



DİYARBAKIR
TEKNİK BİLİMLER
MESLEK YÜKSEKOKULU

E-BÜLTEN



LİLA COSMETİCS GROUP FABRİKASI'NA TEKNİK GEZİ



Sanayi Okul işbirliği kapsamında, Dicle Üniversitesi Diyarbakır Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Saç ve Güzellik Hizmetleri Bölümü 2. Sınıf öğrencileri tarafından Organize sanayi bölgesinde bulunan Lila Cosmetics Group'a teknik gezi düzenlendi.

Lila Cosmetics Group Teknik Eğitim Mühendisi tarafından fabrikanın gelişimi Diyarbakır'da kurulum aşamaları ve ürün yelpazesi hakkında bilgi verildi daha sonra fabrikada üretim, ürün paketlenme, tasarım, ulaşım ve AR&GE alanlarıyla ilgili departmanlar tanıtıldı, öğrenciler bilgilendirildi. Öğrencilere kendi ürün gruplarının bulunduğu hediye paketleri dağıtıldı. Atölye uygulamalarında öğrencilerin kullanmaları için ürün çeşitlerinden Teknik Bilimler MYO'daki atölyeye ürün hibe edildi.

PROYEM FABRİKASI'NA TEKNİK GEZİ



Proyem Fabrikasına teknik gezi yapılarak; öğrencilerin iş sektörünü yerinde tanınması, mesleki farkındalık bilincinin gelişmesi iş sağlığı ve güvenliği bilincinin oluşturulması ve mesleki motivasyonlarının artırılması amaçlanmıştır.

JİBER'E TEKNİK GEZİ



Teknik gezi kapsamında öğrenciler; örme yüzey üretiminden tasarıma, kalıp hazırlama ile model uygulama süreçlerinden nihai ürünün kalite kontrol aşamalarına kadar üretim zincirinin tüm evrelerini yerinde inceleme fırsatı buldu. Örme yüzeyler ve çorap üretim süreçlerine de dahil öğrenciler uygulama proseslerini yerinde görme imkânı bulmuştur.

GELİŞİM ÖRME FİRMASINA TEKNİK GEZİ



Gerçekleştirilen teknik gezide öğrenciler, triko örme makineleri, remayöz makineleri ve çeşitli özel üretim ekipmanlarını yerinde inceleme fırsatı buldu. Üretim sürecinin aşamalarını gözlemleyen öğrenciler, tekstil teknolojilerinde kullanılan modern makinelerin işleyişi ve kalite kontrol süreçleri hakkında detaylı bilgi edindiler.

Ziyaret kapsamında fabrikanın üretim birimleri gezilerek, iplik olarak alınan hammaddenin örmeye örme yüzeylerin konfeksiyon işlemlerinin bütününe inceleme, ütü paket süreçlerini kalite güvence işlemlerinin uygulamalı örnekleri gözlemlendi. Bu sayede öğrenciler, tekstil sektöründeki yenilikçi üretim anlayışlarını ve sanayide dijitalleşme eğilimlerini yerinde görme imkânı elde ettiler.

DİYARBAKIR STADYUM'UNA TEKNİK GEZİ



Park ve Bahçe Bitkileri Bölümü 2. sınıf öğrencileri, "Çim Bitkileri" dersi kapsamında uygulamalı öğrenimi desteklemek Diyarbakir Stadyumu'na teknik bir gezi düzenlemiştir. Bu teknik gezide öğrenciler, profesyonel ölçekte bir çim tesisinin planlanması, kurulumu ve bakım süreçleri hakkında yerinde gözlem yapma fırsatı bulmuşlardır.

Stadyum yetkililerinden alınan bilgiler doğrultusunda, hibrit çim sistemleri, sulama ve drenaj altyapısı, biçim teknikleri ve sezonluk bakım uygulamaları gibi konularda detaylı sunumlar gerçekleştirilmiştir. Ayrıca, çim seçiminde kullanılan türler ve bu türlerin iklim koşullarına adaptasyon süreci hakkında teknik bilgiler de paylaşılmıştır.

ZİRAAT FAKÜLTESİ UYGULAMA SERALARI ZİYARETİ



Park ve Bahçe Bitkileri Bölümü 1. sınıf öğrencileri, "Peyzaj Teknikerliği" dersi kapsamında öğrencilerle birlikte Ziraat Fakültesi'ne bağlı araştırma ve üretim seraları ziyaret edilmiştir. Gezi sırasında, farklı bitki türlerinin yetiştirilme koşulları, modern sera teknolojileri, iklim kontrol sistemleri ve bitki üretim süreçleri hakkında uygulamalı bilgiler edinilmiştir.

Öğrenciler, teorik derslerde ele alınan yetiştiricilik prensiplerini yerinde gözlemlene fırsatı bularak mesleki bilgi ve becerilerini geliştirmiştir. Ayrıca, sera ortamında sürdürülebilir üretim teknikleri, hastalık-zararlı yönetimi ve sulama yöntemleri üzerine uzmanlar tarafından bilgilendirme yapılmıştır.

FİDAN GRUP FİRMASI'NA TEKNİK GEZİ



Sulama dersi kapsamında, modern sulama sistemleri alanında faaliyet gösteren Fidan Grup firmasına teknik bir gezi gerçekleştirmiştir. Gerçekleştirilen bu etkinliğin amacı; öğrencilerin teorik derslerde edindikleri bilgileri, uygulama alanında gözlemlmelerini sağlamak ve mesleki farkındalıklarını artırmaktır.

Teknik gezi süresince öğrencilere; damla sulama, yağmurlama sulama ve otomatik sulama sistemleri hakkında detaylı bilgiler verilmiş, sistemlerin tasarımı, kurulumu ve bakım süreçleri firma yetkilileri tarafından uygulamalı olarak anlatılmıştır. Ayrıca sulama sistemlerinin bitki gelişimi, su tasarrufu ve sürdürülebilir peyzaj uygulamalarındaki önemi vurgulanmıştır.

SUMO ROBOT YARIŞMASI DÜZENLENDİ

Bilgisayar Teknolojileri Bölümü Bilgisayar Programcılığı Programı Bilgisayar Donanımı dersi kapsamında "SUMO ROBOT YARIŞMASI" Etkinliği düzenlendi.

TUDENT ACCESS DICLE ÜNİVERSİTESİ 1973 Diyarbakir Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

Bilgisayar Teknolojileri Bölümü
Bilgisayar Programcılığı
Bilgisayar Donanımı Dersi Kapsamında

2025-2026 Bahar Dönemi
"SUMO Robot Yarışması"

Katılan Robotlar

TEKRON PIS HERİF KRALIÇE

BMYO 1. Kat Bilgisayar Atölyesi

21 Mayıs Perşembe
Saat :13.00

Hakem
Dr. Aziz Mahmut YÜCELEN

DICLE ETKİNLİK GÜNLERİ "ROBOTİK TEKNOLOJİLERİ ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ

Dicle Üniversitesi TEAMS UP Kulübü tarafından düzenlenen Dicle Etkinlik Günleri kapsamında, 6-7 Mayıs 2025 tarihlerinde 15 Temmuz Kültür ve Kongre Merkezi'nde Robotik Teknolojileri Çalıştayı gerçekleştirildi. Etkinliğin birinci gününde dünyaca ünlü bilim insanı Prof. Dr. İsmail Hakkı AYDIN sunum yaptı. Diğer günlerde ise İstanbul Teknik Üniversitesi Teknoloji Kulübü tarafından çalıştay faaliyetleri yürütüldü.

DİCLE ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş. İLE İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM (3+1) PROTOKOLÜ İMZALANDI

Dicle Üniversitesi Teknik Bilimler MYO Elektrik ve Enerji Programı olarak, 31.01.2025 tarihinde öğrencilerimizin sektörde uygulamalı deneyim kazanmasını sağlamak amacıyla Dicle Elektrik Dağıtım A.Ş. ile işletmede mesleki eğitim (3+1) protokolü imzalandı. Bu iş birliği sayesinde, 3+1 kapsamında 4. dönemde şartları sağlayan öğrencilerimiz Dicle Elektrik Dağıtım A.Ş.'de staj yaparak teorik bilgilerini sahada uygulama fırsatı bulacak.

Protokol imza törenine Teknik Bilimler MYO Müdürü Prof. Ahmet YARDIMEDEN, Dicle Elektrik Dağıtım A.Ş. İnsan Kaynakları Müdürü Betül GÜNEŞ, İş Ortağı Yöneticisi Mehmet Bilal KILIÇ, İş Ortağı Uzmanı Şeyma Nur GÜNEŞ, Eğitim Uzmanı Betül KOÇAGA, Elektrik ve Enerji Bölüm Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Heybet KILIÇ, Doç. Dr. Mehmet Emin ASKER, Öğretim Görevlileri Ömer Faruk ÖZCAN, Yahya AKIL ve İlhami POYRAZ katılım sağladı.



ARGE-SANAYİ VE TEKNOLOJİ FUARI DÜZENLENDİ

17 Ocak 2025 tarihinde Organize Sanayi Müdürlüğü Konferans Salonunda Dicle Teknokent firmaları ve Dicle Üniversitesi birimleri tarafından, sanayideki sektörler üretim verimini artırma açısından yeni bakış açıları kazandırabilecek potansiyel Ar-Ge çalışmalarının tanıtılması amacıyla Arge-Sanayi ve Teknoloji Fuarı düzenlenmiştir.



MESLEK YÜKSEKOKULUMUZ VE LUNAS PEYZAJ FİRMASI ARASINDA PROTOKOL İMZALANDI

Dicle Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Peyzaj ve Süs Bitkileri Yetiştiriciliği Programı ile Diyarbakır'da faaliyet gösteren Lunas Peyzaj Şirketi arasında yapılan görüşmeler neticesinde 25 Nisan 2025 tarihinde iş birliği protokolü imzalandı. Protokol kapsamında, 3+1 eğitim modeline dahil olan ve 4. dönemi tamamlayan öğrenciler, Lunas Peyzaj'ın sorumluluğunda bulunan üretim ve uygulama alanlarında staj yaparak, teorik bilgilerini saha uygulamaları ile pekiştirme imkanı elde edecekler.

Protokol imza törenine; Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürü Prof. Dr. Ahmet YARDIMEDEN, Lunas Peyzaj Firma Yetkilisi Abdullah YILMAZ, Park ve Bahçe Bitkileri Bölüm Başkanı Doç. Dr. Ahmet KOÇ ve Peyzaj ve Süs Bitkileri Yetiştiriciliği Program Başkanı Öğr. Gör. Dr. Talip TURNA katılım sağladı.



İÇ MEKÂN TASARIMI PROGRAMI ÖĞRENCİLERİNİN ZERZEVAN KALESİ ZİYARETİ

Dicle Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Tasarım Bölümü İç Mekân Tasarımı Programı, 30 Eylül 2025 Salı günü "İç Mekân Tasarımı II" dersi kapsamında Diyarbakır'ın önemli kültürel miraslarından Zerzevan Kalesi'ne teknik gezi gerçekleştirdi.

Etkinlik, öğrencilerimizin hem mesleki becerilerini geliştirmesine hem de kentin kültürel değerlerini tanımasına katkı sağlamıştır.



MESLEK YÜKSEKOKULUMUZ İLE GELİŞİM ÖRME ARASINDA İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ İMZALANDI

Dicle Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Tekstil Giyim Ayakkabı ve Deri Bölümü, Tekstil Programı ile Diyarbakır'da faaliyet gösteren Gelişim Örme firması arasında yapılan görüşmeler neticesinde 01.10.2025 tarihinde iş birliği protokolü imzalandı. Protokol kapsamında, 3+1 eğitim modeline dâhil olan ve 4. dönemi tamamlayan öğrenciler, Gelişim Örme'nin sorumluluğunda bulunan üretim ve uygulama alanlarında staj yaparak, teorik bilgilerini saha uygulamaları ile pekiştirme imkânı elde edecekler.



YENİ BİLGİSAYAR LABORATUVARIMIZ KURULDU

Diyarbakır Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulumuzun gelişen teknolojiyi yakalayabilmesi için Meslek Yüksekokulumuz eğitim-öğretim faaliyetlerinde kullanılmak üzere yüksek teknolojik özelliklere sahip 30 kişilik bilgisayar laboratuvarı kurulmuştur.



DİCLE ÜNİVERSİTESİ'NDE 4 ÖNLİSANS PROGRAMI “MEDEK” AKREDİTASYONU ALDI

Dicle Üniversitesi bünyesinde yer alan meslek yüksekokullarında yürütülen dört önlisans programı, 2026 yılı itibarıyla Mesleki Eğitim Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MEDEK) tarafından akredite edildi. Akreditasyon süreci kapsamında programların eğitim kalitesi, akademik yeterliliği ve sektörel uyumu değerlendirilerek ulusal/uluslararası standartlara uygunluğu tescillendi.

Bu kapsamda, Diyarbakır Sosyal Bilimler MYO Turizm ve Otel İşletmeciliği Programı, Diyarbakır Teknik Bilimler MYO Bilgisayar Programcılığı Programı, Çermik MYO Bankacılık ve Sigortacılık Programı ile Ergani MYO Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Programı MEDEK akreditasyonu almaya hak kazandı.





DİYARBAKIR
TEKNİK BİLİMLER
MESLEK YÜKSEKOKULU