

Lif teknolojisinden Deri Mühendisliği'ne

E.Ü. Kampüsü'nde hazırlanan bölüm, 8 laboratuvarı, yeni toplantı odası, yeni derslikleri ile deri mühendisleri yetiştirecek



EGE Üniversitesi Deri Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Gürbüz GÜLÜMSER, Türkiye'de verdiği eğitim ile tek olan Ege Üniversitesi Deri Mühendisliği Bölümü, dünyadaki diğer Deri Mühendisliği Bölümleri ile de öğrencilerine sağladığı araştırma ve uygulamalı eğitim imkânlarıyla kendinden söz ettiren bir eğitim anlayışına sahip olduğunu dile getirdi.

İLERİ TEKNOLOJİ

Yeni eğitim ve öğretim hayatına yeni binası ile girmeye

hazırlanan bölüm, sekiz laboratuvarı, konferans salonu, toplantı odası, yeni derslikleri ile geleceğin deri mühendislerini yetiştirmeye hazırlanıyor.

Bölüm, öğretim kadrosuyla da teorik ve pratik alanda sunduğu bilgilerle öğrencilerin meslekte aranan kişiler olmalarına öncülük eden özelliklere sahip.

İleri teknoloji ile yapımı biten bölümün amacı, deri ve deri mamulleri sanayinin gereksinimi olan nitelikli mühendisleri yetiştirebilmek için öğrencilerini yeniliklere açık, araştıran

sorgulayan, yaratıcı ve özgür bireyler olarak yetiştiriyor.

Bölüm Başkanı Prof. Dr. Gülümser, "Ege Üniversitesi'nde, sanayiye yönelik, ilk DPT projesi Deri Mühendisliği Bölümünde yapıldı ve sonraki yıllarda 2 DPT projesi daha gerçekleştirildi. Gerçekleştirilen projelerden birisi, Ege Üniversitesi'nde ilk sanayi doktora programıdır" diye konuştu.

Bölümde hala 244 lisans, 16 yüksek lisans ve 13 doktora öğrencisi öğrenimine devam ediyor.