

Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı Düzce Üniversitesi Polimer Teknolojisi Topluluğu

AMAÇ

Programın temel amacı; kullanım alanı her geçen gün daha da artan lastik ve plastik mamullerin üretildiği sektörün ihtiyaç duyduğu temel bilgi ve becerilere sahip, sektörde karşılaşılabilecek problemlerin tanımlanması veya çözümünde katkı sağlayacak donanımlı teknikerler yetiştirmektir.



LASTİK VE PLASTİK TEKNİKERİNİN GÖREVİ

Kimya ve Makine Mühendislerinin gözetiminde, otomobil, bisiklet ve uçak lastikleriyle çamurluk taşıt içi döşeme lastikleri v.b... Sanayide ve günlük yaşamda kullanılan her türlü lastik ve plastik üretimi ve şekillendirilmesi faaliyetlerinde etkin görevde bulunan kişidir.

MESLEĞİN GETİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Lastik ve Plastik Teknikeri olmak isteyenleri; Kimya ve fizik bilimlerine ilgi duyan, el, göz ve ayaklarını eşgüdüm halinde kullanabilen, renkleri ayırt edebilen, yönergeleri kavrayıp uygulayabilen, ayrıntıları algılayabilen, dikkatli, bedence güçlü ve dayanıklı, başkaları ile iş birliği yapabilen kimseler olmaları gerekir. El ve ayaklarda ciddi sakatlıklar, ileri derecede görme ve işitme kaybı, mesleği yürütmeyi engelleyen uyumlardır.

Kimya ve Makine bilimlerini seven öğrencilerimizi bekliyoruz.

MESLEKTE İLERLEME

“Lastik ve Plastik Teknolojisi” Ön lisans programını başarı ile bitirenler ÖSYM tarafından yapılan Dikey Geçiş Sınavı’nda başarılı oldukları takdirde;
1-Fen Edebiyat Fakültesi “Kimya Bölümü”
2-Mühendislik Fakültesi “Kimya Mühendisliği”
3-Mühendislik Fakültesi “İmalat Mühendisliği”
Lisans Programına dikey geçiş yapabilirler.

KİMLER TERCİH EDEBİLİR?

Lastik ve plastik teknolojisi programını; üniversite sınavı ile tüm liseler, sınavsız geçiş ile ortaöğretimde özellikle lastik, plastik ve kimya alanında eğitim gören öğrenciler tercih edebilmektedir.
Öğrenim Süresi: 2 (iki) yıl
Puan Türü: YGS-2

KAZANILAN DERECE GEREKLİLİKLERİ VE KURALLAR

Üniversitemize programda mevcut olan (toplam 120 AKTS) derslerin tümünü başarıyla tamamlamak ve mezun olabilmeleri için öğretim programlarında öngörülen tüm derslerden en az DD notu olarak başarılı olmaları gerekmektedir.

Başarılı 15 öğrencimize Standard Profil ve Anlaş Lastik A.Ş. den burs sağlıyoruz.

NEDEN LASTİK VE PLASTİK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI?

- Lastik ve plastik teknolojisi programı Batı Karadeniz Üniversiteler Birliği ve yapılan sektör analizleri ile oluşturulan bir program olması
- Başarılı 15 (on beş) öğrencimize burs ve mezuniyet sonrası iş imkanının sağlanması
- Destek olan kurumlarda öğrencilerimize staj yapma olanağının sağlanması
- Tüm öğrencilerimize Standard Profil’de hizmet içi eğitimin sağlanması
- Destek olan tüm kurum laboratuvarlarının öğrencilerimize açık olması
- Sektörde beyaz yakalı olarak çalışan uzmanların her dönem en az bir derse girmesi
- Teorik derslerin pekiştirilmesi için teknik gezilerin düzenlenmesi
- Öğretim elemanları ve öğrencilerin organizasyonu ile sosyal etkinliklerin düzenlenmesi... DÜPOL etkinlikleri

