

GENÇ EĞİTİMİ

Endüstriyel Tasarım Mühendisliği

Etkinlik adı: 16. Mühendislik ve yönetim akademisi TMT ile buluşuyor

Etkinlik tarihi: 14-15 Mayıs 2022



 

Açık alanda festival havası ile gerçekleşecek etkinlikte ülkemizin en büyük firmalarının olacağı, katılımcı sunumlarının yanı sıra birbirinden farklı workshoplar sizlerle!

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ DÜZENLEDİĞİ

16. MÜYAK

mühendislik ve yönetim akademisi

TMT İLE BULUŞUYOR

etkinlik kayıt formu ve daha fazla detay formda
<https://forms.gle/AqmQTEvwZKke7JRj6>

Etkinlik adı: Projeler ve Avrupa Birliđi Fırsatları

Etkinlik tarihi: 13 Şubat 2022

**PROJELER
İLE
AVRUPA
BİRLİĞİ
FİRSATLARI**

URAL SEVENER
Manisa Valiliđi Avrupa Birliđi
Dış İlişkiler Koordinatörü

**13 Şubat Pazar
20.00**

- Proje Hazılamada Dikkat Edilecekler
- Erasmus Projeleri
- Avrupa Dayanışma Programı

*Google Meet üzerinden gerçekleştirilecektir.
Link gruplarda paylaşılacaktır.*



Etkinlik adı: Türkiye’de kadın girişimci olmak

Etkinlik tarihi: 14-15 Mayıs 2022

 Endüstriyel Tasarım Mühendisliği
Girişimcilik Sohbetleri

TÜRKİYE’DE KADIN GİRİŞİMCİ OLMAK



KÜBRA SANUÇ
KANNA Tasarım ve İç Mimarlık | Kurucu

Teknoloji Fakültesi | A Blok Konferans Salonu
30 MAYIS 2022 | 15:00

Katılım sertifikalı etkinliktir.



BÖLÜMÜMÜZ ÖĞRENCİLERİ 23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI'NI ÇOCUKLARLA BİR ARADA KUTLADI

Dr. Öğretim Üyesi Eda AKMAN AYDIN tarafından düzenlenen “Bugünün Çocukları Yarının Mühendisleri” etkinliği kapsamında bölümümüz öğrencileri, Cumhuriyetimizin kurucusu Ulu Önder Mustafa Kemal Atatürk’ün yarınlarımızın güvencesi çocuklarımıza armağan ettiği 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı vesilesiyle çocuklar ile bir araya geldiler.

21 Nisan 2022 tarihinde Keçiören Şehit Mustafa Avcu İmam Hatip Ortaokulu’nda gerçekleştirilen etkinlikte öğrencilerimiz Ümmühan KOCAOĞLU, Elif Aleyna GÜR, Şevval EKERBİÇER ve Sena TETİKDUR, çocuklara “Algoritma ve Robotik Kodlama Eğitimi” adı altında, elektrik elektronik mühendisliği, robotik, algoritmalar ve kodlama ile ilgili eğitimler verdiler. Eğitimlerde çocuklar robotik kodlama setleri ile uygulamalı deneysel çalışmalar gerçekleştirdiler. Gerçekleştirilen etkinlikte çocuklarla 23 Nisan coşkusu paylaşılan, aynı zamanda çocukların mühendislik mesleğini tanımaları, elektrik elektronik mühendisliği hakkında bilgi sahibi olmaları ve algoritma geliştirme ve robotik kodlama uygulamalarını yaparak ve yaşayarak deneyimlemeleri sağlanmış, böylece çocuklara bilim ve teknoloji konusunda farkındalık kazandırmak amaçlanmıştır.

Eğitim sonrasında, Dekanımız Prof. Dr. Süleyman TEKELİ, Dekan Yardımcımız Prof. Dr. Şevki DEMİRBAŞ, Keçiören İlçe Milli Eğitim Müdürü Ayhan IŞIK, Keçiören Şehit Mustafa Avcu İmam Hatip Ortaokulu Müdürü Kemal İSLAMOĞLU, öğretmenler ve öğrencilerin katılımlarıyla sertifika töreni gerçekleştirilmiştir.

Dr. Eda AKMAN AYDIN açılış konuşmalarında, Mustafa Kemal Atatürk’ün bizlere emanet ettiği en büyük eseri Cumhuriyetimizi yaşatabilmek ve ülkemizi güçlü yarınlara taşıyabilmek için vizyon sahibi ve iyi eğitilmiş nesiller yetiştirmenin önemini vurgularken, bu konuda üzerlerine düşen görev ve sorumlulukları yerine getirmeye hazır olduklarını dile getirdi.

Dekanımız Prof. Dr. Süleyman TEKELİ konuşmalarında, 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı’nı çocuklarla bir arada kutlamanın mutluluğunu paylaşarak, Fakültemizin köklü bir geçmişe sahip olduğunu, geçmişte mesleki ve teknik alanda öğretmenler yetiştirdiğini bugünde geleceğimizin inşasını yapacak mühendisler yetiştirmeye devam ettiğini belirtmiş, mühendislik eğitiminin önemine vurgu yaparak, üniversitemizin mühendislik eğitimindeki yerini anlatmıştır. Ayrıca bilim ve teknoloji alanlarında erken yaşlarda başlayan eğitimlerin çocukların vizyon kazanmalarındaki önemine de dikkat çekmiştir. Sertifika töreni, öğrencilerimiz Yiğithan GENİŞ’in müzik dinletisi ve çocuklarımızın şiirleri ile devam etmiş ve projede görev alan öğrencilerimize plaket takdimi ile etkinlik sonlanmıştır.





