

BEIRA INTERIOR ÜNİVERSİTESİ ÖĞRENCİLERLE ENDÜSTRİ ARASINDA BAĞLANTI KURAR



Portekiz'in Covilhã kentinde düzenlenen MOVE-UP'14 Defilesinde, UBI Moda Tasarımı ve UBI/IADE-U Markalaşma ve Moda Tasarımı yüksek lisans programlarından öğrencilerin koleksiyonları yer aldı. Tasarımcı: David Pinto. Model: Nuno Moreira, Best Models Ajansı.

PROFİL

Beira Interior Üniversitesi (UBI), 1975 yılından bu yana bilim ve tekstil teknolojisi alanında öğrenciler yetiştirmektedir. Okul, Portekiz'in Covilhã Kentinde—uzun tekstil endüstrisi geleneğinden ötürü lakabı "Portekiz'in Manchester'ı"dır—bulunmaktadır ve aslen yerel endüstriyi desteklemek üzere tekstil mühendisliği alanında kurslar veren bir teknik okul olarak kurulmuştur. 1986 yılında tam teşekküllü bir üniversiteye dönüşmüş ve o tarihten beri müfredatını genişleterek hem Tekstil ve Konfeksiyon Tasarımı hem de Moda Tasarımı alanında programları bünyesine eklemiştir. UBI'nın misyonu eğitim, öğretim ve araştırmanın harmanlanmasıyla yüksek düzeyde vasıflı bireyler yetiştirmektir.

YER

Covilhã, Portekiz

ÖNE ÇIKAN

UBI ile Lectra arasındaki ortaklık 20 yıl önce, UBI'nın Bilim ve Tekstil Teknolojisi bölümü Tekstil ve Konfeksiyon Tasarımı programını açtığında başlamıştır. Bugün söz konusu bölümün çeşitli programlarına kayıt yaptıran öğrenciler Lectra'nın tasarım, kalıp hazırlama ve üretim planlama çözümleri konusunda eğitim almaktadırlar ve Moda Tasarımı Yüksek Lisans öğrencileri, son sınıf projelerini oluştururken Modaris'i, Lectra'nın 3D sanal prototip hazırlama çözümünü kullanmaktadır. UBI öğrencileri, Lectra çözümleri ile uygulama becerilerini geliştirmekte, böylece işgücüne dahil olduklarında bir rekabet avantajı kazanmaktadır.

LECTRA ÇÖZÜMLERİ

Kaledo® Modaris®
3D Diamino® Optiplan®

UBI Bilim ve Tekstil Teknolojileri Bölümü Başkan Yardımcısı ve Moda Tasarımı lisans ve yüksek lisans programları Direktörü Madalena Pereira'ya göre, UBI'nın müfredatının arkasında yatan tek bir belirleyici güç var: endüstri. Kendisi şunları dile getirmektedir: "Bizim politikamız, endüstri ile bağlantılı olmaktır. Bu olmadan eğitim anlamını yitirir."

UBI'nın Lectra ile olan uzun süreli ortaklığı bu politikayı yansıtmaktadır. Pereira açıklamasına şu sözlerle devam etmektedir: "Portekiz endüstrisi özellikle Lectra ile çalışmakta, dolayısıyla bizim tercihimiz de Lectra oldu. Bizim endüstri için insan yetiştirmemiz gerekli, bu yüzden öğrencilerimizi endüstrinin kullandığı çözümler konusunda eğitiyoruz." UBI'nın öğrenme konusundaki uygulamalı yaklaşımı, okula büyük fayda sağlamıştır. Pereira'ya göre, yerel firmaların çoğu, kendi personelleri arasında en az bir UBI mezunu saymaktadır ve istatistikler, öğrencilerin UBI'ya diğer okullara göre giderek daha çok tercih ettiklerini göstermektedir.

GERÇEK DÜNYADAKİ İŞLER İÇİN GERÇEK DÜNYADAN ARAÇLAR

UBI'nın Moda Laboratuvarı CAD lisans programı ve Moda CAD 3B yüksek lisans programındaki öğrenciler Lectra çözümlerini kullanarak kendi koleksiyonlarını geliştirmekte ve kesim planlarının

“ UBI, öğrencilere Lectra çözümlerini öğrenme ve onlarla çalışma fırsatı vermekte—bu, iş bulma yönünde büyük bir adım! ”

hazırlanması konusunda uygulama yapmakta, tasarımlarını gerçek bir imalat ortamına gönderilecekmiş gibi ele almaktadırlar. UBI'nın Bilim ve Tekstil Teknolojileri Bölümü Başkanı Rui Miguel, bunun pratik, uygulamalı becerileri geliştirmesi sebebiyle stratejik bir karar olduğunu ifade etmektedir. Miguel şunları söylemektedir: "Lectra ile olan ortaklığımız bizim için bütünüyle hayatidir. Bize, öğrencilerimizi yetiştirmek için gerekli temel araçları vermektedir." Kendisi, mezun olduktan sonra öğrencilere çeşitli kapılar açabileceği için teknolojiyle yaratma ve geliştirmenin nasıl yürütüleceğini öğrenmek önemlidir, eklemesinde bulunmaktadır.

ENDÜSTRIDE KENDINE YER EDİNMEK

UBI'nın programının güçlü yönlerinden biri, endüstri ortaklığı üzerine güçlü bir biçimde odaklanması ve staj eğitimi programında çok sayıda UBI öğrencisi bulunan, Lectra müşterisi ve konfeksiyon imalatçısı Twintex gibi gerçek dünyadaki işverenlerle öğrenciler arasında bağlantı kurmasıdır. "Lectra ile çalışmak, endüstri hakkında daha fazla bilgi sahibi olmamıza olanak vermektedir; çünkü Lectra doğrudan endüstri ile çalışmaktadır. Ortaklığımız, endüstride varlık göstermemize de imkan vermektedir." sözleri Pereira'ya aittir.

3D: BİR AYAĞI GELECEĞE SAĞLAM BİR ŞEKİLDE BASMAK

Pereira anımsıyor: "Modtissimo'ya [Portekiz'deki bir kumaş ve aksesuar fuarı] bir ziyaretim sırasında bir demo izledim ve geri döndüğümde şöyle dedim: "Bizde 3D olmalı! Bir üniversite olarak piyasanın ilerisinde olmamız gerekir.



Modada Lectra

Moda ve hazır giyim alanında 40 yıllık deneyim sahibi olan Lectra'nın misyonu, 21. yüzyılın güçlülerini karşılayabilecek komple bir tasarım, geliştirme ve üretim çözümleri yelpazesini sunmaktır. İlk yaratıcı kıvılcımdan son ürüne kadar, profesyonel servislerimiz süreci baştan sona ele alır. Yirmi dört saat süre optimizasyonu için, 100'den fazla ülkedeki müşterilerimizin günlük faaliyetlerini destekleriz. Hızlı modadan lüks hazır giyime kadar Lectra'nın genç giyim, spor, denim ve iç giyim gibi çeşitli pazarlardaki 23.000 müşterisi akla gelebilecek her geliştirme ve satın alma modelini sunar. Tedarikçi ve üretici olmanın yanı sıra bunların tüm sevdiğiniz markalar ve alışveriş ettiğiniz mağazalardır.

ÖĞRENCİ KÖŞESİ



UBI mezunlarından Benilde Reis, Daniela Fonseca ve Liliana Pina (soldan sağa); hepsi konfeksiyon imalatçısı ve Lectra müşterisi olan Twintex'te kalıp hazırlama uzman yardımcısı olarak çalışmaktadır.

“ UBI'nın büyük katma değerlerinden biri, öğrencilere Lectra çözümlerini öğrenme ve onlarla çalışma fırsatı vermesidir. Bu, iş bulma yönünde büyük bir adım! ” Bu coşkulu sözlerin sahibi, UBI Konfeksiyon Tasarımı yüksek lisans programı mezunu Liliana Pina. Liliana, Portekiz üniversitesinde gördüğü kapsamlı eğitim sayesinde, Aralık 2013'ten beri, giysi imalatçısı Twintex'te kalıp hazırlama uzman yardımcısı olarak çalışmakta. "Yüksek lisans programımı tamamlarken koleksiyonumdaki kalıpların bazılarını yaratma aşamasında Modaris'i kullandım. Görüşmem sırasında portföyümü Twintex'e gösterdiğimde bu bir artı olarak görüldü."

Bu ilk tanışmadan beri 3D teknolojisi UBI'nın müfredatının önemli bir bileşeni olmuştur ve okulun Moda Tasarımı yüksek lisans programındaki öğrencilerden final koleksiyonlarını yaratırken Lectra'nın Modaris 3D çözümünü kullanmaları istenmektedir. UBI öğrencilerine teknolojinin nasıl kullanılacağı konusunda dersler veren Doçent José Lucas, bu çözümün öğrencilere pazarın talep ettiği hızda ve verimlilikte çalışırken yaratıcılıkları için hareket alanı tanıdığını not düşmektedir.

"Öğrenciler için bir şeyin nasıl görüneceğini önceden anlamak önemlidir; çünkü kimi zaman akıllarında bir fikir vardır, ancak bu her zaman gerçeğe dönüşmez. Lectra 3D teknolojisi ile tasarımlarını yaratmakta, sanal olarak görmekte ve istedikleri değişiklikleri önceden yaparak zamandan ve kumaştan tasarruf etmekte. Bu, sürdürülebilirliğe katkı sağlamakta ve firmalar için katma değer anlamına gelmektedir." Açıklamaların sahibi Pereira. Kendisi ayrıca şunları eklemektedir: "3D, öğrencilerin çalışma biçimini değiştirmektedir."

LectraFashionBlog
@LectraFashion
LectraFashionNetwork
LectraOfficial
Lectra

