

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.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Otomotiv sanayi ülkemizde en gelişmiş 3 sektör içerisinde yer almaktadır. Lastik ve Plastik Teknikerleri; Otomotiv sanayisinde taşıt ve uçak lastikleri, çamurluk lastikleri, taşıt iç döşeme lastikleri, lastik ve kauçuk ayakkabı, kayış, hortum gibi lastik ile plastik mamuller imali üzerine çalışan fabrika ve atölyelerde iş bulabilmektedirler. Özellikle otomotiv sanayisindeki gelişmeler, ülkemizdeki motorlu taşıt sayısındaki artış ve eğitim yerlerinin sınırlı olması, mesleğe talebi

arttırmaktadır. Lastik ve plastik teknikerlerinin çalışma alanları oldukça geniştir.



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

MESLEKTE İLERLEME

“Lastik ve Plastik Teknolojisi” Ön Lisans programını başarı ile bitirenler ÖSYM tarafından yapılan Dikey Geçiş Sınav’ında başarılı oldukları takdirde;

- 1-Fen Edebiyat Fakültesi “Kimya Bölümü”
- 2-Mühendislik Fakültesi “Kimya Mühendisliği”
- 3-Mühendislik Fakültesi “İmalat Mühendisliği”

Lisans Programına dikey geçiş yapabilirler.

KAZANILAN DERECE

Bu programı başarıyla tamamlayan öğrenciler, Lastik ve Plastik Teknikeri Ön Lisans derecesi (*Associate Degree*) almaya hak kazanmaktadır.

KAZANILAN DERECEİN SEVİYESİ

Bu program, ön-lisans seviyesinde öğrenim veren bir programdır.

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.

ÖNCEKİ ÖĞRENMENİN TANIMLANMASI

Düzce Üniversitesi’nde öğrenim gören öğrenciler, bazı derslerden belirli yönetmelikler çerçevesinde muaf olabilirler. Başka bir kurumda alınan dersin içeriğinin, Düzce Üniversitesi’nde verilen dersin içeriğine uygun olması ve ilgili fakülte/enstitü müdürlüğü tarafından onaylanması durumunda, öğrenci bu dersten muaf tutulabilir.

LABORATUVARLAR

- ✓ Kimya Laboratuvarı
- ✓ Çevre Laboratuvarı
- ✓ İletken Polimer Laboratuvarı
- ✓ Korozyon Araştırma Laboratuvarı



Kimya ve Makine bilimlerini seven öğrencilerimizi bekliyoruz.

DESTEK OLAN KURUMLAR

- ✓ Anlaş Lastik
- ✓ Onur Plastik
- ✓ Plasten
- ✓ Saran Plastik
- ✓ Standard Profil
- ✓ Süperlas
- ✓ Uçak Plastik



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

Sizlerin bu programa gelmesi için yeterli olabilecek nedenlerden bazılarıdır.



ADRES
Belediye İş Merkezi K 1
Kaynaşlı/Düzce 81900



T.C.
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
KAYNAŞLI MESLEK YÜKSEKOKULU



Lastik ve Plastik
Teknolojisi Programı

Düzce Üniversitesi
Polimer Teknolojisi Topluluğu



<http://www.kmyo.duzce.edu.tr/330-325-abd-tanitim-lastik-ve-plastik-teknolojisi>

<http://kmyocorrosionlab.duzce.edu.tr/>



<https://www.facebook.com/groups/lastikplastik>



Tel: 03805442811 Fax: 03805442812

