

Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Toplumsal Katkı ve Sürdürülebilirlik faaliyetlerimize ait bilgileri ve görselleri sunmak için hazırlanmış bir dokümandır.

1.Geleneksel Ürün Pazarı ve Rekreasyon Merkezi'nin kurulacağı Burdur- Fethiye kara yolu üzerindeki alanda yapılabilecek çalışmalar gerçekleştirilmektedir. Bu kapsamda Akören köyü muhtarı Niyazi Boz, Tarım ve Kırsal Kalkınmayı Destekleme Kurumu (TKDK) tarafından desteklenen, Kemer- Karamanlı Yerel Eylem Grubu'nun planlaması, Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü akademisyenleri ve öğrencilerinin katılımı ile Kemer'in mevcut güzelliğinin tanıtımına katkı sağlayacak çalışmalara başlamıştır.



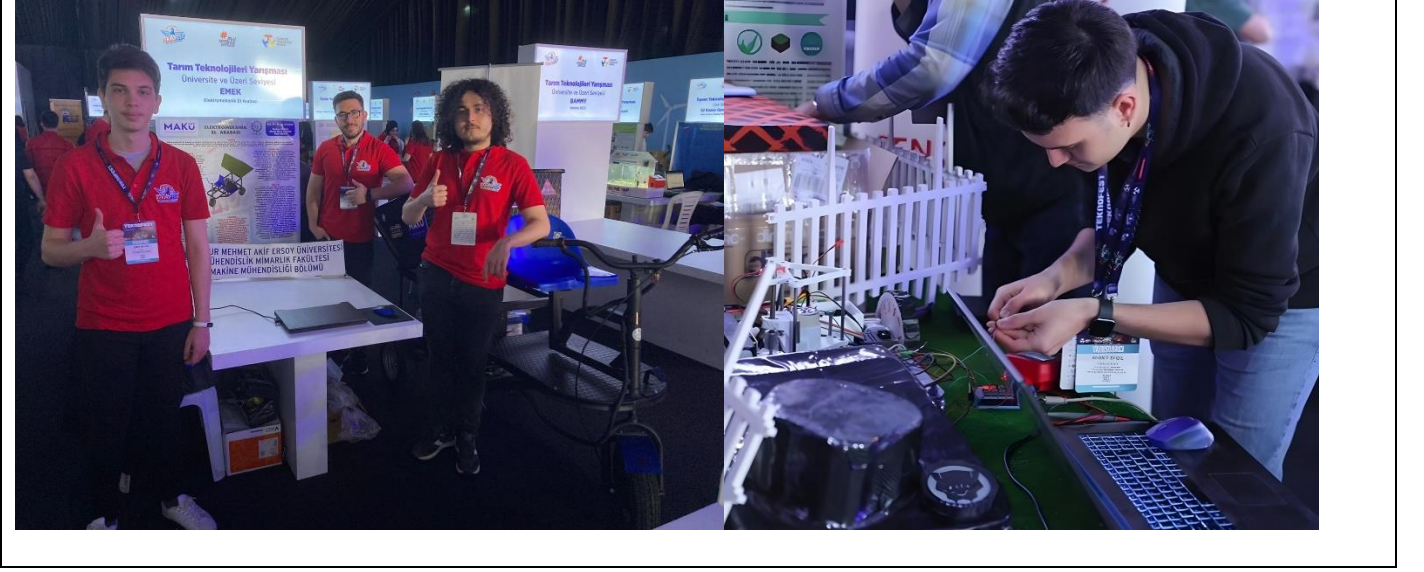
2. Fakültemiz öğrencileri tarafından sokak hayvanlarının korunması için barınak tasarlanmış ve hayata geçirilmiştir. Fakültemiz yan bahçesinde bulunan barınak ile hayvanların sığınabileceği bir alan oluşturulmuştur.



SOKAK HAYVANLARINI KORUMA PROJESİ

3. Makine Mühendisliği Bölümü öğrencisi Furkan ÜRESİN Burdur T3 Vakfı Deneyap Atölyesi'nde Mentör rolü ile çalışmaktadır. Ayrıca Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümü öğrencisi Ahmet ERDİL Burdur T3 Vakfı Deneyap Atölyesi'nde eğitmen olarak görev almaktadır. Bunun dışında fakültemiz farklı bölümlerde bursiyer olan öğrencilerimiz bulunmaktadır.





4. Makine Mühendisliği Bölümü'nden mezun öğrencilerimiz formasyon eğitimi alarak ilimiz bünyesinde Milli Eğitim Bakanlığı'na bağlı kurumlarda ücretli öğretmen, usta öğretici vb. pozisyonları ile istihdam edilebilmektedir. Burdur Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi bünyesinde Makine alanında mühendislik eğitimi ve pedagojik formasyon eğitimi ile ilimizde eğitim faaliyetlerine destek olmaktadır.

MAKÜ|MMF
MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ



5. Burdur, zengin tarihi mirası ve eşsiz doğasıyla dikkat çeken bir il olup, bu değerlerin korunması ve gelecek nesillere aktarılması konusunda fakültemiz Mimarlık bölümü öğretim elemanları önemli bir rol üstlenmektedir. Kazı çalışmaları, tarihi alanların restorasyonu ve akademik araştırmalarla katkı sağlayan öğretim elemanları, bölgenin kültürel mirasını koruma amacıyla hem yerel hem de ulusal düzeyde bilim kurullarında görev almaktadırlar. Bu sayede, Burdur'un antik kentleri ve doğal zenginlikleri, modern toplumla buluşturulurken, çevreye duyarlı ve sürdürülebilir bir yaklaşım benimsenmektedir. Bu noktada Mimarlık bölümü öğretim elemanları Kremna Antik Kenti Kazı ve Yüzey Araştırmaları Bilim kurulu üyesi görevlerini yürütmektedirler.

MAKÜ|MMF
MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ



6. Fakültemizde yapılan akademik çalışmaların 11. Kalkınma Hedefi ile belirlenen stratejik kalkınma hedeflerinden hangileri ile uyumlu olduğunu belirlemek ve bu konudaki farkındalığı arttırmak için bir kılavuz hazırlanmıştır. Gerçekleştirilen akademik yayının ilişkili olduğu kalkınma hedefinin belirlenmesinde rehberlik eden kılavuz fakültemiz web sayfasında yayınlanmıştır. Ranking sıralamalarında önemli rol oynayan Q1 ve Q2 çeyreklik dilimindeki yayınların ilişkili olduğu stratejik kalkınma hedefleri belirlenerek kamuoyuna sunulmaktadır. Fakültemiz web sayfasında Kalite segmesi Planlar ve Raporlar başlığının altında "Yayın ve Sürdürülebilirlik Kalkınma Hedefleri Kılavuzu" eklenmiştir. (Ekim 2024)

Öğrenci İşleri Akademik Takvim Uluslararası Öğrenci Ofisi Haftalık Yemek Listesi Kütüphane EN

MAKÜ|MMF MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ

Dekana Yazın Hakkımızda > Akademik > Öğrenci İşleri > Araştırma > Kalite > Formlar > Aday Öğrenci > İletişim

MAKÜ|NET Giriş

Planlar ve Raporlar

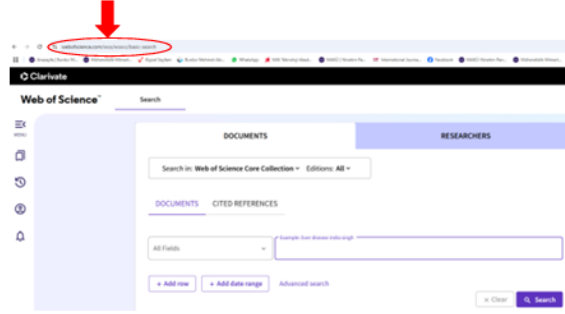
Yayın Tarihi | 10 Temmuz 2024, Çarşamba

Akademik Personel Üniversitemiz

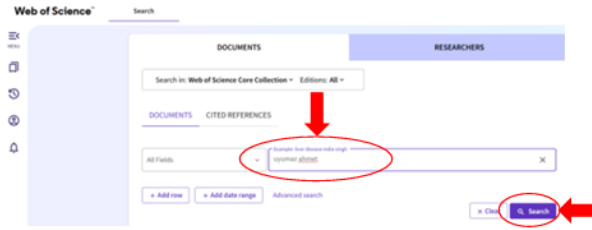
- 2025-2026 Dönemi Fakültemiz Stratejik Planı (27153Kb)
- 2022-2026 Dönemi Üniversitemiz Stratejik Planı (14771Kb)
- 2022 Yılı Mühendislik-Mimarlık Fakültesi İç Değerlendirme Raporu (1230Kb)
- 2022 Yılı Akademik Personel Memnuniyet Anketi Sonuçları (2609Kb)
- 2022 Yılı Akademik Öğrenci Memnuniyet Anketi Sonuçları (2106Kb)
- 2022 Yılı Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Genel Memnuniyet Anketi Değerlendirme Raporu (331Kb)
- 2022 Yılı Ders Değerlendirme Anketi ve Öğretim Elemanı Değerlendirme Anketi Raporu (222Kb)
- 2023 Yılı Mühendislik-Mimarlık Fakültesi İç Değerlendirme Raporu (568Kb)
- Yayın ve Sürdürülebilirlik Kalkınma Hedefleri Kılavuzu (890Kb)**
- 2022-2023 MMF Genel Memnuniyet Anket Sonuçları (74Kb)

Fakültemiz bünyesinde öğretim üyelerimizin/elemanlarımızın Web of Science veri tabanında taranan Q1 ve Q2 yayınlarını, DOI ve sürdürülebilirlik kalkınma hedeflerini belirlemek için hazırlanmış kılavuздur.

1. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search> linkinden aşağıda belirtildiği gibi Web of Science a girilir.



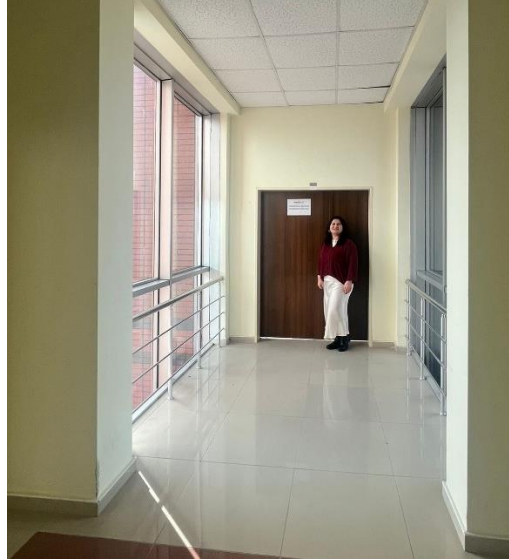
2. Aşağıda belirtilen kısma öğretim üyemizin/elemanımızın soyismi ve ismi yazılır ve Search'e tıklanır.



7. Fakültemiz bünyesinde sürdürülebilirlik koordinatörlüğünün faaliyetlerini yürüteceği bir oda tahsis edilmiştir. Bu yeni alan, fakültemizde ve üniversitemizde sürdürülebilirlik konusunda farkındalık yaratmak ve öğrencilerimiz ile öğretim elemanlarımız arasında bu konudaki duyarlılığı artırmak amacıyla kullanılacaktır. Sürdürülebilirlik ilkelerinin benimsenmesi için toplumsal sorumluluk bilincinin güçlendirilmesi hedeflenmektedir.

Tahsis edilen alan, sürdürülebilirlik ile ilgili çeşitli etkinliklerin, eğitimlerin ve projelerin düzenlenmesine olanak sağlayacak; aynı zamanda fakültemizdeki tüm paydaşlar arasında bu kültürün yaygınlaştırılmasına katkı sunacaktır. Eğitim, araştırma ve yönetim alanlarında sürdürülebilirlik faaliyetlerinin aktif bir şekilde uygulanacağı bu süreç, sürdürülebilir bir geleceğe olan katkımızı pekiştirecektir.

Fakülte olarak, sürdürülebilirlik koordinatörlüğüne verdiğimiz önemin bir göstergesi olan bu adım, sürdürülebilirlik kültürünün daha da yaygınlaşmasına olanak sağlayacaktır. (Ocak 2025)



8. Burdur'da 30 Ortaokul Öğrencisi Afet Elçisi Olacak

Burdur Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi, TÜBİTAK 4004 Doğa ve Bilim Okulları Destekleme Programı kapsamında "Doğada Sesini Duyan Var: Depreme Hazır Bilim Tayfası" projesi yapıldı. Burdur Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Öğretmeni Fatoş Çelik Erkan'ın yürütücülüğünü yaptığı projede, Öğretmen Gözde Göker Uslu ve Fakültemiz İnşaat Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Hakan Ulutaş'ın uzmanlığını üstlendiği "Doğada Sesini Duyan Var; Depreme Hazır Bilim Tayfası" projesinde 30 ortaokul öğrencisine 1-6 Eylül arasında 6 gün boyunca etkinlik tertip edildi. Yapılan eğitimlere Fakültemiz Peyzaj Mimarlığı Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. H. Samet Aşıkutlu "Bil bakalım: şehrin genç çevre mühendisleri acil toplanma alanlarını tahmin ediyor-öğreniyor" isimli eğitimi ile projeye katkı verdi.

Öğrencilere 'Afet Elçisi' unvanı verilecek

Burdur İl Milli Eğitim Müdürlüğü bünyesinde gerçekleştirilen, Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi ve Burdur Belediyesi ve AFAD Müdürlüğü'nün de destekleri başlayan TÜBİTAK projesinde 30 ortaokul öğrencisine deprem korkmak yerine, deprem uzmanı bilim insanları ve deprem konusu ile ilgili çalışmalarını yapan meslek grupları ve kurum ve kuruluşları bir araya getirerek, bilimin ve sanatın farklı disiplinlerinden yararlanılarak hazırlanmış etkinliklerin içerisinde aktif olarak yer almaları ve olası depreme hazır afet elçilerini toplum yararına hizmet edecek donanıma sahip şekilde yetiştirilmesi amaçlanıyor. Proje çalışmaları doğada, atölyelerde ve laboratuvarlarda etkinliklerle taçlandırıldı. Etkinliklerin ardından Afet Elçisi unvanı verilecek öğrencilere, okullarında depremle ilgili en az 5 etkinlik düzenlemeleri için ödev verilecek.

(Eylül 2024)



9. Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından uygulamaya konan "KAMU BİNALARINDA ENERJİ VERİMLİLİĞİ PROJESİ (KABEV) – 2" projesi kapsamında üniversitemizin İstiklal Yerleşkesinde ve ilçelerdeki bazı birimlerde enerji verimliliği çalışması yapılacaktır. Bu kapsamda Bakanlık tarafından binaların enerji verimliliği yenilemeleri, enerji performans sınıfının (Enerji Kimlik Belgesi - EKB) belirlenmesi, yatırım odaklı enerji etüt raporlarının hazırlanması, devreye alma, ölçme ve doğrulama, planları, tadilat uygulama projeleri (mimari, statik, mekanik ve elektrik tesisat projeleri), teknik şartnamelerin, metraj ve yaklaşık maliyet listelerinin hazırlanması, ve proje düzeyindeki Çevresel ve Sosyal Yönetim Planlarının hazırlanması, planlanan yenileme çalışmalarıyla ilişkili çevresel ve sosyal risklerin ve etkilerinin belirlenmesi, iş sağlığı ve güvenliği planları ve sosyal hususların yönetimi hususlarında üniversitemiz desteklenecektir. Fakültemizin mevcut binasının da dahil olduğu projede enerji verimliliği çalışmaları yapılacaktır. Bu kapsamda ilgili projeye yöneticiliği fakültemiz öğretim üyesi tarafından yapılan Yenilenebilir Enerji Kaynakları ve Teknolojileri UAM bünyesinde farklı bölümlerden öğretim üyelerimizin katkıları ile destek olunmaktadır. (Ocak 2025)



KAMU BİNALARINDA ENERJİ VERİMLİLİĞİ YENİLEMELERİ İÇİN ENERJİ
ETÜTLERİNİN VE TEKNİK TASARIMLARIN HAZIRLANMASI DANIŞMANLIK
HİZMETLERİ – GRUP 4: BURDUR

Referans No:

EEP2/WB/MOEU/CQS-DES-04

İŞ TANIMI

10. "Burdur Bahçeşehir Koleji Robotik Kulübü, Yenilenebilir Enerji Konusunda Bilgi Aldı.

Burdur Bahçeşehir Koleji Robotik Kulübü öğrencileri, katılacakları "Fibonacci International Robot Olimpiyatları" öncesinde yenilenebilir enerji kaynakları hakkında bilgi edinmek amacıyla Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümümüzü ziyaret etti.

Ziyaret kapsamında, Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Gökhan Yılmaz bölümü tanıtırken, Enerji Sistemleri Mühendisliği öğrencilerinden Ünal Ural ve ekibiyle birlikte başarıyla tamamladıkları TÜBİTAK 2209-A Öğrenci Projesi kapsamında geliştirilen modüler fotovoltaik sistem hakkında bilgilerin tanıtımı yapıldı. Ayrıca, Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü'nde bulunan "Yenilenebilir Enerji Sistemleri Laboratuvarı"ndaki deney düzenekleri kullanılarak yenilenebilir enerji kaynakları ve teknolojileri konusunda uygulamalı bilgiler verildi.

Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi (MAKÜ) Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü ziyaret sonrasında katıldıkları "Fibonacci International Robot Olimpiyatları"nda ikincilik derecesi kazanmışlardır.

Bu süreçte öğretim üyemizin bir nebze de olsa katkısı bulunduysa bunun gururunu yaşadığımızı ifade etmek isteriz. MAKÜ akademisyenleri olarak geleceğin bilim insanları ve mühendisleri olmaya aday genç araştırmacılara başarılar dileyerek, ilerleyen dönemlerde birlikte çalışma temennisinde bulunuyoruz.

(Şubat 2025)





11. Fakültemiz Mimarlık bölümü ile Varollar Group | Süt & Yem, Lojistik, Mermer Ocağı, Restaurant, İnşaat arasında Antalya'da bulunan bir alan ile ilgili Avan projesi çalışması yürütülmektedir. Mimarlık bölümümüz öğretim elemanları, lisans ve yüksek lisans öğrencilerinin katılımı ile birlikte gerçekleştirilen toplantıda Varollar Group | Süt & Yem, Lojistik, Mermer Ocağı, Restaurant, İnşaat firması sahibi Baki VAROL gerçekleştirilecek Avan projesi ile ilgili bilgiler verdi. Fakültemiz Mimarlık bölümü öğretim elemanları ve öğrencilerinin fikirleri ile oluşturulacak proje ile teorik bilgilerin hayata uygulanması sağlanabilecektir.

Öğrencilerimizin ve öğretim elemanlarımızın fikirleri ve katkısı ile gerçekleştirilmesi planlanan ortak çalışma sahada ilgili alanın gözlenmesi ile devam edecektir.

(5 Mart 2025)



12. Fakültemiz, Geleceğin Mühendis Adaylarını Ağırladı

Fakültemiz, 7 Ağustos 2025 Perşembe günü Destan Dans ve Sanat Merkezi yaz okulu öğrencilerini ağırlayarak bilimin ve teknolojinin kapılarını minik misafirlerine açtı. Çocukların neşeli kahkahalarıyla dolan kampüsümüz, geleceğin mühendis adaylarına ev sahipliği yapmanın mutluluğunu yaşadı.

Ziyaret programı kapsamında, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümümüz öncülüğünde minik öğrenciler için özel bir etkinlik düzenlendi. Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Doç. Dr. Ahmet ÇİFCİ, çocukların anlayabileceği bir dille temel elektrik prensiplerini anlattıktan sonra onlarla birlikte basit bir elektrik devresi kurma uygulaması gerçekleştirdi. Kendi elleriyle kurdukları devrenin ışığını yaktıkları andaki heyecanları ve merak dolu bakışları, etkinliğin en unutulmaz anı oldu. Bu uygulamalı atölye sayesinde çocuklar, bilimin ne kadar eğlenceli ve somut olabileceğini deneyimleme fırsatı buldu. Etkinliğin ardından Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı Doç. Dr. Asım Gökhan YETGİN, minik misafirlerimize Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünü gezdirdi. Doç. Dr. Asım Gökhan YETGİN, mühendisliğin ne olduğu, bir mühendisin neler yaptığı ve teknolojinin hayatımızdaki yeri gibi konularda çocuklara ilham verici bilgiler aktardı. Laboratuvarlarımızı ve dersliklerimizi büyük bir ilgiyle gezen öğrenciler, merak ettikleri tüm soruları sorma imkânı buldu.

Neşeli ve öğretici bir atmosferde geçen ziyaret, fakültemizin topluma katkı ve bilimi sevdirmeye misyonu çerçevesinde düzenlediği anlamlı etkinliklerden biri olarak kayıtlara geçti. Etkinlik, hatıra fotoğrafı çekiminin ardından sona erdi. Destan Dans ve Sanat Merkezi'nin değerli öğrencilerine, öğretmenlerine ve yöneticilerine bu keyifli ziyaretleri için teşekkür eder, bilime ve sanata olan ilgilerinin hayat boyu sürmesini dileriz. (12 Ağustos 2025)





13. Fakültemiz Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Can BİNGÖL, Burdur Alpaslan Ali Can Bilim ve Sanat Merkezinde Düzenlenen Konferansa Konuşmacı Olarak Katıldı

Burdur Alpaslan Ali Can Bilim ve Sanat Merkezinde yürütülen bilimsel ve teknolojik eğitim faaliyetleri kapsamında, öğrencilerin makine öğrenmesi ve robotik alanlarında bilgi ve farkındalıklarını artırmaya yönelik bir konferans düzenlendi.

Konferansa, Fakültemiz Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Can BİNGÖL konuşmacı olarak davet edildi. "Makine Öğrenmesi ve Yeni Nesil Teknolojiler" başlıklı sunumunda, alanın güncel uygulamalarını, teknoloji dünyasındaki dönüşümleri ve geleceğe yönelik öngörülerini öğrencilere aktardı.

Etkinlik, öğrencilerin ileri teknoloji alanlarına olan ilgisini desteklemesi açısından büyük önem taşımaktadır.

(12 Aralık 2025)





14. Fakültemiz Makine Mühendisliği Bölümü'nden Geleceğin Mühendislerine İlham Veren Sosyal Sorumluluk Etkinliği

Fakültemiz MAKÜ Makine Mühendisliği Bölümü organizasyonunda, ortaokul öğrencilerinin fen ve mühendislik alanlarına olan ilgilerini artırmak ve farkındalık oluşturmak amacıyla anlamlı bir sosyal sorumluluk etkinliği hayata geçirildi. Üniversitemizin ve fakültemizin “Evrensel Bilgiden Toplumsal Katkıya” söylemi doğrultusunda gerçekleştirilen bu etkinlik; üniversitemizin yalnızca akademik bilgi üreten bir kurum olmadığını, aynı zamanda sahip olduğu akademik bilinçle topluma değer katan bir anlayışla hareket ettiğini bir kez daha göstermiştir.

12–13 Aralık 2025 tarihlerinde gerçekleştirilen etkinlik ve eğitim kapsamında, fakültemiz Makine Mühendisliği Bölümü öğrencileri ve Autodesk firmasından Teknik Öğretmen Hasan ER; ilimiz Askeriye Ortaokulu öğrencilerine 3D kalem yazıcılar ve VR teknolojileri ile küçük kardeşlerine rehberlik ederek mühendislik, fen ve teknoloji alanlarına yönelik ilham verici ve çok kıymetli bir farkındalık oluşturmuşlardır.

“Hayal kuran çocuklar, geleceği inşa eden mühendislere dönüşür” düşüncesinden hareketle Makine Mühendisliği Bölümü öğrencilerimiz, ortaokul öğrencilerinin ufuklarını genişleterek hayallerine dokunma fırsatı bulmuşlardır.

Etkinliğin ikinci aşamasında, Autodesk firmasından Teknik Öğretmen Hasan ER, fakültemiz öğrencilerine modelleme, üretim ve endüstriyel tasarım konularında eğitim vermiştir. Etkinlik ve eğitim sonunda Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ahmet UYUMAZ, destek ve katkılarından dolayı Autodesk firmasından Hasan ER’e teşekkür plaketi takdim etmiştir.

Bu anlamlı etkinliğin hayata geçirilmesinde emeği geçen Makine Mühendisliği Bölümü’ne ve öğretim elemanlarımıza; büyük bir özveri ve fedakârlıkla eğitimin ve etkinliğin gerçekleşmesini sağlayan Teknik Öğretmen Hasan ER’e; öğrencilerin gelişimini her zaman ön planda tutan, çocuklarımızın hayallerine dokunmamıza vesile olan Sayın Müdürümüz Selahattin ÇELİK’e ve okulun değerli öğretmenlerine; sosyal sorumluluk bilinciyle örnek bir duruş sergileyen Makine Mühendisliği Bölümü öğrencilerimize gönülden teşekkür ederiz.

(12-13Aralık 2025)



