

Öğrenciler Hem Tasarladı Hem Sergilediler



Fırat Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu tekstil öğrencilerinin yıl boyunca tasarladığı kıyafetler, Atatürk Kültür Merkezi'nde düzenlenen defilede sergilendi.

Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Tekstil Teknolojisi ve Kadın Kolları iş birliğiyle düzenlenen defilede yaz ve kış kreasyonlarından oluşan kıyafetler, davetlilerin beğenisine sunuldu.

Tekstil bölümü öğrencilerinin hem tasarlayıp hem mankenliğini yaptığı defile, gece kıyafetlerinin gösterilmesiyle başladı. Erkek mankenlerin podyum performansı ve giydiği kıyafetler davetlilerin beğenisini kazandı. Bayan öğrenciler de defilede çalışmalarını sergileme imkânı buldu. Siyah ve beyaz renklerin ağırlıklı olarak tercih edildiği defilede ayrı ayrı mevsimlerde giyilebilecek farklı tonlarda kıyafetler

sergilendi. Düzenlenen geceye, Fırat Üniversitesi Rektör Vekili Prof. Dr. Ahmet Kazez, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürü Doç. Dr. Hasan Gül, Kadın Kolları Başkanı Günay Demirdağ, Fırat Üniversitesi Kadın Kolları üyeleri, Fırat Üniversitesi yöneticileri, öğretim elemanları, öğrenciler ve çok sayıda davetli katıldı.

Öğrenciler Kompozit Malzemeden Kayık Yaptı



Fırat Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği bölümü öğrencileri ders projesi kapsamında, kompozit malzemeden kayık yaptı.

Uçak sanayisinden silah sanayisine kadar birçok alanda kullanılan ve çürüme özelliği olmayan kompozit malzeme, Fırat Üniversitesi Makine Mühendisliği bölümü öğrencilerinin ilgisini çekerek, bu malzemeden proje kapsamında kayık ve santraç masası yapmalarını sağladı.

Fırat Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Haşim Pıhtılı, kompozit malzemenin şu an dünyada sır gibi saklanan bir malzeme olduğuna dikkat çekerek, bu malze-

menin uçak, silah ve roket sanayisinde önemli bir yere sahip olduğunu söyledi. Öğrencilerle birlikte kompozit malzemeden kayık, santraç masası ve boru imal ettiklerini belirten Yrd. Doç. Dr. Haşim Pıhtılı, "Yaptığımız kayık tamamen el yapımıdır. Hiçbir makine kullanmadan bu kayığı yapmayı başardık. Basit olarak görülebilir ama asıl olan bunu kompozit malzemeden yapmamızdır. Santraç masası, boru imalatı yapabiliyoruz. Dünya artık tamamen çelikten çıkıp genellikle kompozit malzemeye yönelmekte. 1946 yılında ilk defa Amerika bu malzemeyi roket ve daha sonra tank yapımında kullanmıştır. Burada bizim yapmış olduğumuz bir

öğrenci projesinde sadece kompozit malzemeyi kullanarak, dünyanın üzerinde durduğu bu malzemenin önemini ortaya çıkarmaktı. Kompozit malzemeden imkân verildiği zaman neler yapabileceğimizi ortaya çıkarmak istedik. Boru üretiminden, araba yapımına kadar her şeyi yapabileceğimizi söyleyebilirim. Uçaklar, hızlı trenler, baristik füzeler dahil kompozit malzemeden yapılmaktadır. Kompozit malzemeler çok çeşitli özelliklere sahiptir. Hafif olması, mukavemet açısından yüksek olması, ısı katsayısı açısından değişik bir malzeme olması ve en önemlisi bu malzemenin çürüme özelliğinin olmamasıdır." dedi.

Çocuklar Gökyüzünde Özgürleşti



Fırat Üniversitesi Eğitim Fakültesi'nin yürüttüğü Topluma Hizmet Uygulamaları dersi kapsamında, Fen Bilgisi Öğretmenliği 3. sınıf öğrencileri, "Çocuklarla El Ele Uçurtmalar Göklere" isimli projeleri ile farklı bir hizmete imza attılar.

Proje kapsamında Eğitim Fakültesi öğrenciler, Aile ve Sosyal Politikalar İl Müdürlüğü'ne bağlı Sevgi Evleri Çocuk Yuvası ve Kız Yetiştirme Yurdu öğrencileri ile Mezre İlköğretim Okulu özel eğitim sınıfı öğrencilerini uçurtma şenliğinde buluşturdular.

Çocuklar hep birlikte gökyüzü semalarında uçurtma uçurup gönüllerince eğlendi. Uçurtma şenliğinde uçurtma dağıtımının yanı sıra çocuklara meyve suyu ve kek ikramı yapıldı.

Fırat Üniversitesi Kampüsü'nde yapılan uçurtma şenliğine, Eğitim Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Rifat Çolak, Dekan Yardımcısı Yrd. Doç. Dr. İsmail Türkoğlu,

Topluma Hizmet Uygulamaları Dersi Fakülte Koordinatörü Doç. Dr. Erdal Canpolat, Sevgi Evleri Çocuk Yuvası ve Kız Yetiştirme Yurdu öğretmenleri, Mezre İlköğretim Okulu özel eğitim sınıfı öğretmenleri ve çok sayıda öğrenci katıldı.

Proje Koordinatörü Doç. Dr. Erdal Canpolat, yaptıkları her projede kendilerine destek veren Fırat Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Kutbeddin Demirdağ'a teşekkür ettiğini belirterek, "Günümüzde her şeyin giderek sanal olduğu bir dünyada yaşıyoruz. Çocuklarımız da malesef bu sanal dünyanın her gün daha fazla esiri oluyorlar. Çocuklarımızı uçurtma şenliği ile gökyüzünde özgürleştirmek istedik ve gerek sosyal, gerek kültürel ve sportif etkinlikler ile bu çocukların daha mutlu olabilmeleri için elimizden gelen her türlü gayreti göstereceğiz. Bu projede emeği geçen herkese teşekkür ediyoruz." dedi.

NetAcad Programını Bitirenlere Sertifika Verildi

Fırat Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi, Cisco Networking Academy (NetAcad) bünyesinde verilen "CCNA sertifikasyon" programının ilk dönem eğitimleri tamamlandı.

Cisco CCNA Programı kapsamında eğitim alıp, Amerika merkezli yapılan sınavlardan başarılı olan öğrencilere, Fırat Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi (FÜSEM) Müdürü Yrd. Doç. Dr. Çetin Gençer ve Cisco Networking Academy Koordinatörü ve eğitmeni Yrd. Doç. Dr. Resul Daş tarafından uluslararası geçerliliği olan CCNA Discovery sertifikaları verildi.

FÜSEM Müdürü Yrd. Doç. Dr. Çetin Gençer, Cisco Ağ Akademisi Programı'nın (Cisco Network Academy Program), bilgi teknolojileri ve bilgisayar ağları kurulumu, işletimi alanlarında var olan ve gün geçtikçe artan yetişmiş insan gücü açığını kapatmak ve bu konularda uzmanlaşmak isteyen kişilere bir fırsat yaratmak amacıyla dünya çapında yürütülen kapsamlı bir eğitim programı olduğunu belirtti.

Yrd. Doç. Dr. Gençer, "Cisco Systems, dünya çapında ağ (network) çözümleri sunan bir şirkettir. Cisco Systems'in sunduğu sertifikasyon sistemi yine tüm



dünyada geçerli olan ve Cisco Certified elemanların iş bulmasında kolaylık sağlayan bir içeriğe sahiptir. Bu sertifikasyon sistemi CCNA (Cisco Certified Networking Associate), CCNP (Cisco Certified Networking Professional) ve CCIE (Cisco Certified Internetworking Expert) seviyelerinden oluşmaktadır." dedi.