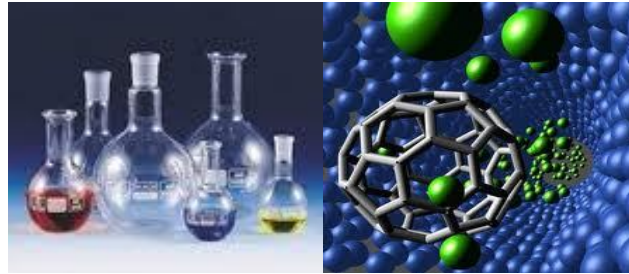




DÜZCE ÜNİVERSİTESİ KAYNAŞLI MESLEK YÜKSEKOKULU



Lastik ve Plastik Teknolojisi Bölümü

SEKTÖR ANALİZİ:

Lastik ve Plastik sektörünün ihracat toplamı, toplam ihracatın % 35 üzerindedir.



**Türkiye, 2006
yılında ulaştığı
4,3 milyon tonluk
işleme kapasitesi
ile AB ülkeleri
içinde 6.
Sıradadır.**

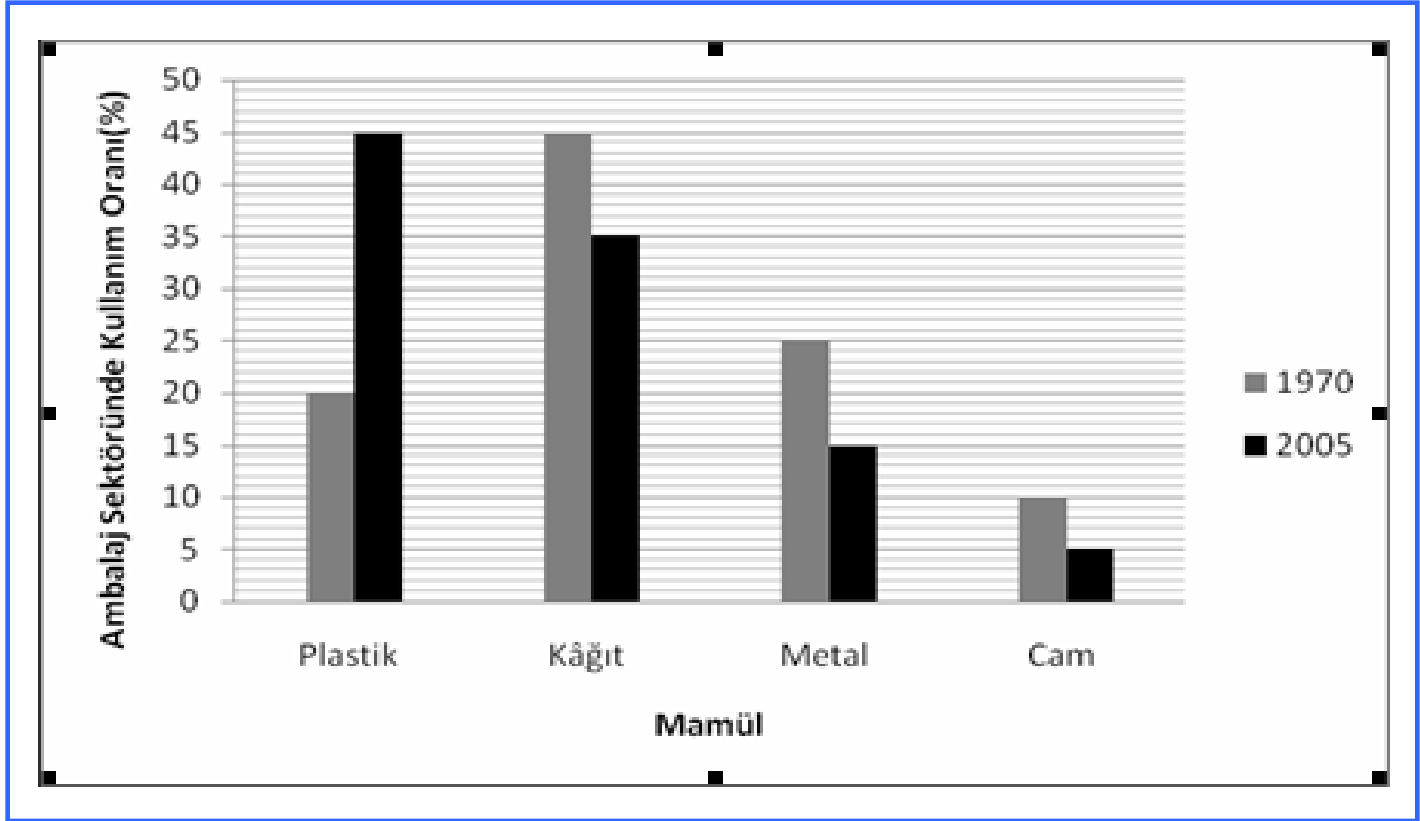


Sektörde çođu
KOBİ olmak
üzere 6.000'den
fazla şirket
faaliyet
gösteriyor ve
160.000'den
fazla kişiye
istihdam
yaratılıyor



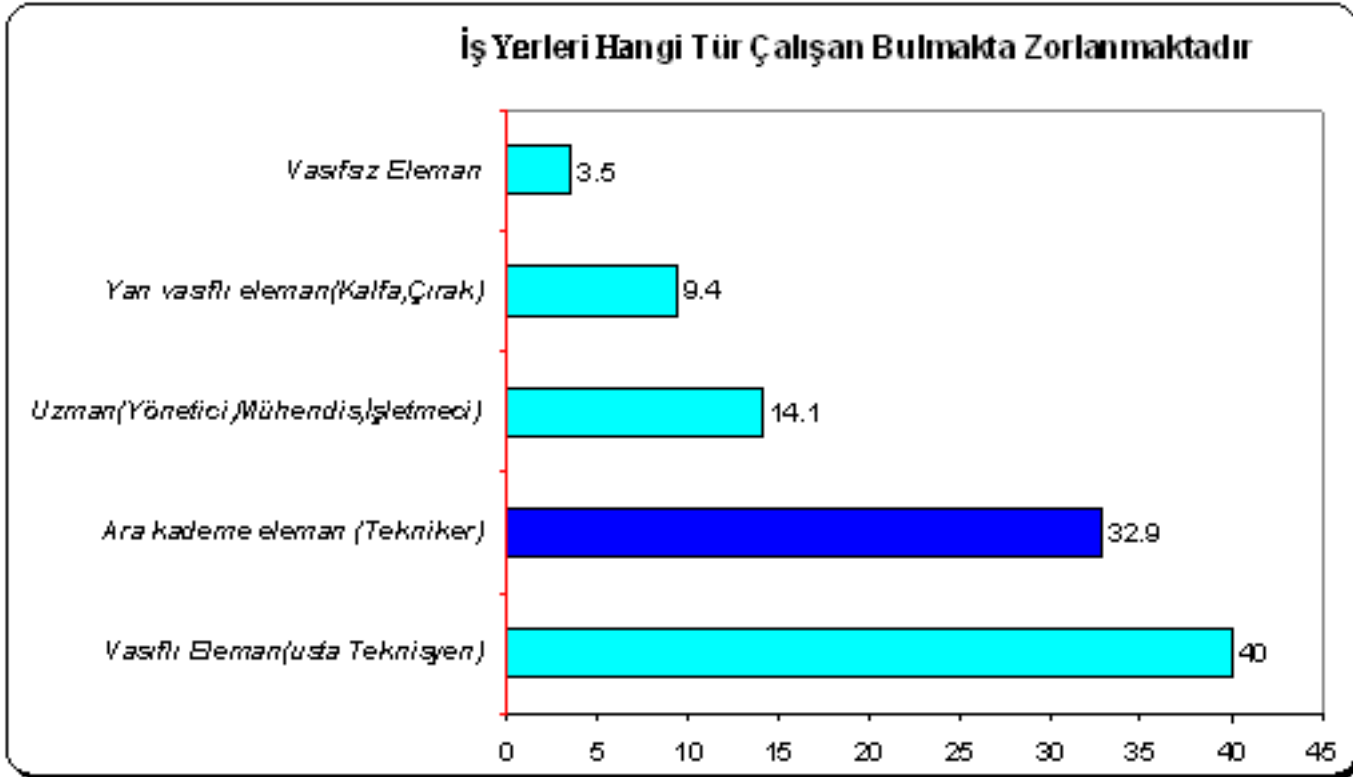
**Telefonumuz, ayakkabımız, diş
firçamız ve hayatımızın sayısız
vazgeçilmezleri Lastik ve plastikten
üretiliyor.**

Dođal kaynaklı malzemelerin hızlı bir şekilde tükeniyor olması, bilim dünyasını daha farklı malzemeler bulma arayışına yöneltmektedir. Bu malzemelerden en önemli olanları lastik ve plastik malzemelerdir.



Plastik kullanımı her geçen gün artmaktadır.

Tekniker ihtiyacı her geçen gün artmaktadır.



2007 yılında İSO Meslek Komitesinin yaptığı çalışmaya göre yukarıda gösterildiği gibi Vasıflı Elaman (Usta Teknisyen) problemi vardır.





Lastik ve Plastik Teknolojisi Bölümü

SARAN PLASTİK TEKNİK GEZİSİ









petkim

223 °C

220 °C

215 °C

194 °C

005

HAREKET HALİNDEKİ
MAKİNANIN DIŐLI
KUTUSU KAPAK VE
KORKULUKLARINI
AÇMAYIN

Petkim







MANKANIN CEVRESINE TEMIZ TUTALIM BARMAG



Lastik ve Plastik Teknolojisi Bölümü

SÜPERLAS TEKNİK GEZİSİ





28/03/2011



TUZ MASKEZİZ
ÇALIŞMA
KULAKLIK TAK

WB 42

WB 42

0Z MA
ÇALIŞ
ULAKLI









Lastik ve Plastik Teknolojisi Bölümü

ANLAŞ LASTİK TEKNİK GEZİSİ













Uygulamalı Eğitim



Burs sayısı 10'a çıktı

Kaynaşlı MYO'da, iş garantisi en yüksek programlardan biri olan "lastik ve plastik teknolojisi programı" öğrencilerine verilen burs adedi arttı.



2010-2011 Eğitim ve Öğretim yılında Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu, Lastik ve Plastik Teknolojisi programı 30 yeni öğrenciyle daha buluştu. Düzce'nin en çok istihdam sağlayan Kuruluşu olan STANDARD PROFİL, geçtiğimiz yıl program öğrencilerinden 5 (beş) kişiye verilen bursu, bu yıl 10 (on) kişiye çıkardı. Bu antlaşma hakkında bilgi veren Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu Müdürü Yrd.Doç.Dr. Ayhan Şamandar "Bu büyük destek bizlerin isabetli programlar açtığımızın bir kanıtıdır.Öğrenci bursları ve iş imkânları sayesinde, Lastik ve Plastik Teknolojisi Programına, 4 yıllık eğitimini yarıda bırakıp gelen öğrencilerimiz var. Bu durum öğrenci kalitesinin de arttırmaktadır." şeklinde açıklama yaptı. Program koordinatörü Yrd.Doç.Dr. Hüsnü Gerengi "STANDARD PROFİL

destek sağlamıyor. Aynı zamanda öğretim elemanı desteği de sağlıyor.STANDARD PROFİL'den sırasıyla ilk dönem hariç her öğretim döneminde farklı bir ders için beyaz yakalı personel alıyoruz. II. Yarıyılıda Yüksek Kimyager Yusuf Güner beyden "Lastik Teknolojisi"; III. Yarıyılıda End. Müh. Yusuf Şeker Beyden "Ekstrüzyon Teknolojisi"; IV. Yarıyılıda ise İnsan Kaynakları Yöneticilerinden bir yönetici arkadaşımız "Girişimcilik" derslerine girerek bizlere katkıda bulunuyorlar. ANLAŞ ile de ciddi görüşmelerimiz devam etmekte. ANLAŞ Yön. Kur. Bşk. Eray SAVCI Bey, bize her konuda yardımcı olacağını ifade etti. ANLAŞ teknik ekibiyle görüşmelerimiz devam etmekte. Onların da desteği aynı doğrultuda olacak. Bütün bu desteklerin hepsi daha iyi teknikerler yetiştirmek için "



Standard profil'den Kaynaşlı M.Y.O'ya büyük destek

Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu, Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğrencileri yıl içerisinde gördükleri teorik derslerin ardından uygulamalı eğitimi profil üretiminde bir marka olan Düzce'nin en çok istihdam sağlayan kuruluşu olan Standard Profilde yaptılar.



İş garantisi en yüksek programlardan biri olan Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğrencileri, halen Standard Profilden aylık 150 TL burs almakta ve aynı zamanda staj yapacak olan öğrenciler yaklaşık bir dönemdir Ar-Ge biriminde yönetici olan Yüksek Kimyager Yusuf Güner tarafından eğitim desteği de alınmakta.

Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu Müdürü Yrd. Doç. Dr. Ayhan Şamandar "Lastik ve Plastik malzemeler,

metal, tahta ve cam yerine alternatif malzeme olarak kullanılmakta, öyle ki her gün kullanmak zorunda olduğumuz kalemimiz, telefonumuz, ayakkabımız, diş fırçamız ve hayatımızın sayısız vazgeçilmezleri artık Lastik ve Plastik katkılı malzemeden üretiliyor. Bu bölüm birçok 4 yıllık Lisans Programından çok daha iyi. Kimya Bilimini ve Ekip Çalışmasını seven başarılı öğrencileri Lastik ve Plastik Teknolojisi Programına bekliyoruz" şeklinde konuştu.(İHA)





Kaynaşlı MYO'ya bir destek de Süperlas'tan

Sanayicilerden gelen yoğun talep üzerine, Düzce Üniversitesi Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu bünyesinde açılan lastik ve plastik teknolojisi programına, bir destek de Süperlas'tan geldi.



Kaynaşlı MYO öğrencileri Süperlas firmasını ziyaret ettiler. Ziyarete, öğrencilere mesleki bilgiler verildi. Staj yapmak isteyen öğrencilere de olumlu yanıt veren fabrika yetkilileri, ayrıca gerekli şartlar sağlandığında iş imkânları da sunacaklarını ifade ettiler.

Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu Müdürü Yard. Doç. Dr. Ayhan Şamandar, "Bu programın açılmasında sanayi kuruluşlarının talepleri etkili oldu. Bu programın birçok 4 yıllık programdan daha avantajlı olduğunu iddia ediyorum. 10 öğrencimiz Standard Profil'den, 5 öğrencimiz Anlaş Lastik'ten aylık 100'er lira burs alıyor. Süperlas ve Saran Plastik yöneticileri ile üniversitemizi temsilen görevli öğretim elemanları arasında olumlu görüşmeler yapılıyor. Burada bölüm koordinatörü Yrd. Doç. Dr. Hüsnü

Gerengi hocamın ve Öğretim Görevlisi Haydar Göksu beyin büyük emeği var. Kendilerine çok teşekkür ediyorum" şeklinde açıklama yaptı. Şamandar, bursun yanı sıra mezuniyet sonrası iş teklifi alan öğrenciler de bulunduğunu kaydetti. Türkiye'de çeşitli lastik ve plastik ürünlerinin üretilmesi ve bu ürünlerin hayatımızın her alanında yer almasından dolayı lastik ve plastik işleme sektörünün, ülkemizde önemli sektörlerden biri halinde geldiğini vurgulayan Şamandar, "Bu tür sektörlerin öneminin artması lastik ve plastik teknikerlerine olan ihtiyacı da artırmaktadır. Devlet Planlama Teşkilatının 2007 yılında yaptığı araştırmaya göre Lastik ve Plastik Sektöründe çalışacak yılda en az 20 bin ara elemanına ihtiyaç duyulmaktadır" dedi.

25.03.2011

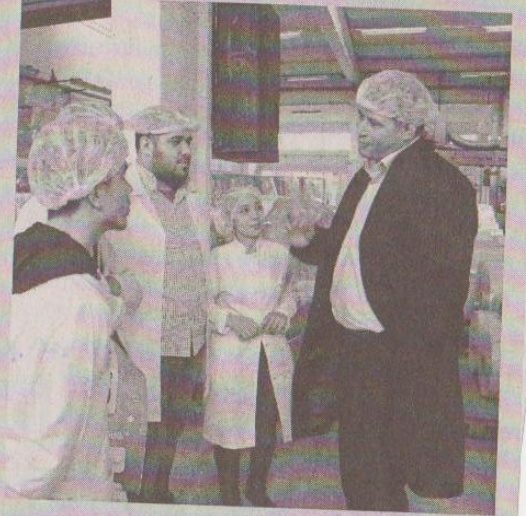
Manset

Kaynaşlı MYO'ya büyük destek

Sanayiden gelen yoğun talep üzerine, Düzce Üniversitesi Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu bünyesinde açılan lastik ve plastik teknolojisi programına, bir destek de gıda ambalaj sanayisinde kullanılan her çeşit plastiği üreten Saran Plastik'ten geldi.

Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu Müdürü Yard. Doç. Dr. Ayhan Şamandar, "Bu programın açılması sanayi kuruluşlarının talepleri etkili oldu. Bu programın birçok 4 yıllık programdan daha avantajlı olduğunu iddia ediyorum. 10 öğrencimiz Standard Profil'den 5 öğrencimiz Anlaş Lastik'ten burs alıyor. Süperlas ve Saran Plastik yöneticileri ile üniversitemizi temsilen görevli öğretim elemanlar arasında çok olumlu görüşmeler yapılıyor. Burada bölüm koordinatörü Yrd.Doç.Dr. Hüsnü Gerengi hocamın büyük emeği var. Kendisine çok teşekkür ediyorum"

şeklinde açıklama yaptı. Türkiye'nin lokomotif sektörlerinden biri olan Lastik ve Plastik Sanayi, yoğun bir şekilde Lastik ve Plastik Teknikerlerine ihtiyaç duyuluyor. Devlet Planlama Teşkilatının 2007 yılında yaptığı araştırmaya göre Lastik ve Plastik Sektöründe çalışacak yılda en az 20.000 ara elemanına ihtiyaç var. Saran Plastik yetkilileri Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğrencilerini çok iyi karşılarken, ayrıca staj yapmak isteyen öğrencilere de olumlu yanıt vererek eğitime destek olduklarını belirttiler.



Üretim aşamasında ve ürün kontrolünde öğrencilerle bilgilerini paylaştılar.







Kaynaşlı MYO Kauçuk 2010 Fuarı'na katıldı

Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu, Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı, İstanbul-TUYAP ta gerçekleşen uluslararası Kauçuk 2010 Fuarı'na katıldı.

Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu müdürü Yrd.Doç.Dr. Ayhan Şamandar yaptığı açıklamada "Günlük yaşamımızın hemen her alanında kullanılan Kauçuk malzemelerin nasıl bir teknoloji ile üretildiğini öğretmek için bu büyük bir fırsattı. Öğrencilerimiz mezun olunca nerelerde istihdam olabileceklerini şimdiden alternatifleri ile görmüş oldular." Şeklinde açıklama yaptı. Otomotiv ve inşaat sektörleri ile paralel hızla büyüyen Kauçuk sektöründe yoğun bir şekilde teknik personele ihtiyaç duyuluyor. Düzce Üniversitesi Kaynaşlı Meslek Yüksekokulunda okuyan "Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı" öğrencilerinin üçte biri şuan Standard Profilden aylık 100 TL burs ve mezuniyet sonrası işe başlama noktasında sözleşme imzaladı. Ayrıca ülkemizin tek bisiklet lastiği üreticisi olan ANLAŞ ile de olumlu











Örnek işbirliği



Standart, öğrencilere burs vermeye başladı

Düzce Üniversitesi Kaynaşlı Meslek Yüksek Okulu Teknik Programlar Bölümünde okuyan öğrencilere iş garantisi veren fabrikalarımızdan Standard profil öğrencilere okudukları süre boyunca 150 TL burs da vermeye başladı.

KAYNAŞLI'daki Teknik Programlar Bölümü'nden mezun olacak Düzce'li öğrencilerin iş konusunda daha avantajlı olacağını belirten fabrika yetkilileri bu bakımdan Düzce de ikamet edenlerin burada okumaya teşvik edilmesi gerektiğini belirtiyorlar.

Bu bakımdan Düzceli başarılı öğ-

rencilerin bu programa kazandırması için destek olarak burs veriliyor.

Düzce Üniversitesi Kaynaşlı Meslek Yüksek Okulu Teknik Programlar Bölüm Başkanı Yrd. Doç. Dr. Hüsnü GERENGİ de, bu fırsatın Düzceli öğrenciler tarafından değerlendirilmesi gerektiğini söyledi.

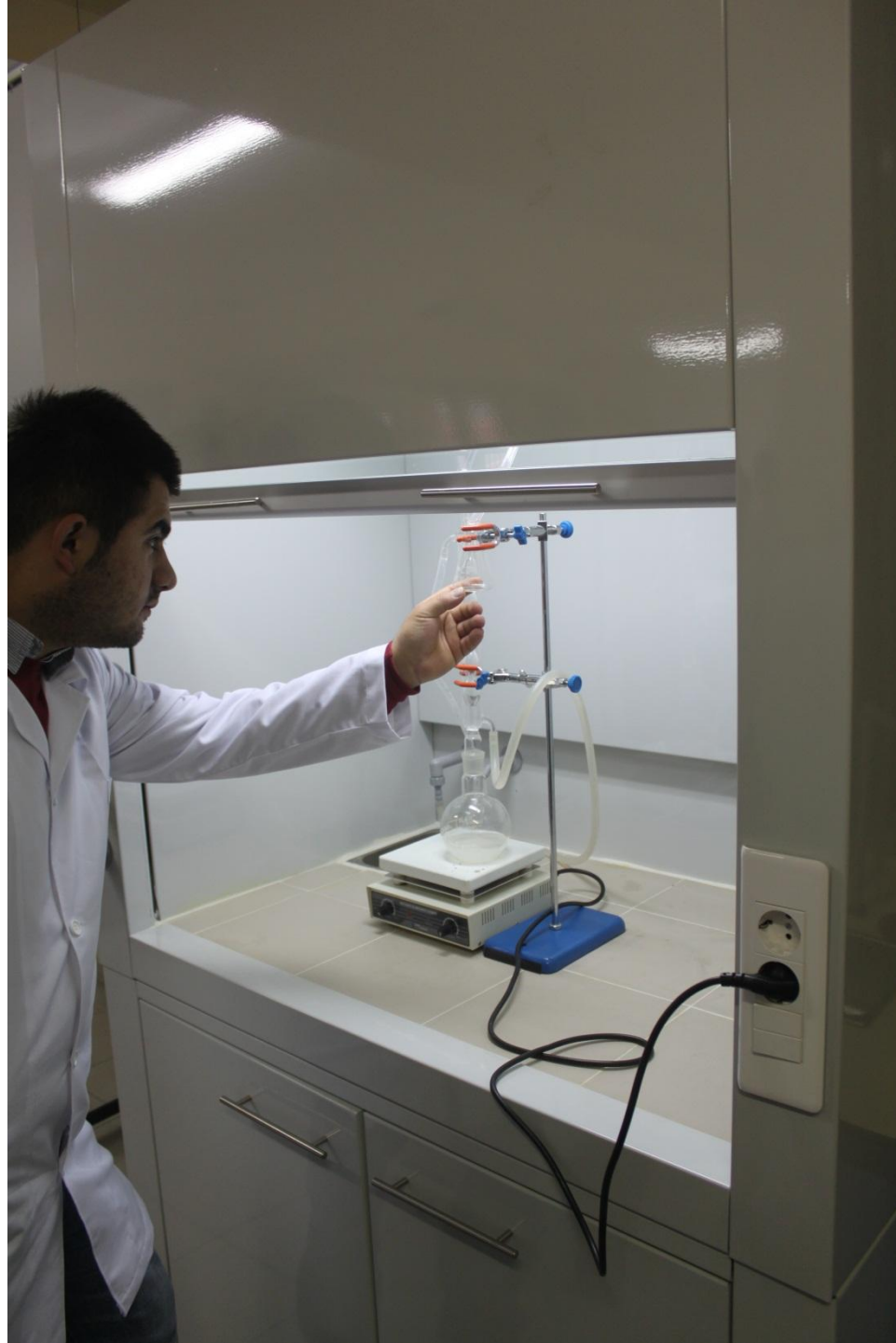


Lastik ve Plastik Teknolojisi Öğrencileri Uluslararası Plast Eurasia fuarına katıldılar

2009-2010 eğitim döneminde ilk öğrencileri ile buluşan Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu, Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı, İstanbul - TUYAP'ta gerçekleşen uluslararası Plast Eurasia fuarına katıldılar. AYRINTISI'NDE











Anlaş Lastik'ten eğitime tam destek

Türkiye'nin tek bisiklet lastiği üretici olan ANLAŞ, Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu Lastik ve Plastik Teknolojisi öğrencilerine mezuniyet sonrası iş ve burs desteği sağladı. Türkiye de sadece 5 okulda bulunan Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğrencilerine STANDARD PROFİL 'den sonra ANLAŞ ta kapılarını açtı.



kalktığını anlattılar. Yapılan ön protokol ile ANLAŞ istihdam olanağı en fazla olan Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğrencilerine aşağıda belirtilen hususlarda tam destek olacak.

1. Öğretim Elemanı Desteği
II. sınıf IV. Yarıyıldaki okutulmuş Lastik ve Plastik Laboratuvarı Dersi için, Beyaz Yakalı Personel görevlendirilecek ve ayrıca Anlaş Ar-

Ge Laboratuvarının bu ders için öğrencilere açılacak.

2. Stajyer öğrenci kabulü
Dersleri iyi olan 10 (on) öğrenciye ANLAŞ'ta staj yapma olanağı sağlanacak.

3. İstihdam olanağı
ANLAŞ'ta staj yapan ve başarıyla mezun olan 2 (iki) öğrenciye istihdam olanağı sağlanacak.

4. Burs verilmesi
ANLAŞ'ta staj yapacak başarılı, belli bir ahlaki erdeme sahip ve tercihen ekonomik durumu iyi olmayan 5 (beş) öğrenciye 100 TL burs verilecek.

5. Teknik Gezi
15'erli gruplar halinde ANLAŞ'ın öğrencilere teknik gezi olanağının sağlanması.

Yapılan bu protokol Düzce Üniversitesi Rektörü Prof.Dr. Funda Sivrikaya Şerifoğlu ile ANLAŞ Yönetim Kurulu Üyesi Başkanı Eray Savcı arasında önümüzdeki hafta imzalanacak.

Türkiye'nin tek bisiklet lastiği üretici olan ANLAŞ, Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu Lastik ve Plastik Teknolojisi öğrencilerine mezuniyet sonrası iş ve burs desteği sağladı. Türkiye de sadece 5 okulda bulunan Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğrencilerine STANDARD PROFİL 'den sonra ANLAŞ ta kapılarını açtı. ANLAŞ Yönetim Kurulu Başkanı Eray Savcı 'nın misafiri olarak teknik geziye katılan öğrenciler sırasıyla seminer, fabrika gezisi ve öğle yemeği ile uğurlandılar. ANLAŞ yönetim kadrosundaki yetkili tüm personeller öğrencilerle ayrı ayrı ilgilenerken ANLAŞ Lastiğin depremden sonra nasıl tekrar ayağa



Anlaş Lastik ile Yapılan Protokol



Garantili eğitim dönemi

Düzce Üniver-
sitesi, mezun-
ların işsiz kalmama-
sı için, eğitim prog-
ramlarını iş garan-
tisi veren firmaların
istekleri doğrul-
tusunda yönlendir-
meye başladı.



Türkiye'de sadece 5 okulda bulunan Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğrencilerine STANDARD PROFIL'den sonra ANLAŞ ta kapılarını açtı.

Türkiye'nin tek bisiklet lastiği üreticisi olan ANLAŞ, Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu Lastik ve Plastik Teknolojisi öğrencilerine mezuniyet sonrası iş ve burs desteği sağladı.



ANLAŞ ANADOLU LASTİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
KAYNAŞLI MESLEK YÜKSEKOKULU
LASTİK VE PLASTİK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

İYİ NİYET MEKTUBU

1. Öğretim Elemanı Desteği

II. sınıf IV. Yarıyıldaki okutulacak Lastik ve Plastik Laboratuvarı Dersi için, Beyaz Yakalı Personel görevlendirilecek ve ayrıca Anlaş Ar-Ge Laboratuvarının bu ders için öğrencilere açılması.

2. Stajyer öğrenci kabulu

Dersleri iyi olan 10 (on) öğrencimizin ANLAŞ'ta staj yapma olanağının sağlanması.

3. İstihdam olanağı

ANLAŞ'ta staj yapan ve başarıyla mezun olan 2 (iki) öğrencimize istihdam olanağının sağlanması.

4. Burs verilmesi

ANLAŞ'ta staj yapacak başarılı, belli bir ahlaki erdeme sahip ve tercihen ekonomik durumu iyi olmayan 5 (beş) öğrencimize 100 TL burs verilecektir.

5. Teknik Gezi

15'erli gruplar halinde ANLAŞ'ta öğrencilerimize teknik gezi olanağının sağlanması.

6. ANLAŞ personeline okulumuz öğretim elemanlarımızca Yüksekokulumuzda ücretsiz kurs verilmesi

- İngilizce,
- Bilgisayar,
- Autocad

Eğay SAVCI
Anlaş A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı

Prof.Dr. Funda SIVRIKAYA ŞERİFOĞLU
Düzce Üniversitesi Rektörü



Kaynaşlı MYO öğrencilerine burs imkanı

Kaynaşlı MYO'da yeni açılan Lastik ve Plastik Teknolojisi Programının tüm öğrencilerine burs imkanı doğdu. Standard ile okul arasında yapılan sözleşmede, öğrencileri iş hayatına hazırlamak, özel sektörü tanıtarak kendilerine rehberlik etmek amacı ile oluşturduğu "Focus Grup Projesine" kabul edilen "Bursiyerlerin" alacakları burs ile bunun geri ödenmesi yahut bunun yerine "Standard" bünyesinde yapacakları zorunlu hizmet çalışmalarını gibi hususlarla ilgili hükümler yer aldı. "Standard", "Focus Grup Projesine" kabul edilecek "Bursiyerlere", bu sıfatları devam ettiği sürece, "Bursiyerin" göstereceği bir banka şubesine, Kasım 2009 ayından itibaren her ay 150 TL tutarında burs ödeyecek. Yapılan uyarılara rağmen Burs bedellerinin mazeretsiz olarak (3) defa almayan öğrenci projeden çıkarılacak. Projeden yararlanacak öğrenciler, Öğretim yılının 1 ve 2. dönemleri içerisinde, fabrikada toplam iki defa düzenlenecek ve "Standard" Kurum Kültürü, Toplam Kalite Yönetimi,

Düzce Üniversitesi Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu ile Standard arasında burs sözleşmesi imzalandı. Buna göre, "Standard" Üniversite öğrencilerine burs yolu ile maddi destek sağladıktan başka, onları belirli süreler zarfında fabrika bünyesinde istihdam edebilecek.

"Standard" Üretim Süreçleri, Tasarım Mühendisliği Uygulamaları, Kişisel Gelişim uygulamaları gibi konuları kapsayan 3'er günlük eğitimlere katılacaklar. "Bursiyerler", yaz tatili dönemlerinde, "Standard" fabrikalarında en çok 30 iş günü süre ile, kendi branşlarına yönelik staj yapacaklar. "Focus Grup Projesi" nin başarılı öğrencilere tanınan bir hak olduğu bildirilirken, Öğrenim Yılı içerisinde, her iki dönemde de cari olmak üzere, ortalaması 100 üzerinden 65 veya 4 üzerinden 2.6 puanın altına inen öğrencilerin, 'Standard' takdirinde olmak kaydıyla, projeye devam edemeyecekleri ve burslarının kesileceği kaydedildi.

Öğrenciler Uluslararası fuarda

2009-2010 eğitim döneminde ilk öğrencileri ile buluşan Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu, Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı, İstanbul - TUYAP ta gerçekleşen uluslararası Plast Eurasia fuarına katıldı. Program koordinatörü Yrd.Doç.Dr. Hüsnü Gerengi yaptığı açıklamada "Günlük yaşamımızın hemen her alanında kullanılan plastik malzemelerin nasıl bir

teknoloji ile üretildiğini öğretmek için bu büyük bir fırsattı. Öğrencilerimiz mezun olunca nerelerde istihdam olabileceklerini şimdiden alternatifleri ile görmüş oldular." şeklinde konuştu. 2008 yılında toplam kimya sektör ihracatı içinden %25 pay alarak ikinci ihracatçı sektör konumunda bulunan plastik sektörü, ihracat payını 2009 yılı ilk 4 ayında %37 ye

çıkarak ilk sıraya yerleşerek kriz ortamında da büyüyen nadir sektörlerden biri oldu. Bu yüzden hızla büyüyen bu sektörde yoğun bir şekilde teknik personele ihtiyaç duyulmakla birlikte, Düzce Üniversitesi Kaynaşlı Meslek Yüksekokulunda açılan "Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı" mezunları ile bu ihtiyaca cevap verilmesi düşünülüyor.



LASTİK VE PLASTİK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

Kaynaşlı Meslek Yüksekokulunun sunduğu imkanlar.

1. Öğretim programımız Batı Karadeniz Üniversiteler Birliği ve yapılan sektör analizleri ile oluşturulmuştur.
2. En başarılı 15 öğrencimize burs ve mezuniyet sonrası iş garantisi.
3. Tüm öğrencilerimize Standard Profilde hizmet içi eğitim olanağı.
4. Süperlit ve Anlaş fabrikaları haftada üç gün laboratuvarlarını öğrencilerimize açmıştır.
5. Sektörde beyaz yakalı olarak çalışan uzmanların her dönem en az bir derse girmesi.

Mezun olan Öğrencilerimizde olmasını istediğimiz teknik yeterlilikler;

- ❖ Temel Kimya Bilgisine sahip olmak,
- ❖ Temel Organik ve Polimer Kimyası bilgisine sahip olmak,
- ❖ Ekstrüzyon Teknolojisine vakıf olmak ve makinelerini kullanmak.
- ❖ Temel Bilgisayar bilgisi, “AutoCAD” programı ve sektörde kullanılan “Smart Draw” programını bilmek,
- ❖ Lastik ve Plastik sektöründe kullanılan çözelti ve numunelerin nasıl hazırlandığını bilmek,
- ❖ Lastik ve Plastik malzemelerin genel tüm özelliklerine vakıf olmak,
- ❖ Sektörün yoğun bir şekilde ihtiyaç duyduğu Ar-Ge çalışmalarına yardımcı olabilecek teknik donanıma sahip olmak.

