber güvenliğin temel kavramlarından başlayarak teknik altyapı, problem çözme yaklaşımı ve yarışma mantığı üzerine odaklanılmış; öğrencilerin hem teorik hem de uygulamalı bilgi düzeylerinin geliştirilmesi hedeflenmiştir. Katılımcılar, disiplinli çalışma süreci ve ekip ruhu içerisinde ilerleyerek Sibervatan sürecine bilinçli ve hazır bir şekilde dahil olma imkânı elde etmiştir.

Eğitimler, önceki dönemlerde Sibervatan Programı'na seçilmiş ve bu alanda deneyim kazanmış kulüp üyelerimiz tarafından verilmiştir. Kendi tecrübelerini aktaran eğitmenlerimiz, sürecin işleyişi, karşılaşılan zorluklar ve başarıya giden yol hakkında katılımcılara yol gösterici bilgiler sunmuştur. Bu akran eğitimi yaklaşımı sayesinde öğrenciler, süreci bizzat yaşamış kişilerden dinleyerek hem motive olmuş hem de daha gerçekçi bir bakış açısı kazanmıştır.



Erciyes Üniversitesi Siber Güvenlik Öğrenci Kulübü, dijitalleşmenin hız kazandığı günümüz dünyasında bilgi güvenliğinin hayati bir ihtiyaç haline gelmesiyle birlikte, öğrencilerde siber güvenlik farkındalığı oluşturmak amacıyla kurulmuştur. Kulübümüz, geçmişten günümüze hızla gelişen teknolojilerin beraberinde getirdiği siber tehditleri doğru analiz edebilen, bilinçli ve sorumluluk sahibi bireyler yetiştirmeyi hedeflemiştir. Kurulduğu ilk günden itibaren siber güvenliğin yalnızca teknik bir alan değil; bireyleri, kurumları ve toplumu doğrudan etkileyen stratejik bir konu olduğu anlayışıyla hareket eden kulübümüz, öğrencilerin dijital dünyada karşılaşabilecekleri riskleri tanımlarını ve bu risklere karşı doğru reflexler geliştirmelerini amaçlamıştır.

Günümüzde kulübümüz, teorik bilgiyi pratik uygulamalarla destekleyen bir eğitim anlayışını benimsemektedir. Siber güvenliğin temel kavramlarından başlayarak ağ güvenliği, zararlı yazılımlar, etik hackerlık ve savunma mekanizmalarına kadar uzanan birçok konuda eğitimler, seminerler ve atölye çalışmaları düzenlenmektedir. Bununla birlikte öğrencilerimizi siber güvenlik alanındaki ulusal ve uluslararası yarışmalara hazırlayarak hem teknik yetkinliklerini artırmalarını hem de ekip çalışması, problem çözme ve analitik düşünme becerilerini geliştirmelerini sağlamaktayız. Kulüp bünyesinde yürütülen bu faaliyetler, öğrencilerin yalnızca bilgi sahibi olmalarını değil, aynı zamanda öğrendiklerini uygulamaya dökebilmelerini hedeflemektedir.

Geleceğe baktığımızda Erciyes Üniversitesi Siber Güvenlik Öğrenci Kulübü olarak hedefimiz; siber güvenlik alanında kendini sürekli geliştiren, güncel tehditlere karşı donanımlı, etik değerlere bağlı bireyler yetiştirmeye devam etmektir. Önümüzdeki süreçte daha kapsamlı eğitim programları, disiplinler arası çalışmalar ve sektörel iş birlikleri ile öğrencilerimizi profesyonel hayata hazırlamayı amaçlıyoruz. Geçmişten aldığımız birikim ve bugünkü aktif çalışmalarımızla, gelecekte siber güvenlik alanında söz sahibi olacak bireylerin yetişmesine katkı sağlamayı ve üniversitemizi bu alanda güçlü bir şekilde temsil etmeyi hedefliyoruz.

ÖĞRENCİDEN KISA KISA



Mekatronik ve Robotik Kulübü

Mekatronik ve Robotik Kulübü, mühendislik öğrencilerinin robotik, otomasyon ve akıllı sistemler alanlarında kendilerini geliştirmelerini desteklemek amacıyla kurulmuştur. Kulübümüz; teknik bilgi paylaşımını artırmayı, öğrencilerin sektörle bağ kurmasını sağlamayı ve disiplinler arası çalışmalarını teşvik etmeyi hedeflemektedir.

Kulübün Amacı

Mekatronik ve Robotik Kulübü; robotik sistemler, otomasyon teknolojileri ve yapay zeka destekli uygulamalar üzerine bilgi paylaşımını teşvik ederek öğrencilerin teknik ve mesleki becerilerini geliştirmeyi amaçlamaktadır. Aynı zamanda teknik geziler, konferanslar ve atölye çalışmaları ile öğrencilerin sektörü yakından tanımalarına katkı sağlamaktadır.

Faaliyetler

Kulübümüz yıl boyunca teknik geziler, seminerler ve uygulamalı etkinlikler düzenleyerek üyelerinin teorik bilgilerini pratik deneyimlerle desteklemeyi hedeflemektedir. Gerçek sektör deneyimlerini öğrencilerle buluşturan etkinlikler sayesinde mühendis adaylarının kariyer planlamalarına katkı sağlanmaktadır.

Gerçekleştirdiğimiz Etkinlikler

İş Hayatında Mühendislik Konferansı

Farklı sektörlerde çalışan mühendislerin katılımıyla gerçekleştirilen "İş Hayatında Mühendislik" konferansında öğrenciler, mühendislik kariyerinin farklı alanları hakkında bilgi edinme fırsatı bulmuştur. Konferans kapsamında konuşmacılar; üniversite sonrası kariyer yolculuklarını, sektörde karşılaşılan zorlukları ve genç mühendis adaylarına önerilerini paylaşmışlardır. Etkinlik, öğrencilerin iş hayatına dair merak ettikleri soruları doğrudan sektör profesyonellerine yöneltebildiği verimli ve ilham verici bir buluşma olmuştur.

Mercedes Teknik Gezisi

Kulübümüz tarafından düzenlenen teknik gezi kapsamında öğrenciler, otomotiv sektörünün önemli firmalarından biri olan Mercedes-Benz TGA A.Ş. tesislerini ziyaret etme fırsatı bulmuştur. Gezi sırasında üretim süreçleri, otomasyon sistemleri ve modern üretim teknolojileri hakkında detaylı bilgiler paylaşılmıştır. Katılımcılar, teorik olarak öğrendikleri mühendislik bilgilerinin endüstride nasıl uygulandığını yerinde gözlemlene imkânı elde etmişlerdir.



Mühendisler Birliği Kulübü

Mühendisler Birliği Kulübü mühendislik öğrencilerinin mesleki gelişimini desteklemek ve işbirliğini artırmak amacıyla kurulmuştur.

Kulübün Amacı

Mühendisler Birliği Kulübü mühendislik alanında bilgi paylaşımını teşvik ederek, öğrencilerin mesleki becerilerini geliştirmeyi hedeflemektedir. Ayrıca çeşitli etkinlikler ile mühendislik öğrencileri arasında ağ kurma olanakları sunmaktadır.

Faaliyetler

Mühendisler Birliği Kulübü üyelerinin gelişimi için çeşitli etkinlikler düzenlemekte, Proje tabanlı çalışma ve eğitim seminerleri ile mühendislik becerilerini güçlendirmeyi hedeflemektedir.

Sektörün Nabzını Tuttuk: 6 Teknik Gezi

Bu yıl "Sektörü yerinde tanıyalım" mottomuzla, teorik bilgilerimizi sahadaki pratikle birleştirdik. Farklı disiplinlerden gelen öğrencilerimizle birlikte;

* Emek Çelik Kapı Sistemleri, Orta Anadolu, Ferre Femaş, Turkuaz, Kumtel, Kim Technologies ve Meysu gibi bölgemizin ve ülkemizin öncü kuruluşlarına teknik geziler düzenledik.

* Bu ziyaretlerde üretim hatlarını inceleyerek mühendislik süreçlerini yerinde deneyimleme fırsatı bulduk.

Anadolu Gelecek Zirvesi (AGZ) ve Vizyoner Eğitimler

Kulübümüzün bu yılki en büyük organizasyonu olan Anadolu Gelecek Zirvesi ile bölgenin en kapsamlı öğrenci kariyer zirvelerinden birine imza attık. Sektör temsilcileri ile öğrenci arkadaşlarımızı bir araya getirerek kariyer yolculuklarına ışık tuttuk. Ayrıca;

* Model Fabrika Eğitimi ile yalın üretim tekniklerini bizzat uyguladık.

* Türkiye İş Bankası'nın gençlere özel kariyer programı Genç Rota ile Sistem yönetimi, geleceğin yetkinlikleri ve bankacılık işe alım süreçlerini uzmanlarından dinledik.

* SolidWorks Eğitimi: Mühendislik tasarımının kalbi olan SolidWorks eğitimimizle, katılımcılarımızın 3B modelleme ve tasarım yetkinliklerini profesyonel seviyeye taşıdık.

Mühendislik sadece bir meslek değil, bir vizyondur. Biz bu vizyonu birlikte inşa etmeye devam ediyoruz. Mühendisler Birliği Kulübü olarak her zaman mühendislik öğrencilerinin gelişimi için çabalıyor ve günümüzde yapay zekanın bizler için önemini farkında olup bu konuda çalışmalarımızı istikrarla sürdürmeye devam ediyoruz.



ÖĞRENCİDEN KISA KISA



IEEE Erciyes Öğrenci Kolu

Erciyes Üniversitesi'nin en dinamik, en üretken ve belki de en "aile" hissiyatı veren ekibiyle tanışmaya hazır mısınız? Biz IEEE Erciyes ailesi olarak, mühendisliği sadece dersliklerdeki formüllerden ibaret görmüyor; onu hayatın tam merkezine, projelerimize ve sosyal sorumluluk bilincimize taşıyoruz.

Dünya Çapında Dev Bir Ağın Parçasıyız

IEEE Erciyes olarak bizler, sadece yerelde değil, küresel ölçekte dev bir yapının temsilcisiyiz. 160'tan fazla ülkede 400.000'den fazla üyesiyle dünyanın en büyük teknik mesleki örgütü olan IEEE'nin bir parçası olmak; teknolojinin kalbinde yer almak demektir. Elektrik, elektronik, bilgisayar ve otomasyon gibi pek çok alanda dünya çapındaki teknik standartları belirleyen bu dev organizasyon, bizlere uluslararası bir vizyon katıyor. Türkiye genelinde 100'den fazla üniversitedeki kollarla kurduğumuz güçlü bağlar sayesinde, devasa bir bilgi ve tecrübe paylaşım ağının içinde büyüyüyoruz.

Biz Kimiz, Ne Yapıyoruz?

Mühendislik merakını samimiyetle harmanlayan kocaman bir ekibiz. Her yıl takvimimizi; teknik eğitimlerden sosyal sorumluluk projelerine, bölgenin ve Türkiye'nin dev firmalarına düzenlediğimiz teknik gezilerden ilham dolu workshoplara kadar dopdolu geçiriyoruz. Amacımız sadece teknik olarak donanımlı mühendisler yetişmesine katkı sağlamak değil; aynı zamanda birbirine omuz veren, paylaşmayı seven ve vizyonu sınırları aşan bir topluluk kültürü oluşturmak.

Zirve IEEE: Sektörün Devleri Fakültemizde!

IEEE Erciyes olarak çıtayı her zaman en yukarıda tutuyoruz. Geçtiğimiz dönemde büyük bir heyecanla ilkinizi gerçekleştirdiğimiz "Zirve" etkinliğimizle, savunma sanayiinin lider şirketlerinin genel müdürlerinden teknoloji dünyasının üst düzey yöneticilerine kadar pek çok değerli ismi fakültemizde ağırladık. Bu buluşma, mühendis adaylarının sektör liderleriyle doğrudan temas kurduğu vizyoner bir platform oldu. Hedefimiz, yakaladığımız bu başarıyı her yıl daha da ileriye taşımak.

Gayemiz ve Vizyonumuz

Bizim tek bir hedefimiz var: Değer üretmek. İster bir devre kartı tasarlarken, ister bir köy okuluna destek götürürken aynı heyecanla çalışıyoruz. Teorik bilgiyi pratiğe döken, savunma sanayinden robotik sistemlere kadar geniş bir yelpazede "ben de varım" diyen mühendis adayları için bir okul, bir yuva ve bir gelecek vizyonu sunuyoruz.

"Mühendislik teknik bir iş olabilir ama biz onu kalpten yapıyoruz."

Siz de bu büyük ailenin bir parçası olmak, sektörün devleriyle tanışmak ve teknik becerilerinizi dostlukla pekiştirmek isterseniz; kapımız her zaman açık.

BİLİŞİM KULÜBÜ

Erciyes Üniversitesi Bilişim Kulübü olarak biz, yazılım ve teknolojiye meraklı öğrencileri bir araya getiren büyük bir topluluğuz. Temel amacımız, üyelerimizin sadece teknoloji tüketicisi değil, aynı zamanda projeler geliştiren birer üretici olmalarını sağlamaktır. Kulübümüzde herkesin birbirine bir şeyler öğrettiği, dayanışmaya dayalı bir öğrenme kültürünü benimsiyoruz.

Derslerin ötesine geçerek; uygulamalı eğitimler, teknik geziler ve sektörden uzmanlarla buluşmalar düzenliyoruz. Bu sayede öğrencilerimiz, hem iş dünyasını yakından tanıma fırsatı buluyor hem de henüz mezun olmadan güçlü bir profesyonel ağ kurabiliyorlar. Kısacası, yazılımı bir hobi olmaktan çıkarıp, hep birlikte ürettiğimiz bir gelişim yolculuğuna dönüştürüyoruz.

Bilişim Kulübü olarak, teorik bilgiyi pratiğe dökmek ve üyelerimizi sektöre hazırlamak amacıyla yıl boyunca çeşitli etkinlikler düzenliyoruz. Bu kapsamda Türkiye'nin önde gelen teknoloji şirketlerine ve AR-GE merkezlerine teknik geziler gerçekleştirerek profesyonel çalışma ortamlarını yerinde inceliyoruz. Yazılım dillerinden güncel teknolojilere kadar pek çok alanda düzenlediğimiz uygulamalı eğitimlerle, akran öğrenmesi modelini benimseyerek kendimizi sürekli geliştiriyoruz. Alanında uzman isimleri kampüsümüzde ağırladığımız sektör buluşmaları sayesinde iş dünyasının beklentilerini ve kariyer fırsatlarını birinci ağızdan dinleme şansı yakalıyoruz. Ayrıca düzenlediğimiz hackathonlar ve grup projeleriyle, stres altında hızlı çözüm üretme ve ekip ruhuyla çalışma becerilerimizi pekiştiriyoruz.



ÖĞRENCİDEN KISA KISA



ENDÜSTRİ VE BİLİM KULÜBÜ

Endüstri ve Bilim Kulübü, 2000 yılında Erciyes Üniversitesi Endüstri Mühendisliği öğrencileri tarafından İlim Araştırma ve Yayma Kulübü adıyla kurulmuş, 2002 yılında ise bugünkü adını alarak "Geleceğe Yön Vereceğiz!" mottosuyla faaliyetlerine devam etmiştir. 26 yıldır aktif üyeleri, proje liderleri ve yönetim kurulu üyeleriyle Erciyes Üniversitesi öğrencileri başta olmak üzere gençlere önemli katkılar sunmaktadır. Düzenlediğimiz her organizasyon, topluma nasıl daha fazla değer katabiliriz, gençlere nasıl yeni ufuklar açabiliriz ve ülkemizi nasıl ileriye taşıyabiliriz sorularına yanıt arayarak planlanmaktadır.

Kayseri ve Türkiye genelinden birçok önde gelen firma temsilcileri ve akademisyenleri bir araya getiren kulübümüz; inovatif fikirlerin bulunduğu, yaratıcı ve farklı bakış açılarına yer veren, toplumun her kesimine hitap eden organizasyonlar düzenleyerek Erciyes Üniversitesi'nin en büyük ve en aktif öğrenci topluluklarından biri olmuştur.

Amacımız

Başta Mühendislik Fakültesi ve Endüstri Mühendisliği olmak üzere, tüm üniversite öğrencilerinin akademik bilgi ve birikimlerini pratiğe dönüştürmelerine olanak sağlamak. Bu sayede öğrencilerin eğitim süreçlerinde ve mezuniyet sonrası kariyer yolculuklarında kişisel ve toplumsal gelişimlerine katkıda bulunmak.

Vizyonumuz

Sorunun değil, çözümün bir parçası olmayı hedefleyerek, "bir + bir, biz eder" anlayışıyla hareket ediyoruz. Yaptığımız her organizasyonda aktif, yenilikçi ve girişimci bir yaklaşımla ülkesine değer katan bireyler yetiştirmeye devam ediyoruz.

Misyonumuz

Öğrencileri iş dünyasına hazırlamak amacıyla kişisel gelişim odaklı konferanslar düzenlemek, akademi ile sektör arasında bilgi ve deneyim paylaşımını sağlamak, teknik geziler ile farklı çalışma alanlarını tanımalarına fırsat sunarak mezuniyet sonrası doğru kariyer planlamalarına rehberlik etmektir. Ayrıca, her ay ücretsiz olarak yayımladığımız Vizyon Dergisi aracılığıyla güncel konuları ele alıp farklı sektörlerden uzmanlarla röportajlar gerçekleştirerek öğrencilere sektörel bir bakış açısı kazandırmayı amaçlıyoruz. Tüm bunların yanı sıra, düzenlediğimiz sosyal sorumluluk projeleri ve etkinliklerle toplumsal ve kültürel gelişime katkı sunmayı hedefliyoruz.



ERUJET Proje ve İHA Takımı

ERUJET Proje ve İHA Takımı, Endüstri ve Bilim Kulübü Proje ve Ar-Ge Birimi bünyesinde 2022 yılında kurulmuştur. Yenilikçi ve özgün çalışma prensipleriyle mühendislik bilinci ve disiplini benimsemiş gençlerle Havacılık ve Uzay Teknolojileri alanındaki ulusal ve uluslararası projelerde ülkemizi en iyi şekilde temsil etmeyi amaçlamaktadır.

Takımımız, 2022 yılında TEKNOFEST Uluslararası İnsansız Hava Aracı kategorisindeki yarışmalara "Yere Dayalı Radar Anten Modellerinin Delta Sabit Kanat İHA ile Havadan Tespitinin Yapılması" projesiyle katılmış ve Türkiye 8.'si olmuştur. Ayrıca proje, TÜBİTAK tarafından desteklenmeye hak kazanmıştır.

Kariyer360: Mülakat Simülasyonu

Erciyes Üniversitesi Endüstri ve Bilim Kulübü tarafından Mevlana Genç Ofis'te düzenlenen Kariyer360 Mülakat Simülasyonu, yoğun öğrenci katılımıyla gerçekleştirildi. Gerçek bir mülakat atmosferinde gerçekleşen etkinlikte öğrenciler, insan kaynakları profesyonelleriyle birebir görüşerek kariyer süreçlerine dair önemli deneyimler kazandı.

Etkinlikte alanında deneyimli konuklar öğrencilerle bir araya geldi:

- Aleyna Yasemin TUNÇER- İş Arama Stratejisti ve İşe Alım Danışmanı
 - Cemaynur BOLAT-Meysu Marka Uzmanı
 - Seda CEN-Meysu İnsan Kaynakları
 - Orhan GENÇOĞLU-Turkuaz Seramik İnsan Kaynakları
- Katılımcılar mülakat pratiği yapma fırsatı bulurken aynı zamanda profesyonellerden değerli geri bildirimler alarak kariyer gelişimlerine katkı sağlayacak bilgiler edindi. Yoğun ilgi gören etkinlik, öğrencilerin staj ve kariyer fırsatları hakkında farkındalık kazanmasına da katkı sağladı.

MÜLAKAT SİMÜLASYONU

Kariyer360

Profesyonellerle birebir mülakat provası yaparak kariyerine sağlam bir başlangıç yap!

Aleyna Yasemin TUNÇER Cemaynur BOLAT Seda CEN Orhan GENÇOĞLU

10 Aralık Çarşamba 2025 | 13:00
📍 MEVLANA GENÇ OFİS
👥 Etkinlik kontenjanı 30 kişi ile sınırlıdır.

ÖĞRENCİDEN

KISA

KISA

ENDÜSTRİ VE BİLİM KULÜBÜ

Departman Tanıtım Günleri

Erciyes Üniversitesi Endüstri ve Bilim Kulübü tarafından geleneksel olarak düzenlenen Departman Tanıtım Günleri, Mühendislik Fakültesi B Blok Konferans Salonu'nda öğrencilerin yoğun katılımıyla gerçekleştirildi.

Etkinlikte alanında uzman isimler öğrencilerle bir araya geldi:

IKEA – Finans ve Operasyon Lideri Nazire Şahin BEDELÇİ

Türk Telekom – İnovasyon Geliştirme Uzmanı Ecehan YILDIRIM

Konuşmacılar, kariyer yolculuklarını ve sektör deneyimlerini paylaşarak öğrencilerin iş hayatına dair sorularını yanıtladı.

Departman Tanıtım Günleri, öğrencilerin kariyer planlamalarına katkı sağlayan ve üniversite ile sektör arasındaki bağı güçlendiren geleneksel etkinliklerden biri olarak bu yıl da başarıyla tamamlandı.



RENKLİ SAYFALAR Projesi ÜNİDES Desteği Almaya Hak Kazandı

Endüstri ve Bilim Kulübümüz tarafından hazırlanan "Renkli Sayfalar" projesi, Gençlik ve Spor Bakanlığı tarafından yürütülen Üniversite Öğrenci Toplulukları İş Birliği ve Destek Programı (ÜNİDES) kapsamında destek almaya hak kazandı.

Proje kapsamında, öğrencilerin sosyal sorumluluk bilincini artırmak ve köy okullarındaki öğrencilerle etkileşim kurmak amacıyla çeşitli etkinlikler planlanmaktadır. Bu doğrultuda kulüp üyeleri, 13 Mart tarihinde Kayseri'nin Talas ilçesinde bulunan Yamaçlı İlkokulu'nu ziyaret ederek öğrencilerle birlikte eğitici ve eğlenceli etkinlikler gerçekleştirip okulun eksiklerini tamalayacaklardır.

"Renkli Sayfalar" projesi ile köy okulundaki öğrencilere farklı deneyimler sunulması ve onların eğitim hayatına katkı sağlanması hedeflenmektedir.



Teknik Gezilerle Sektörle Buluşma

Klubümüz öğrencilerin teorik bilgilerini saha deneyimiyle pekiştirmeleri amacıyla çeşitli teknik geziler düzenlemeye devam etmektedir. Bu kapsamda kulüp üyeleri, üretim süreçlerini yerinde gözlemlemek ve sektör profesyonellerinden bilgi almak amacıyla HES Kablo, Hasçelik ve İstikbal firmalarına teknik geziler gerçekleştirmiştir.

Gerçekleştirilen ziyaretlerde öğrenciler; üretim hatlarını inceleme, süreç yönetimi hakkında bilgi edinme ve sektör temsilcileriyle birebir iletişim kurma fırsatı bulmuştur. Bu sayede katılımcılar, mühendislik uygulamalarını yerinde gözlemleyerek mesleki gelişimlerine katkı sağlayacak önemli deneyimler kazanmıştır.

Kulübün teknik gezi programı kapsamında bir sonraki ziyaret ise 9 Mart tarihinde Meysu tesislerine gerçekleştirilecektir. Bu ziyaretle birlikte öğrencilerin üretim süreçlerini yakından tanınması ve sektör hakkında daha kapsamlı bir bakış açısı kazanması





T. C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ BÜLTENİ

SAYI:01
1 MART 2024

BÜLTEN KOMİSYONU

Doç. Dr. Ömür ŞAHİN
Dr. Öğr. Üyesi Nazlı TEKİN
Arş. Gör. Hayri ÖZTÜRK
Arş. Gör. Abdalbaki KARTAL
Arş. Gör. Erdemhan ÖZDİN



Köşk Mahallesi Ahmet El Biruni Caddesi No: 46 P.K. 38030 Melikgazi / KAYSERİ



+903522076666



+903524375784



<https://mf.erciyes.edu.tr/>



mfdekanlik@erciyes.edu.tr