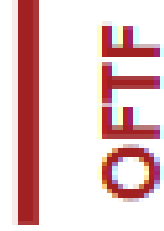




KARADENİZ
TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Of Teknoloji Fakültesi



ETKİNLİKLER

EYLEM NO:

1

EYLEMİN ADI: Teknoloji Zirvesi

EYLEMİN PLANLANMA TARİHİ:12.01.2024

EYLEMİN GERÇEKLEŞE TARİHİ:6-9.05.2024

EYLEMİN GERÇEKLEŞTİREN BÖLÜM/BİRİM:OF TEKNOJİ FAKÜLTESİ

EYLEM HAKKINDA BİLGİLER

06
Mayıs

09
Mayıs

KTÜ Of Teknoloji Fakültesi 7. Teknoloji Zirvesi

KTÜ OF TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ 7. TEKNOLOJİ ZİRVESİ

- 6 Mayıs Pazartesi Yazılım Günü
- 7 Mayıs Salı Elektronik ve Haberleşme Günü
- 8 Mayıs Çarşamba Enerji Günü
- 9 Mayıs Perşembe İnşaat Günü
- Konferanslar, yarışmalar ve çekilişler



EYLEM NO:

1

EYLEMİN ADI: Teknoloji Zirvesi

EYLEMİN PLANLANMA TARİHİ:12.01.2024

EYLEMİN GERÇEKLEŞE TARİHİ:6-8.05.2024

EYLEMİN GERÇEKLEŞTİREN BÖLÜM/BİRİM:OF TEKNOJİ FAKÜLTESİ

EYLEM HAKKINDA BİLGİLER



EYLEM HAKKINDA BİLGİLER

Of Teknoloji Fakültesi 8. Hamsi Festivali

Of Teknoloji Fakültemizde geleneksel hale getirilen ve Of Belediyesi'nin destekleriyle bu yıl 8. düzenlenen Hamsi Festivali'nde öğrencilerimiz davetlilerle birlikte hamsinin tadına doydular.

Karadeniz Teknik Üniversitesi Of Teknoloji Fakültesi tarafından geleneksel hale getirilen ve Of Belediyesi'nin destekleriyle düzenlenen Hamsi Festivali'nin bu yıl sekizincisi yapıldı. 8. Hamsi Festivali, Of Teknoloji Fakültemizin Şehit Prof. Dr. İlhan Varank Yerleşkesi'nde gerçekleştirildi.



EYLEM HAKKINDA BİLGİLER

Her yıl geleneksel olarak bölümümüz 1. Sınıf öğrencilerine yönelik düzenlenen “*Baret Takma Töreni*” ile İnşaat Mühendisliği hakkında bilgilendirme yapılmakta ve öğrencilerin mesleğe motive olmaları amaçlanmaktadır



EYLEM HAKKINDA BİLGİLER

Bölümümüz öğrencilerimizin sosyal ve kültürel aktivitelerinin artırılması, yaratıcılık kabiliyetlerinin geliştirilmesi ve mühendisliğe farklı bakış açılarıyla yaklaşımlarını amaçlayarak geleneksel hale getirilmesi de hedeflenerek çubuk makarnadan köprü yarışması düzenlenmektedir. (Ek 10)



EYLEM HAKKINDA BİLGİLER

Başta Genç-İMO ve bölüm bünyemizdeki diğer öğrenci kulüpleri, sektörü yakından ilgilendiren konularda öğrencileri bilgilendirmek, öğrencilerin yerel ve ulusal çapta yapılan organizasyonlara katılımlarını sağlamak, bu organizasyonların yürütücülüğünü üstlenmek amacıyla kurulmuşlardır. Kendilerine tahsis edilen kulüp odasında üniversite-öğrenci-sanayi bağını geliştirmek için 2024 yılında da faaliyetlerine devam etmiştir.



EYLEM NO:

6

EYLEMİN ADI: Kariyer Yolculuğu, Genç İMO Etkinliği

EYLEMİN PLANLANMA TARİHİ:12.01.2024

EYLEMİN GERÇEKLEŞE TARİHİ:22.05.2024

EYLEMİN GERÇEKLEŞTİREN BÖLÜM/BİRİM:İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ

EYLEM HAKKINDA BİLGİLER

•OFTEK•
22 MAYIS 2024 | 11.00



YÜKSEK İNŞAAT MÜHENDİSİ
HAMDİ TURGAY ÇEPNİ



OF TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ BİNASI



•OFTEK•
22 MAYIS 2024 | 10.00



YÜKSEK İNŞAAT MÜHENDİSİ
TAHA KADIOĞLU



OF TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ BİNASI



EYLEM HAKKINDA BİLGİLER

Dış paydaşlarımızdan aynı zamanda Bölümümüzün 2018 yılı mezunlarından Enerji Sistemleri Mühendisi Mustafa ŞEFLEK'in önerisi ve sunumu ile **“ESM 4044 Kodlu Rüzgâr ve Güneş Enerji Sistemleri”** dersi kapsamında **“Fotovoltaik güneş sistemlerinde proje hazırlama eğitimi”** etkinliği düzenlenmiştir.



EYLEM HAKKINDA BİLGİLER

26 Aralık 2024 tarihinde Karadeniz Teknik Üniversitesi Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği ve Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümler tarafından ortak düzenlenen "Denizcilik Sektöründe İş İmkânları: Elektro-Teknik Zabitiği" konulu etkinlik başarıyla gerçekleştirildi. Etkinlik, Kenan Gelişli Konferans Salonu'nda saat 13:00'te başladı.

Uzak Yol Baş Mühendisi Öğr. Gör. Köksal Çolak'ın konuşmacı olarak katıldığı etkinlikte, elektro-tekniğin denizcilik sektöründeki önemi, iş imkanları ve bu mesleğin gereklilikleri hakkında detaylı bilgiler sunuldu. Katılımcılar, denizcilik sektöründe dair sorularını sorma fırsatı buldu.



EYLEM HAKKINDA BİLGİLER

Of Teknoloji Fakültemizde 10. Mezuniyet Töreni Düzenlendi

Karadeniz Teknik Üniversitesi Of Teknoloji Fakültemiz, bu yıl 10.dönem mezunlarını verdi. Fakültemiz Şehit Prof. Dr. İlhan Varank yerleşkesi yanında bulunan Gençlik ve Spor İlçe Müdürlüğü'nün kapalı spor salonunda yapılan mezuniyet töreninde 130 öğrencimiz mezun oldu.

Mezuniyet törenine KTÜ Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Halil İbrahim Okumuş, Fakültemizin Dekanı Prof. Dr. İrfan Acar, Of Belediye Başkanı Salim Salih Sarıalioğlu, kamu kurum amirleri, siyasi parti temsilcileri, sivil toplum kuruluşu temsilcileri, muhtarlar, akademisyenler, öğrenciler ve öğrencilerin aileleri katıldı.



EYLEM HAKKINDA BİLGİLER

KTÜ Of Teknoloji Fakültesi
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'na
Trabzon

Bölümümüz 4. sınıf Radar Sistemleri dersi kapsamında Aselsan Mühendisi Yüksek Mühendis Özgür ERTAN ile 17.12.2024 tarihinde saat 19:00'da bir söyleşi etkinliği düzenlemiştir. Etkinlik online olup Zoom bağlantısı üzerinden, tüm öğrencilerin katılımına açık olarak gerçekleştirilmiştir.

Etkinliğin kalite komisyonu tarafından kayıt altına alınmasını saygılarımla arz ederim.

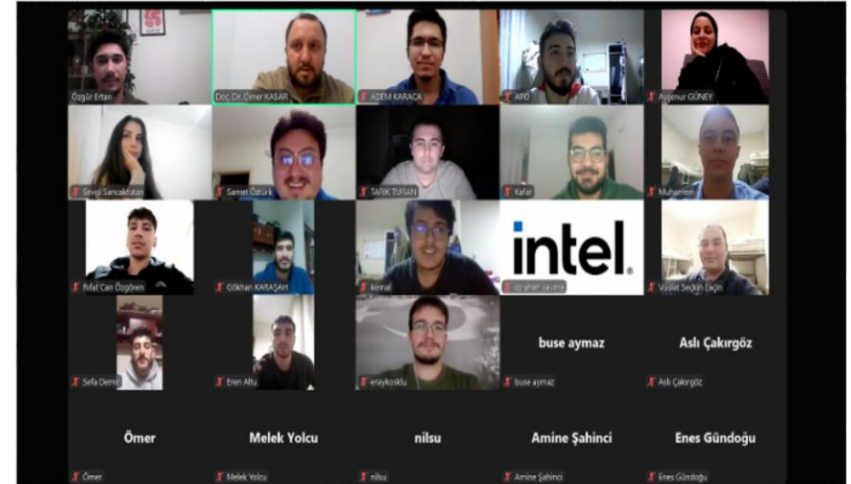
Doç. Dr. Ömer KASAR
Öğretim Üyesi

EYLEM HAKKINDA BİLGİLER

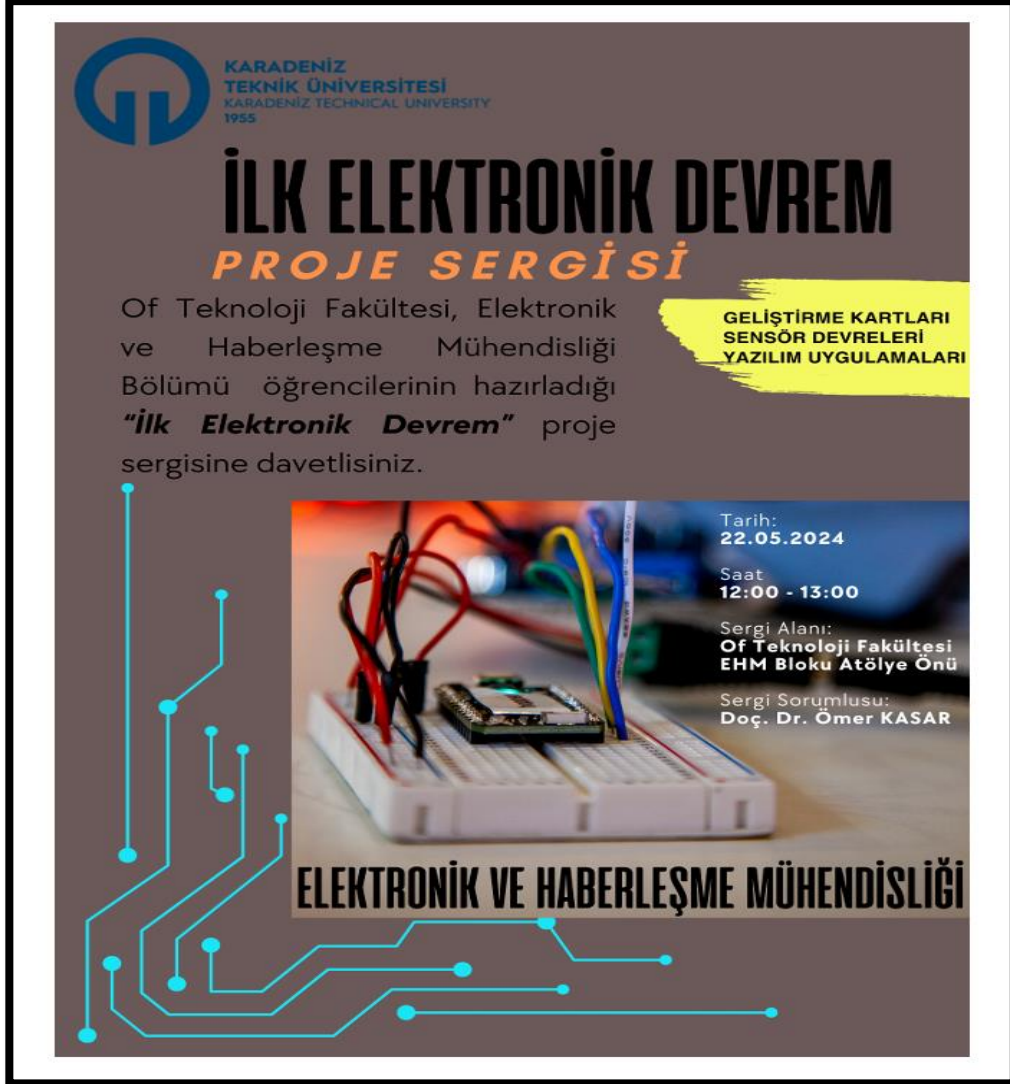
KTÜ Of Teknoloji Fakültesi
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'na
Trabzon

Bölümümüz 4. sınıf Radar Sistemleri dersi kapsamında Aselsan Mühendisi Yüksek Mühendis Özgür ERTAN ile 17.12.2024 tarihinde saat 19:00'da bir söyleşi etkinliği düzenlemiştir. Etkinlik online olup Zoom bağlantısı üzerinden, tüm öğrencilerin katılımına açık olarak gerçekleştirilmiştir. Etkinliğin kalite komisyonu tarafından kayıt altına alınmasını saygılarımla arz ederim.

Doç. Dr. Ömer KASAR
Öğretim Üyesi



EYLEM HAKKINDA BİLGİLER



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
KARADENİZ TECHNICAL UNIVERSITY
1955

İLK ELEKTRONİK DEVREM PROJE SERGİSİ

Of Teknoloji Fakültesi, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin hazırladığı **"İlk Elektronik Devrem"** proje sergisine davetlisiniz.

**GELİŞTİRME KARTLARI
SENSÖR DEVRELERİ
YAZILIM UYGULAMALARI**

Tarih:
22.05.2024

Saat:
12:00 - 13:00

Sergi Alanı:
**Of Teknoloji Fakültesi
EHM Bloku Atölye Önü**

Sergi Sorumlusu:
Doç. Dr. Ömer KASAR

ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MUHENDİSLİĞİ

KTÜ Of Teknoloji Fakültesi
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'na
Trabzon

Bölümümüz 1. ve 2. sınıf öğrencilerinin hazırladığı ve benim de düzenleyicisi olduğum "İlk Elektronik Devrem" Proje Sergisi, 22.05.2024 tarihinde Şehir Prof. Dr. İlhan Varan Kampüsünde fakülte kantini önünde 12:00-13:30 saatleri arasında gerçekleştirilmiştir. Sergiye aşağıdaki öğrenciler, adları belirtilen projelerle katılmışlardır. Kalite komisyonu tarafından yapılan faaliyetin kayıt altına alınmasını saygılarımla arz ederim.

Doç. Dr. Ömer KASAR
Öğretim Üyesi

Takım 1 Proje Adı: Işığa Duyarlı Gece Lambası
İbrahim SEVME
Furkan KARABACAK
Mudar Hamudi

Takım 2 Proje Adı: Matris LED ile Çizim Uygulaması
Melek ÇAKIR
Ela ÖZDEMİR
Ahmet Mesut ÇELİK

Takım 3 Proje Adı: LDR ile Aşamalı Aydınlatma
Onur BİÇER
Bahadır GÜLDÜR
Berat POSTALLI
Hamza ERDOĞAN

Takım 4-1. Proje Adı: Nem Ölçer
Tarık TURAN
Erdoğan Burak YILMAZ
Saim Burak Bayır

Takım 4-2. Proje Adı: Park Sensörü
Tarık TURAN
Erdoğan Burak YILMAZ
Saim Burak Bayır

Takım 5 Proje Adı: Temassız Çöp Kutusu
Nisa CANDEMİR
Azra Nur ŞAHİN
Esmâ KALINTAŞ
Sümeyye YILDIZ

Takım 7. Proje Adı: Sıcaklık Sensörü Uygulaması
Talha Mert ERGÜN
Berivan AKYILDIZ
Asena Ayça GÜL
Ahmet Mert KAYA
Elif Nida USLUER

Takım 8. Proje Adı: Mesafe Sensörü ile Radar Sistemi
Talha Mert ERGÜN
Berivan AKYILDIZ
Asena Ayça GÜL
Ahmet Mert KAYA
Elif Nida USLUER

Takım 9 Proje Adı: Adımsayar
Caner BİNER
Yusuf KARAKOÇ
Kezban Şevval İNCİ

EYLEM HAKKINDA BİLGİLER



EYLEM HAKKINDA BİLGİLER

 **KARADENİZ
TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**
Of Teknoloji Fakültesi

**ELEKTRİK ÖLÇÜ ALETLERİ
PROJE SERGİSİ**

Of Teknoloji Fakültesi, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü Elektronik Ölçme ve Enstrümantasyon dersi kapsamında öğrencilerin hazırladığı **"Elektrik Ölçü Aletleri"** proje sergisi düzenlenecektir.

Tarih:
17.12.2024
Saat:
12:00 - 13:00

Sergi Alanı:
**Of Teknoloji Fakültesi
ESM Bloku Atölye Önü**

Sergi Sorumlusu:
Doç. Dr. Ömer KASAR



ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ

KTÜ Of Teknoloji Fakültesi
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'na
Trabzon

Bölümümüz 2. sınıf öğrencilerinin Elektronik Ölçme ve Enstrümantasyon dersi kapsamında hazırladığı ve benim de düzenleyicisi olduğum "Elektrik Ölçü Aletleri" Proje Sergisi, 17.12.2024 tarihinde Şehir Prof. Dr. İlhan Varan Kampüsünde fakülte kantini önünde 12:00-13:30 saatleri arasında gerçekleştirilmiştir. Sergiye ekte listesi verilen öğrenciler, adları belirtilen projelerle katılmışlardır. Kalite komisyonu tarafından yapılan faaliyetin kayıt altına alınmasını saygılarımla arz ederim.

Doç. Dr. Ömer KASAR

Öğretim Üyesi



EYLEM HAKKINDA BİLGİLER

TARİH: 22 Mayıs 2024

KATILIMCILAR (Katılımcı Sayısı: 26)

- Yazılım Mühendisliği Bölümü öğrencileri
- **Konuşmacı:** Emirhan Doğandemir, Furkan Özmen, Murat Karakurt
- **Akademik Personel:** Arş. Gör. Hakan Aydın, Arş. Gör. Musa Aslan, Arş. Gör. Işıl Bozkurt, Arş. Gör. Sefa Aras, Arş. Gör. Mustafa Topsakal
- **Temsilciler:** KTÜ Yazılım Kulübü

TOPLANTI KONUSU

KTÜ Yazılım Kulübü Folksdev yazılım topluluğuyla ortak düzenlediği “Yazılım Sohbetleri” etkinliği ile “Konteyner nedir, ne için kullanılır?” Sorularına yanıtlar arayarak bu teknolojinin temellerini dinlediler. ‘Bir Backend Geliştiricinin Yolculuğu’na odaklanarak Backend geliştirme sürecine dair değerli bilgiler edindiler.

YAZILIM SOHBETLERİ

Emirhan DOĞANDEMİR
DevOps Engineer at Vakıfbank
Exploring the Container World in Depth

Furkan ÖZMEN
Backend Engineer at Appcent
From Code to Career: A Backend Developer's Story

Murat KARAKURT
Backend Engineer at Getir

22 Mayıs 2024
15:00 - 17:00
Derslik 2

KTÜ Yazılım Kulübü

EYLEM HAKKINDA BİLGİLER

Üniversitemizde lisans öğrencilerine yönelik düzenlenen "BAP 09 Proje Tanıtımı" toplantısı, Kenan Gelişli Salonu'nda gerçekleştirildi. 28 Şubat 2024 tarihinde saat 13.00'te başlayan etkinlikte, lisans düzeyindeki öğrencilere, üniversite bünyesinde yürütülen projeler hakkında detaylı bilgiler sunuldu. Toplantı, proje yöneticileri ve ilgili akademisyenlerin katılımıyla gerçekleşirken, öğrencilerin proje konularıyla ilgili soruları da yanıtlandı.

