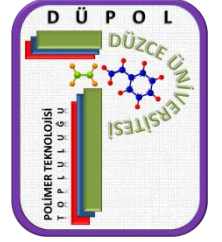




DÜZCE ÜNİVERSİTESİ KAYNAŞLI MESLEK YÜKSEKOKULU



«SEVGİ DOLU BİR YAŞAM İÇİN» KONULU SEMİNER 07 KASIM 2013



Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı
Düzce Üniversitesi Polimer Teknolojisi Topluluğu



KAYNAŞLI MESLEK YÜKSEKOKULU



[Ana Sayfa](#) [Genel Bilgiler](#) [Kadromuz](#) [Bölümlerimiz](#) [Laboratuvarlarımız](#) [KMYO Menü](#) [Öğrenci İşleri](#) [Yönetmelikler](#) [İletişim](#)



Kaynaşlı Meslek Yüksekokulunda Düzce Üniversitesi Polimer Teknolojisi Topluluğu (DÜPOL) tarafından seminer düzenledi.

Düzce Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Öğretim Üyesi Yrd.Doç.Dr.Latif Onur UĞUR ve Teknoloji Fakültesi İnşaat Mühendisliği öğrencilerinden Nupelda BARAN'ın konuşmacı olarak katıldığı “**Sevgi Dolu Bir Yaşam İçin**” konulu seminere, DÜPOL Topluluğu, Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu öğretim elemanları ve öğrencileri katılım sağladı. Seminerde; sevgi dolu bir yaşam için önemli bilgi ve tecrübeler sunuldu. Geçmişe bakarak gelecekle ilgili planlamaların yapılması hakkında bilgiler verildi. Devamında ise yapılan planlamaların insanların yaşamlarını nasıl yönlendirdiği, hayatta nerde olmak istedikleri hakkında kendilerine hangi türde bilgi verdiği ve planlanan konularla ilgili ne kadarını gerçekleştirdiği veya gerçekleştirebileceği ile ilgili bilgiler verildi ve örnekler sunuldu.

İnsan ilişkileri ve sevginin ön planda olduğu seminerin sonunda DÜPOL Akademik Danışmanı Yrd.Doç.Dr.Hüsnü GERENGİ tarafından Yrd.Doç.Dr.Latif Onur UĞUR ve Nupelda Baran'a teşekkür belgeleri takdim edildi.

HABERLER.COM

Kaynaşlı MYO'da Seminer

13 Kasım 2013 12:56

Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu'nda Düzce Üniversitesi Polimer Teknolojisi topluluğu tarafından seminer düzenledi.



Kaynaşlı Myo"da Seminer

Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu'nda Düzce Üniversitesi Polimer Teknolojisi Topluluğu (DÜPOL) tarafından seminer düzenledi.



13 Kasım 2013 Çarşamba 12:56



Güncel

Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu'nda Düzce Üniversitesi Polimer Teknolojisi Topluluğu (DÜPOL) tarafından seminer düzenledi.

Düzce Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Latif Onur Uğur ve Teknoloji Fakültesi İnşaat Mühendisliği öğrencilerinden Nupelda Baran'ın konuşmacı olarak katıldığı "Sevgi Dolu Bir Yaşam İçin" konulu seminere, DÜPOL topluluğu, Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu öğretim elemanları ve öğrencileri katılım sağladı.

Kaynaşlı Myo'da Seminer

Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu'nda Düzce Üniversitesi Polimer Teknolojisi Topluluğu (DÜPOL) tarafından seminer düzenledi.Düzce Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Latif Onur Uğur ve Teknoloji Fakültesi İnşaat Mühendisliği...

10.55 - **Burgaz Valisi Marinov Tekirdağ Valisini Ziyaret Etti** 10.54 - **30 Yılda 68 Üni**

13 Kasım 2013 Çarşamba 12:54



Kaynaşlı Myo'da Seminer

Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu'nda Düzce Üniversitesi Polimer Teknolojisi Topluluğu (DÜPOL) tarafından seminer düzenledi.Düzce Üniver...



Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu'nda Düzce Üniversitesi Polimer Teknolojisi Topluluğu (DÜPOL) tarafından seminer düzenledi.

Düzce Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Latif Onur Uğur ve Teknoloji Fakültesi İnşaat Mühendisliği öğrencilerinden Nupelda Baran'ın konuşmacı olarak katıldığı "Sevgi Dolu Bir Yaşam İçin" konulu seminere, DÜPOL topluluğu, Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu öğretim elemanları ve öğrencileri katılım sağladı.

Kaynaşlı'da “ Sevgi dolu yaşam “ konferansı

14.11.2013 17:50:00 [Yorum](#)

Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu'nda Düzce Üniversitesi Polimer Teknolojisi Topluluğu (DÜPOL) tarafından seminer düzenledi...



Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu'nda Düzce Üniversitesi Polimer Teknolojisi Topluluğu (DÜPOL) tarafından seminer düzenledi.

Düzce Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Latif Onur Uğur ve Teknoloji Fakültesi İnşaat Mühendisliği öğrencilerinden Nupelda Baran'ın konuşmacı olarak katıldığı “Sevgi Dolu Bir Yaşam İçin” konulu seminere, DÜPOL topluluğu, Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu öğretim elemanları ve öğrencileri katılım sağladı.

Seminerde, sevgi dolu bir yaşam için önemli bilgi ve tecrübeler sunuldu. Geçmişe bakarak gelecekle ilgili planlamaların yapılması hakkında bilgiler verildi. Devamında ise yapılan planlamaların insanların yaşamlarını nasıl yönlendirdiği, hayatta nerde olmak istedikleri hakkında kendilerine hangi türde bilgi verildiği ve planlanan konularla ilgili ne kadana gerçekleştirdiği veya gerçekleştirebileceği ile ilgili bilgiler verildi ve örnekler sunuldu.

İnsan ilişkileri ve sevginin ön planda olduğu seminerin sonunda DÜPOL Akademik Danışmanı Yrd. Doç. Dr. Hüsnü Gerengi tarafından Yrd. Doç. Dr. Latif Onur Uğur ve Nupelda Baran'a teşekkür belgeleri takdim edildi.

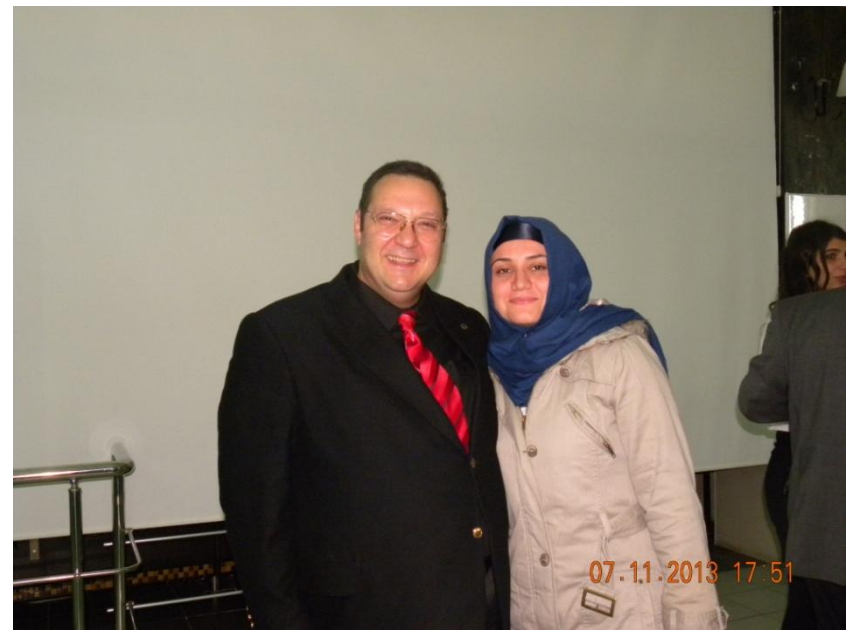
Kaynaşlı Myo'da Seminer

Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu'nda Düzce Üniversitesi Polimer Teknolojisi Topluluğu (DÜPOL) tarafından seminer düzenledi. Düzce Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Latif Onur Uğur ve Teknoloji Fakültesi İnşaat Mühendisliği...

13 Kasım 2013 Çarşamba 12:54

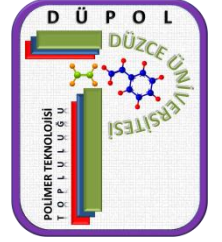








DÜZCE ÜNİVERSİTESİ KAYNAŞLI MESLEK YÜKSEKOKULU



ANLAŞ LASTİK A.Ş. TEKNİK GEZİSİ 11 KASIM 2013

Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı
Düzce Üniversitesi Polimer Teknolojisi Topluluğu



Düzce Üniversitesi Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı Öğrencilerine Türkiye'nin en büyük scooter lastiği üretici olan ANLAŞ Lastik A.Ş.'den Uygulamalı Eğitim olanağı...

Düzce'nin en çok istihdam yapan firmalardan biri olan ANLAŞ Lastik A.Ş., Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğrencilerine burs ve mezuniyet sonrası iş desteği sağladığı gibi teknik gezi imkanı da sağlayarak uygulamalı eğitim noktasında büyük katkı sağlamaya devam ediyor.

ANLAŞ yönetim kadrosundaki yetkili tüm personeller öğrencilerle aynı aynı ilgilendiği geze Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğrencilerine soruyla seminer ve fabrika gezisi düzenlendi. Öğle yemeğinden sonra öğrenciler ANLAŞ yönetim kadrosunca uğurlandılar. 2011 yılından beri Anlaş Lastik A.Ş., Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğrencilerine Yapılan ön protokol ile ANLAŞ istihdam olanağı en fazla olan Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğrencilerine aşağıda belirtilen hususlarda tam destek olmaya devam etmektedir.

1. Öğretim Elemanı Desteği
2. Stajyer öğrenci kabulü
3. İstihdam olanağı
4. Burs verilmesi

Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu Müdürü Yrd.Doç.Dr. Celalettin İçmeli yaptığı açıklamada "Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğrencileri daha mezun olmadan iş buluyorlar. Bunu tüm gençlere duyurmak lazım. Bu bölüm çok bilinmiyor. KPSS ile bu bölüm mezunları iş bulabiliyorlar. Bu bölüm Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı bölüm başkanlığına ve öğretim elemanlarına bu denli katkılar için çok teşekkür ediyorum. Bizde idare olarak onları destekliyoruz. Firmamıza çok teşekkür ediyoruz." şeklinde görüşlerini belirtmişlerdir.



Anlaş Lastik'te uygulamalı eğitim

14.11.2013 10:30:00 Yorum

Kaynaşlı Meslek Yüksek Okulu Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı Öğrencilerine Türkiye'nin en büyük scooter lastiği üretici olan Anlaş Lastik A...



Kaynaşlı Meslek Yüksek Okulu Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı Öğrencilerine Türkiye'nin en büyük scooter lastiği üretici olan Anlaş Lastik A.Ş.'den Uygulamalı Eğitim olanağı sunuluyor.

Düzce'nin en çok istihdam yapan firmalardan biri olan Anlaş Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğrencilerine burs ve mezuniyet sonrası iş desteği sağladığı gibi teknik gezi imkanı da sağlayarak uygulamalı eğitim noktasında büyük katkı sağlıyor.

Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu Müdürü Yrd. Doç. Dr. Celalettin İçmeli "Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğrencileri daha mezun olmadan iş buluyorlar. Bunu tüm gençlere duyurmak lazım. Bu bölüm çok bilinmiyor. KPSS ile bu bölüm mezunları iş bulabiliyorlar. Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı Bölüm Başkanlığına ve Öğretim Elemanlarına bu denli katkılar için çok teşekkür ediyorum. Bizde idare olarak onları destekliyoruz" dedi.

Kaynaşlı Myo'da Uygulamalı Eğitim

13 Kasım 2013 13:01

Kaynaşlı Meslek Yüksek Okulu Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı Öğrencilerine Türkiye'nin en büyük scooter lastiği üretici olan Anlaş Lastik A.Ş.'den Uygulamalı Eğitim olanağı sunuluyor.

Düzce'nin en çok istihdam yapan firmalardan biri...

Kaynaşlı Meslek Yüksek Okulu Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı Öğrencilerine Türkiye'nin en büyük scooter lastiği üretici olan Anlaş Lastik A.Ş.'den Uygulamalı Eğitim olanağı sunuluyor.

Düzce'nin en çok istihdam yapan firmalardan biri olan Anlaş Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğrencilerine burs ve mezuniyet sonrası iş desteği sağladığı gibi teknik gezi imkanı da sağlayarak uygulamalı eğitim noktasında büyük katkı sağlıyor.

Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu Müdürü Yrd. Doç. Dr. Celalettin İçmeli "Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğrencileri daha mezun olmadan iş buluyorlar. Bunu tüm gençlere duyurmak lazım. Bu bölüm çok bilinmiyor. KPSS ile bu bölüm mezunları iş bulabiliyorlar. Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı Bölüm Başkanlığına ve Öğretim Elemanlarına bu denli katkılar için çok teşekkür ediyorum. Bizde idare olarak onları destekliyoruz" dedi. - Düzce

Bu konuda haber almak ister misiniz?

- Düzce
- Kaynaşlı
- Türkiye

E-Posta

Kaynaşlı Myo'da Uygulamalı Eğitim

Kaynaşlı Meslek Yüksek Okulu Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı Öğrencilerine Türkiye'nin en büyük scooter lastiği üretici olan Anlaş Lastik A.Ş.'den Uygulamalı Eğitim olanağı sunuluyor.

13 Kasım 2013 Çarşamba 13:02

Güncel



13 Kasım 2013 Çarşamba 13:00

Kaynaşlı Meslek Yüksek Okulu Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı Öğrencilerine Türkiye'nin en büyük scooter lastiği üretici olan Anlaş Lastik A.Ş.'den Uygulamalı Eğitim olanağı sunuluyor.

Düzce'nin en çok istihdam yapan firmalardan biri olan Anlaş Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğrencilerine burs ve mezuniyet sonrası iş desteği sağladığı gibi teknik gezi imkanı da sağlayarak uygulamalı eğitim noktasında büyük katkı sağlıyor.

Kaynaşlı Myo'da Uygulamalı Eğitim

Kaynaşlı Meslek Yüksek Okulu Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı Öğrencilerine Türkiye'nin en büyük scooter lastiği üretici olan Anlaş La...

Kaynaşlı Meslek Yüksek Okulu Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı Öğrencilerine Türkiye'nin en büyük scooter lastiği üretici olan Anlaş Lastik A.Ş.'den Uygulamalı Eğitim olanağı sunuluyor.

Düzce'nin en çok istihdam yapan firmalardan biri olan Anlaş Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğrencilerine burs ve mezuniyet sonrası iş desteği sağladığı gibi teknik gezi imkanı da sağlayarak uygulamalı eğitim noktasında büyük katkı sağlıyor.

Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu Müdürü Yrd. Doç. Dr. Celalettin İçmeli "Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğrencileri daha mezun olmadan iş buluyorlar. Bunu tüm gençlere duyurmak lazım. Bu bölüm çok bilinmiyor. KPSS ile bu bölüm mezunları iş bulabiliyorlar. Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı Bölüm Başkanlığına ve Öğretim Elemanlarına bu denli katkılar için çok teşekkür ediyorum. Bizde idare olarak onları destekliyoruz" dedi.

HABER: Kaynaşlı Myoda Uygulamalı Eğitim

Kaynaşlı Meslek Yüksek Okulu Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı Öğrencilerine Türkiye'nin en büyük scooter lastiği üretici olan Anlaş Lastik A.Ş.'den Uygulamalı Eğitim olanağı sunuluyor.Düzce'nin en çok istihdam yapan firmalardan...

SonDakika.com
24 SAAT KESİNTİSİZ HABER YAYINI

10:47³³

Haberleri kolay

Ana Sayfa Haber Spor **Basın** Gazeteler Hava Durumu

Kaynaşlı Myo'da Uygulamalı Eğitim

13.11.2013 13:01

Kaynaşlı Meslek Yüksek Okulu Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı Öğrencilerine Türkiye'nin en büyük scooter lastiği üretici olan Anlaş Lastik A.Ş.'den Uygulamalı Eğitim olanağı sunuluyor. Düzce'nin en çok istihdam yapan firmalardan biri...

Kaynaşlı Meslek Yüksek Okulu Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı Öğrencilerine Türkiye'nin en büyük scooter lastiği üretici olan Anlaş Lastik A.Ş.'den Uygulamalı Eğitim olanağı sunuluyor.

Düzce'nin en çok istihdam yapan firmalardan biri olan Anlaş Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğrencilerine burs ve mezuniyet sonrası iş desteği sağladığı gibi teknik gezi imkanı da sağlayarak uygulamalı eğitim noktasında büyük katkı sağlıyor.

Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu Müdürü Yrd. Doç. Dr. Celalettin İçmeli "Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğrencileri daha mezun olmadan iş buluyorlar. Bunu tüm gençlere duyurmak lazım. Bu bölüm çok bilinmiyor. KPSS ile bu bölüm mezunları iş bulabiliyorlar. Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı Bölüm Başkanlığına ve Öğretim Elemanlarına bu denli katkılar için çok teşekkür ediyorum. Bizde idare olarak onları destekliyoruz" dedi. - DÜZCE

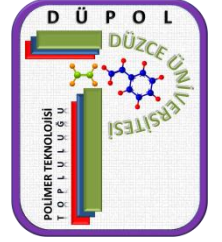


Kaynaşlı Myo'da Uygulamalı Eğitim

Kaynaşlı Meslek Yüksek Okulu Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı Öğrencilerine Türkiye'nin en büyük scooter lastiği üretici olan Anlaş Lastik A.Ş.'den Uygulamalı Eğitim olanağı sunuluyor.Düzce'nin en çok istihdam yapan firmalardan...



DÜZCE ÜNİVERSİTESİ KAYNAŞLI MESLEK YÜKSEKOKULU



KÖSEKÖY MYO'YA TEKNİK GEZİ 12 KASIM 2013

Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı
Düzce Üniversitesi Polimer Teknolojisi Topluluğu

Tel: 03805442811 Fax: 03805442812 Web: <http://www.kmyo.duzce.edu.tr/>



Düzce Üniversitesi Polimer Teknolojisi Topluluğu (DÜPOL) tarafından 12 Kasım 2013 tarihinde Kocaeli Üniversitesi Köseköy MYO'ya ve KOLSAN A.Ş.'ye düzenlenen teknik geziye Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğretim elemanları, öğrencileri ve topluluk üyeleri katıldı.

Düzenlenen teknik gezide öncelikle Köseköy MYO Lastik ve Plastik Teknolojisi programı ziyaret edildi. Köseköy MYO Müdürü Doç.Dr. Erdoğan TARCAN ve Lastik ve Plastik Teknolojisi programı öğretim elemanı Kayhan KOCA başta olmak üzere tüm personel, Düzce Üniversitesi Kaynaşlı MYO Lastik ve Plastik Teknolojisi programından gelen misafirleri ilgi ile karşıladılar. Öğr.Gör.Kayhan KOCA; Üniversite, meslek yüksekokulu, yüksekokuldaki programlar ve lastik sektörü ile ilgili genel bilgiler verdi. Daha sonra programlar ve laboratuvarlar gezildi. Öğle yemeğinden sonra ise Öğr.Gör.Kayhan KOCA ve Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğretim elemanları, öğrencileri ve topluluk üyeleri birlikte KOLSAN A.Ş. ziyaret edildi.

Fabrika müdürü ve üretim sorumluları tarafından fabrikadaki üretim ve sektördeki iş sahası hakkında bilgiler verildi. Öğrencilerin farklı bir üniversiteden kendi programlarına bakışı oldukça ilgi çekici idi. Bu tür teknik geziler öğrencilerin motivasyonunu artırırken derslerdeki başarılarına da olumlu katkılar sağlamaktadır.

Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu Müdürü Yrd.Doç.Dr. Celalettin İçmeli yaptığı açıklamada "DÜPOL ve Lastik ve Plastik Teknolojisi programı çok güzel etkinlikler düzenliyor. Bu da bunlardan biri. Öğrenciler hem bir yüksekokuldaki aynı programın imkânlarını görüyor hem de fabrika ziyareti yapıyorlar. Hocalarımız KOLSAN A.Ş. nin Radyal lastik üreten büyük bir firma olduğunu söylediler. Öğrenciler çok şanlı. Bu denli özveriyle çalışan hocalarımızı tebrik ediyoruz. Öğrencilerimizi yönetim olarak hep destekleyeceğiz." şeklinde görüşlerini belirtmişlerdir.



12.11.2013 14:58



T.C.
KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ
KÖSEKÖY MESLEK YÜKSEK OKULU

12/11/2013 tarihinde Düzce Üniversitesi Kaynaşlı Meslek Yüksek Okulu Lastik Plastik Teknolojisi Bölümü; Bölüm Başkanı Sayın Yrd. Doç. Dr. Hüsnü GERENGİ, bölüm öğretim elemanı Sayın Öğr. Gör. Dr. Haydar GÖKSU ve 45 öğrencileri ile, meslek yüksek okulumuz Lastik Plastik Bölümünü ziyaret etmişlerdir. Misafirlerimiz, okulumuzda lastik plastik konularını içeren kısa bir tanıtım yaptıktan sonra, Kolpan Lastik Fabrikası'nı da ziyaret ederek ilimizden ayrılmışlardır.



Düpol"den Köseköy Myo"ya Ziyaret

Düzce Üniversitesi Polimer Teknolojisi Topluluğu (DÜPOL) tarafından Kocaeli Üniversitesi Köseköy MYO'ya ve Kolsan A.Ş.'ye düzenlenen teknik geziye Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğretim elemanları, öğrencileri ve topluluk üyeleri katıldı.



Düzce Üniversitesi Polimer **Teknolojisi** Topluluğu (DÜPOL) tarafından Kocaeli Üniversitesi Köseköy MYO'ya ve Kolsan A.Ş.'ye düzenlenen teknik geziye Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğretim elemanları, öğrencileri ve topluluk üyeleri katıldı.

Düzenlenen teknik gezide öncelikle Köseköy MYO **Lastik** ve Plastik Teknolojisi programı ziyaret edildi. Köseköy MYO Müdürü Doç. Dr. Erdoğan Tarcan ve Lastik ve Plastik Teknolojisi programı öğretim elemanı Kayhan Koca başta olmak üzere tüm personel, Kaynaşlı MYO Lastik ve Plastik

Teknolojisi programından gelen misafirleri ilgi ile karşıladı.

Öğretim Görevlisi Kayhan Koca, üniversite, meslek yüksekokulu, yüksekokuldaki programlar ve lastik sektörü ile ilgili genel bilgiler verdi. Heyet daha sonra **programlar** ve laboratuvarlarını ve Kolsan A.Ş.'yi ziyaret ettiler.

Kaynaşlı MYO Müdürü Yrd. Doç. Dr. Celalettin İçmeli "Öğrenciler gezi sayesinde başka bir yüksekokuldaki aynı programın imkanlarını görüyor hem de fabrika ziyareti yapıyorlar. Öğrenciler çok şanslı" dedi.



Düpol'den Köseköy Myo'ya Ziyaret

Düzce Üniversitesi Polimer Teknolojisi Topluluğu (DÜPOL) tarafından Kocaeli Üniversitesi Köseköy MYO'ya ve Kolsan A.Ş.'ye düzenlenen teknik geziye Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğretim elemanları, öğrencileri ve topluluk üyeleri...





Düpol'den Köseköy Myo'ya Ziyaret

Düzce Üniversitesi Polimer Teknolojisi Topluluğu (DÜPOL) tarafından Kocaeli Üniversitesi Köseköy MYO'ya ve Kolsan A.Ş.'ye düzenlenen teknik geziye Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğretim elemanları, öğrencileri ve topluluk üyeleri...

25 Kasım 2013 Pazartesi 14:12



DÜPOL'DEN KÖSEKÖY MYO'YA ZİYARET



Düzce Üniversitesi Polimer Teknolojisi Topluluğu (DÜPOL) tarafından Kocaeli Üniversitesi Köseköy MYO'ya ve Kolsan A.Ş.'ye düzenlenen teknik geziye Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğretim elemanları, öğrencileri ve topluluk üyeleri katıldı.

Düzenlenen teknik gezide öncelikle Köseköy MYO Lastik ve Plastik Teknolojisi programı ziyaret edildi. Köseköy MYO Müdürü Doç. Dr. Erdoğan Tarcan ve Lastik ve Plastik Teknolojisi programı öğretim elemanı Kayhan Koca başta olmak üzere tüm personel, Kaynaşlı MYO Lastik ve Plastik Teknolojisi programından gelen misafirleri ilgi ile karşıladı.





Düpol'den Köseköy Myo'ya Ziyaret

Düzce Üniversitesi Polimer Teknolojisi Topluluğu (DÜPOL) tarafından Kocaeli Üniversitesi Köseköy MYO'ya ve Kolsan A.Ş.'ye düzenlenen teknik geziye Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğretim elemanları, öğrencileri ve topluluk üyeleri katıldı.

Düzenlenen teknik gezide öncelikle Köseköy MYO Lastik ve Plastik Teknolojisi programı ziyaret edildi. Köseköy MYO Müdürü Doç. Dr. Erdoğan Tarcan ve Lastik ve Plastik Teknolojisi programı öğretim elemanı Kayhan Koca başta olmak üzere tüm personel, Kaynaşlı MYO Lastik ve Plastik Teknolojisi programından gelen misafirleri ilgi ile karşıladı.

Öğretim Görevlisi Kayhan Koca, üniversite, meslek yüksekokulu, yüksekokuldaki programlar ve lastik sektörü ile ilgili genel bilgiler verdi. Heyet daha sonra programlar ve laboratuvarlarını ve Kolsan A.Ş.'yi ziyaret ettiler. Kaynaşlı MYO Müdürü Yrd. Doç. Dr. Celalettin İçmeli "Öğrenciler gezi sayesinde başka bir yüksekokuldaki aynı programın imkanlarını görüyor hem de fabrika ziyareti yapıyorlar. Öğrenciler çok şanlı" dedi.

HABERCİNİZ

Düpol'den Köseköy MYO'ya Ziyaret

25 Kasım 2013 Pazartesi 14:35

Düzce Üniversitesi Polimer Teknolojisi Topluluğu (DÜPOL) tarafından Kocaeli Üniversitesi Köseköy MYO'ya ve Kolsan A.Ş. 'ye düzenlenen teknik geziye Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğretim elemanları, öğrencileri ve topluluk üyeleri katıldı.



DÜPOL'DEN KÖSEKÖY MYO'YA ZİYARET



25.11.2013 14:17

Düzce Üniversitesi Polimer Teknolojisi Topluluğu (DÜPOL) tarafından Kocaeli Üniversitesi Köseköy MYO'ya ve Kolsan A.Ş.'ye düzenlenen teknik geziye Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğretim elemanları, öğrencileri ve topluluk üyeleri katıldı.

- Düzce Üniversitesi Polimer Teknolojisi Topluluğu (DÜPOL) tarafından Kocaeli Üniversitesi Köseköy MYO'ya ve Kolsan A.Ş.'ye düzenlenen teknik geziye Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğretim elemanları, öğrencileri ve topluluk üyeleri katıldı.

Düzenlenen teknik gezide öncelikle Köseköy MYO Lastik ve Plastik Teknolojisi programı ziyaret edildi. Köseköy MYO Müdürü Doç. Dr. Erdoğan Tarcan ve Lastik ve Plastik Teknolojisi programı öğretim elemanı Kayhan Koca başta olmak üzere tüm personel, Kaynaşlı MYO Lastik

ve Plastik Teknolojisi programından gelen misafirleri ilgi ile karşıladı.

Öğretim Görevlisi Kayhan Koca, üniversite, meslek yüksekokulu, yüksekokuldaki programlar ve lastik sektörü ile ilgili genel bilgiler verdi. Heyet daha sonra programlar ve laboratuvarlarını ve Kolsan A.Ş.'yi ziyaret ettiler.

Kaynaşlı MYO Müdürü Yrd. Doç. Dr. Celalettin İçmeli "Öğrenciler gezi sayesinde başka bir yüksekokuldaki aynı programın imkanlarını görüyor hem de fabrika ziyareti yapıyorlar. Öğrenciler çok şanslı" dedi.

iyigünler.net
Türkiye

DÜPOL'DEN KÖSEKÖY MYO'YA ZİYARET



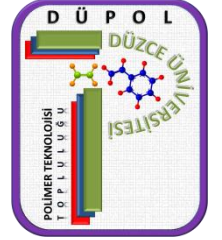








DÜZCE ÜNİVERSİTESİ KAYNAŞLI MESLEK YÜKSEKOKULU



STANDARD PROFİL TEKNİK GEZİSİ 14 KASIM 2013

Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı
Düzce Üniversitesi Polimer Teknolojisi Topluluğu

KAYNAŞLI MYO'DAN STANDARD PROFİL'E TEKNİK GEZİ

Düzce Üniversitesi Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğretim elemanları ve öğrencileri Standard Profil'e teknik geziye katıldılar.

Standard Profil, araçlardaki sızdırmazlık profil sistemlerinin üretiminde lider konumunda olan bir fabrikadır. Kalitesi, hizmeti ve teknolojisi ile otomotiv sektöründe ön plandadır. Fabrika, Düzce şubesinde 2500 çalışanı ile hizmete devam etmektedir. Bu kadar büyük ve önemli bir fabrika olmasındaki en büyük etkenlerin başında AR-GE laboratuvarlarının olması gelmektedir. Hem müşteri hem de çalışanlarının memnuniyetine önem veren bu kuruluş, çevreci gelişimlere de öncülük etmektedir.

Mezuniyet sonrası iş garantisi vaat eden bölüm olarak öne çıkan Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı, uygulamalı eğitim ile diğer programlardan çok daha farklı bir vizyon ortaya koyuyor.

Teknik gezide Lastik ve Plastik Teknolojisi öğretim elemanları, Standard Profil İnsan Kaynakları departmanınca karşılandı. Öncelikle toplantı salonuna alınan misafirlere fabrika hakkında genel bilgiler verildi. Oluşabilecek tehlikelere karşı gerekli önlemler alındıktan sonra öğrenciler gruplara ayrılarak fabrika tanıtıldı. Hem üretim hem de kalite bölümleri öğrencilere ayrıntılı bir şekilde anlatıldı ve gösterildi. Fabrikanın işleyişi, hangi sektörlere üretim yaptıkları, olumsuz durumlar karşısında nasıl davrandıkları, üretim esnasında nelere dikkat etmeleri gerektiği uygulamalı olarak anlatıldı.

Hem teorik hem de pratik olarak pek çok şey kazandıran bu teknik geziden öğrenciler oldukça memnun ayrıldılar.

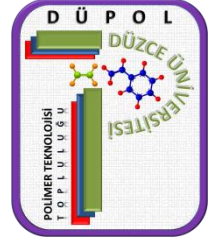




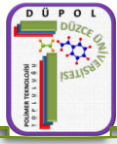
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ KAYNAŞLI MESLEK YÜKSEKOKULU



«Otomobil Lastiklerinin Standartları ve Desenleri» KONULU SEMİNER 19 KASIM 2013



Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı
Düzce Üniversitesi Polimer Teknolojisi Topluluğu



DÜPOL

Düzce Üniversitesi Polimer Teknolojisi Topluluğu



OTOMOBİL LASTİKLERİNİN STANDARTLARI VE DESENLERİ

Konusmacı

Öğr.Gör. Kayhan KOCA

Kocaeli Üniversitesi Köseköy MYO
Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı
Öğretim Elemanı

19 KASIM 2013 SALI

11:00-12:00

Kaynaşlı MYO

121 Nolu Derslik



S
E
M
i
N
E
R

DÜPOL'den Seminer Etkinliği

Düzce Üniversitesi Polimer Teknolojisi Topluluğu (DÜPOL) tarafından organize edilen "Otomobil Lastiklerinin Standartları ve Desenleri" konulu seminer, 19 Kasım 2013 Salı günü Kocaeli Üniversitesi Köseköy MYO Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı Öğretim Görevlisi Kayhan KOCA tarafından sunulmuştur.

Düzenlenmiş olan seminere DÜPOL üyeleri, Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğretim elemanları ve öğrencileri katılım sağlamışlardır. Seminer Öğr.Gör.Kayhan KOCA tarafından verilmiştir. Seminerde araç lastik türleri, lastikler üzerindeki kodlar ve lastik desenleri hakkında bilgiler verilmiştir. Bu tür bilgilerin yanında araç lastiklerinin sektördeki yeri ve önemi hakkında da bilgiler verilmiştir. Katılımcılar semineri ilgi ile dinlemişlerdir. Özellikle program öğrencileri için oldukça değerli bilgiler sunulmuştur. Öğrenciler de bu durumun farkındalığı ile Sayın KOCA'ya seminer esnasında ve sonrasında anlaşılmayan noktalarda veya sektörde ihtiyaç duyulabilecek bilgiler hakkında sorular sorulmuştur.

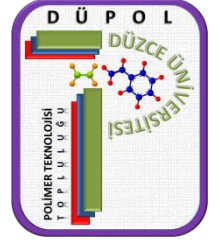
Seminer sonrasında DÜPOL akademik danışmanı ve Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğretim elemanı Yrd.Doç.Dr.Hüsnü GERENGİ tarafından, Öğr.Gör. Kayhan KOCA'ya teşekkür belgesi takdim edilmiştir.

Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu Müdürü Yrd.Doç.Dr. Celalettin İçmeli yaptığı açıklamada; "Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı etkinlikleriyle bizleri gururlandırıyor. Hocalarımıza teşekkür ediyoruz. Kocaeli Üniversitesinden akademisyen getirip öğrencileri hakıyla bilgilendiriyorlar. Bizde yönetim olarak bu tür etkinlikleri destekliyoruz. Lastik ve Plastik Teknolojisi Öğrencileri inanın çok şanslı birçok dört yıllık mezunu iş bulamazken bunlar daha öğrenciyken iş buluyorlar. Çok güzel bir etkinlik oldu. Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu bu tür etkinliklere devam edecektir."





DÜZCE ÜNİVERSİTESİ KAYNAŞLI MESLEK YÜKSEKOKULU



Plast Eurasia
istanbul 2013

TÜYAP TEKNİK GEZİSİ 07 ARALIK 2013

Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı
Düzce Üniversitesi Polimer Teknolojisi Topluluğu

Tel: 03805442811 Fax: 03805442812 Web: <http://www.kmyo.duzce.edu.tr/>

Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı Yenilikleri Takip Ediyor. PLAST EURASIA 2013 Teknik Gezisi

Düzce Üniversitesi Polimer Teknolojisi Topluluğu (DÜPOL) tarafından organize edilen TÜYAP teknik gezisi 07 Aralık 2013 Cumartesi günü hem DÜPOL üyelerinin hem de Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğretim elemanı ve öğrencilerinin katılımı ile gerçekleştirilmiştir.

5-8 Aralık 2013 tarihleri arasında düzenlenen 23. Uluslararası İstanbul Plastik Endüstrisi Fuarı, 40 ülkeden gelen 1000'in üzerindeki firma ile binlerce katılımcıyı bir araya getirmiştir. PLAST EURASIA İstanbul Fuarı, PAGEV (Türk Plastik Sanayicileri, Araştırma, Geliştirme ve Eğitim Vakfı) işbirliği ile gerçekleştirilmiştir. Fuar, son teknolojik gelişmelerle üretilen plastik ürünlerin ve cihazların tanıtımı ile ilgiliydi.

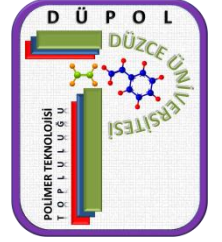
Yerli yabancı binlerce uzman, akademisyen ve sektördeki kişilerin bir araya geldiği fuara DÜPOL üyeleri ve Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğretim elemanı ve öğrencileri de katılım sağlamışlardır. Özellikle program öğrencileri için faydalı olan bu fuar sayesinde öğrenciler sektördeki farklı kişilerle tanışma imkânları bulmuşlardır, kendi alanları ile ilgili cihazları tanımışlardır, temel teknik bilgilere sahip olmuşlardır ve son teknolojik gelişmeleri tanıma fırsatı bulmuşlardır.

Bu teknik gezi öğrencileri dört duvar arasında verilen basit teorik ve kuru bilgilerden kurtarıp sektörle ilgili bilgi, beceri ve uygulama imkânı sunmuştur. Mezuniyet sonrası sağladığı istihdam olanaklarıyla dikkatleri üzerine çeken Lastik ve Plastik Teknolojisi programı bundan sonraki fuarlarda kendi standını açmak üzere kauçuk derneğince özel davette aldı.





DÜZCE ÜNİVERSİTESİ KAYNAŞLI MESLEK YÜKSEKOKULU



UÇAK PLASTİK TEKNİK GEZİSİ 13 MART 2014

Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı
Düzce Üniversitesi Polimer Teknolojisi Topluluğu



Düzce Üniversitesi

Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu

Düzce Üniversitesi Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu Lastik ve Plastik Teknolojisi ve Çevre Koruma ve Kontrol Programı öğretim elemanları ve öğrencileri Düzce Üniversitesi Polimer Teknolojisi Topluluğu (DÜPOL) tarafından Uçak Plastik'e düzenlenen teknik geziye katıldılar.

Uçak Plastik, teknolojik yöntemler kullanarak çöp kutuları ve konteynerleri üretmektedir. Bu üretimde Dünya'da çok az firmada bulunan yüksek basınçlı dikey enjeksiyon makineleri kullanılarak; dönüşümü olan metal, cam ve plastik gibi materyaller için özel kaplar, organik atıklar veya mutfak atıkları için çöp kutuları ve kapakları üretilmektedir. Ürünlerde kullanılan hammadde Yüksek Yoğunluklu Polietilendir. Polietilenin yanısıra renklendiriciler de kullanılmaktadır. Kullanılan renklendiriciler sayesinde turuncu, yeşil, siyah renklerde çöp kutuları üretilmektedir. Her bir renk farklı alanda kullanılan çöp kutularını temsil etmektedir. Ayrıca kullanılan hammaddenin (polietilen) en büyük avantajı, hasarlı ürünler oluştuğunda geri dönüşüm imkanı sağlamasıdır. Hasarlı ürünler aynı kalitede geri dönüştürülmektedir.

Düzce ili için oldukça önemli bir amaca hizmet eden Uçak Plastik, başta fabrika müdürü Anıl Küçüksarı olmak üzere bünyesinde çalışan tüm personel Lastik ve Plastik Teknolojisi ve Çevre Koruma ve Kontrol Programı öğrencilerine kapılarını açtı. Öğrenciler büyük bir ilgiyle karşılandı. Fabrikada yapılan tüm çalışmalar; üretim, geri dönüşüm ve atık değerlendirme sistemleri hakkında öğrencilere bilgiler verildi. Ayrıca Uçak Plastik başarılı öğrencilere staj ve iş imkanı da tanımaktadır. Hem teorik hem de pratik olarak pek çok şey kazandıran bu teknik geziden öğrenciler oldukça memnun ayrıldılar.

Programdaki öğrencilerin mezun olduktan sonra iş bulma imkanları oldukça yüksektir. Teknik geziye katkı sağlayan firmalardan da gelen talepler bu doğrultudadır.





Kaynaşlı Myo'dan Teknik Gezi

Yazar: emre 21 Mart 2014 Kategori: Eğitim, Kaynaşlı Yorum yap

[Tweet](#) 1 [Like](#) 1 [G+](#) 1 [Pin it](#)

Düzce Üniversitesi Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu Lastik ve Plastik Teknolojisi ve Çevre Koruma ve Kontrol Programı öğretim elemanları ve öğrencileri Düzce Üniversitesi Polimer Teknolojisi Topluluğu (DÜPOL) tarafından Uçak Plastik'e düzenlenen teknik geziye katıldılar.

Düzce için oldukça önemli bir amaca hizmet eden Uçak Plastik, başta fabrika müdürü Anıl Küüksarı olmak üzere bünyesinde çalışan tüm personel Lastik ve Plastik Teknolojisi ve Çevre Koruma ve Kontrol Programı öğrencilerine kapılarını açtı. Öğrenciler büyük bir ilgiyle karşılandı.

Fabrikada yapılan tüm çalışmalar; üretim, geri dönüşüm ve atık değerlendirme sistemleri hakkında öğrencilere bilgiler verildi. Ayrıca Uçak Plastik başanlı öğrencilere staj ve iş imkanı da tanınmaktadır. Hem teorik hem de pratik olarak pek çok şey kazandıran bu teknik geziden öğrenciler oldukça memnun ayrıldılar.

Programdaki öğrencilerin mezun olduktan sonra iş bulma imkanları oldukça yüksektir. Teknik geziye katkı sağlayan firmalardan da gelen talepler bu doğrultudadır.



Eğitim

21.03.2014 - 17:01:11



DÜZCE Üniversitesi Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu Lastik ve Plastik Teknolojisi ve Çevre Koruma ve Kontrol Programı öğretim elemanları ve öğrencileri Düzce Üniversitesi Polimer Teknolojisi Topluluğu (DÜPOL) tarafından Uçak Plastik'e düzenlenen teknik geziye katıldılar.

Uçak Plastik, teknolojik yöntemler kullanarak çöp kutuları ve konteynerleri üretiyor. Bu üretimde Dünya'da çok az firmada bulunan yüksek basınçlı dikey enjeksiyon makineleri kullanılarak; dönüşümü olan metal, cam ve plastik gibi materyaller için özel kaplar, organik atıklar veya mutfak atıkları için çöp kutuları ve kapakları üretiliyor. Ürünlerde hammadde olarak yüksek yoğunluklu polietilen kullanılıyor, bunun yanı sıra renklendiriciler de kullanılıyor. Kullanılan renklendiriciler sayesinde turuncu, yeşil, siyah renklerde çöp kutuları üretiliyor. Her bir renk farklı alanda kullanılan çöp kutularını temsil ediyor. Ayrıca kullanılan hammaddenin (polietilen) en büyük avantajı, hasarlı ürünler oluştuğunda geri dönüşüm imkanı sağlaması. Hasarlı ürünler aynı kalitede geri dönüştürülüyor.

Düzce ili için oldukça önemli bir amaca hizmet eden Uçak Plastik, başta fabrika müdürü Anıl Küçüksan olmak üzere bünyesinde çalışan tüm personel Lastik ve Plastik Teknolojisi ve Çevre Koruma ve Kontrol Programı öğrencilerine kapılarını açtı. Öğrenciler büyük bir ilgiyle karşılandı. Fabrikada yapılan tüm çalışmalar; üretim, geri dönüşüm ve atık değerlendirme sistemleri hakkında öğrencilere bilgiler verildi. Ayrıca Uçak Plastik başanlı öğrencilere staj ve iş imkanı da tanıdı. Hem teorik, hem de pratik olarak pek çok şey kazandıran bu teknik geziden öğrenciler oldukça memnun ayrıldılar. Lastik ve Plastik Teknolojisi ve Çevre Koruma ve Kontrol Programı öğrencilerinin mezun olduktan sonra iş bulma imkanları oldukça yüksek. Teknik geziye katkı sağlayan firmalardan da gelen taleplerin bu doğrultuda olduğu bildirildi.



13.03.2014 12:11

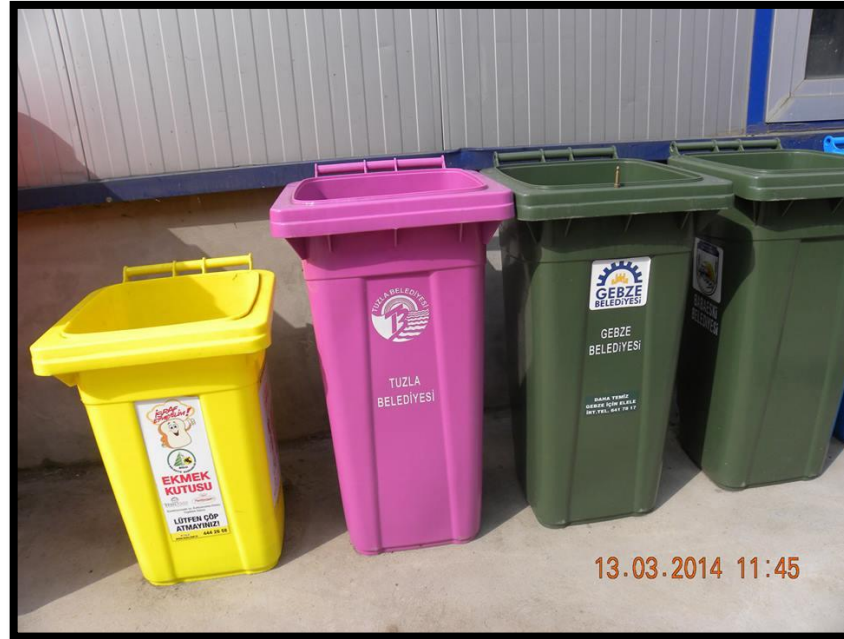


13.03.2014 11:57



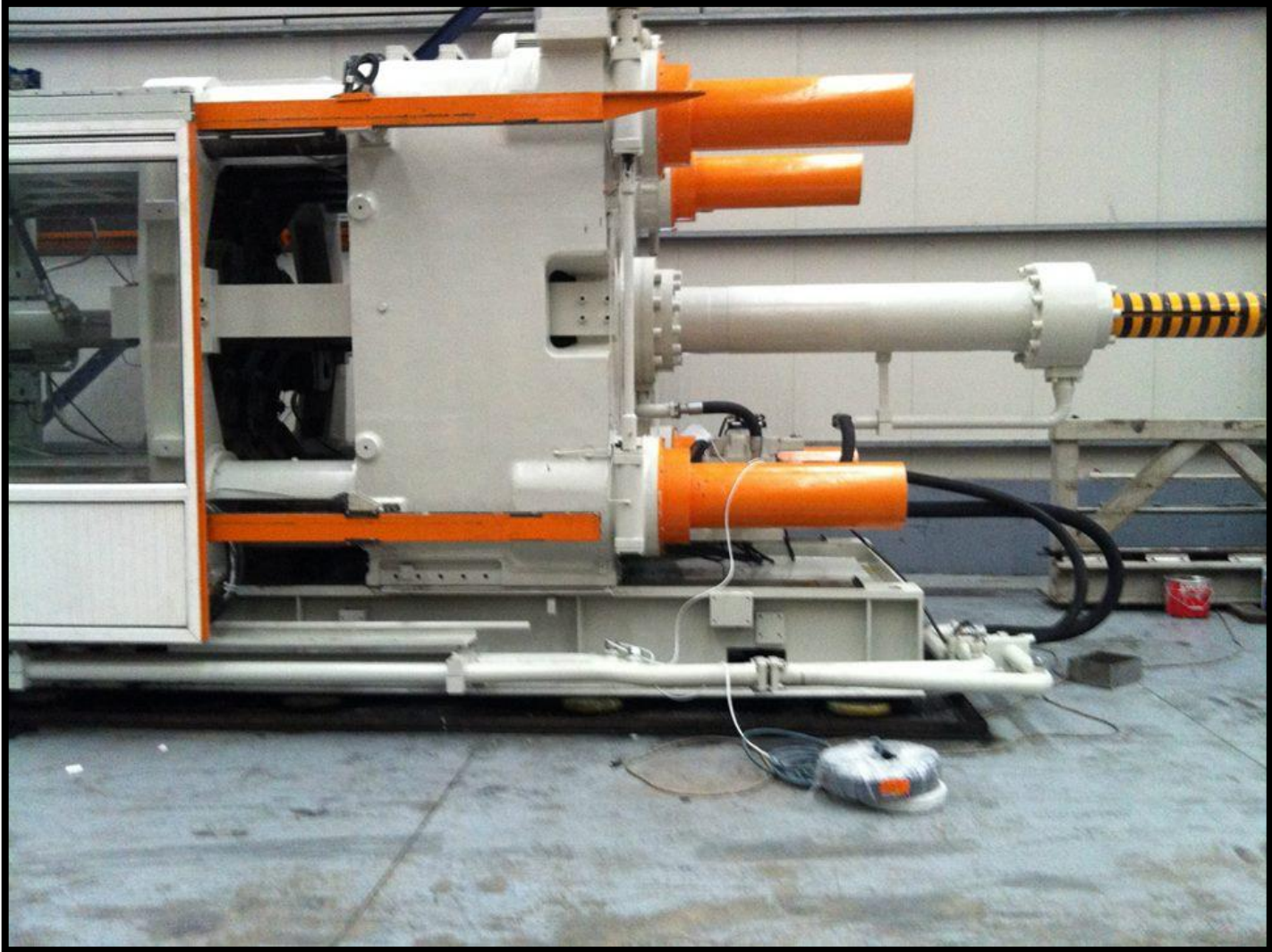
















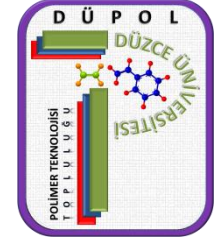




DÜZCE ÜNİVERSİTESİ KAYNAŞLI MESLEK YÜKSEKOKULU



DÜZCE ÜNİVERSİTESİ MERKEZİ LABORATUVARI TEKNİK GEZİSİ 20 MART 2014



Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı
Düzce Üniversitesi Polimer Teknolojisi Topluluğu

Kaynaşlı MYO'dan DÜBİT'e Teknik Gezi

Düzce Üniversitesi Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu Lastik ve Plastik Teknolojisi ve Çevre Koruma ve Kontrol Programı öğretim elemanları ve öğrencileri Düzce Üniversitesi Polimer Teknolojisi Topluluğu (DÜPOL) tarafından 20 Mart 2014 tarihinde DÜBİT'e düzenlenen teknik geziye katıldılar.

DÜBİT, Düzce Üniversitesi Bilimsel ve Teknolojik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi, hem üniversitemiz hem de diğer üniversitelerin öğretim elemanlarının akademik çalışmalarını yürütmek amacı ile pek çok test ve analiz cihazını barındırmaktadır. DÜBİT, sadece üniversitelere değil tüm kamu ve sanayi kuruluşlarına da hizmet edebilecek bir alt yapıya sahiptir. Merkezi laboratuvarın en önemli özelliği ise yapısında bulunan tüm cihazların çalışır halde olmasıdır. Bu durum hem üniversitelerdeki akademik alt yapıyı güçlendirmekte hem de kaliteli bilimsel çalışmaların ortaya çıkmasına öncü olmaktadır. Çünkü test ve analiz cihazlarının fazla ve çalışır durumda olması yapılan bilimsel çalışmaların kanıtlanması açısından oldukça önemlidir.

Sağlam adımlarla büyümeyi hedef alan, kısa sürede büyük başarılar imza atan, hem üniversite hem de ülke ekonomisine büyük katkı sağlayan Merkezi Araştırma Laboratuvarı Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu Lastik ve Plastik Teknolojisi ve Çevre Koruma ve Kontrol Programı öğretim elemanları ve öğrencilerinin de ilgi odağı konumundadır. Teknik geziye katılanlar Merkezi Araştırma Laboratuvarı Müdürü Doç.Dr.Oğuz KÖYSAL, Müdür Yardımcısı Doç.Dr.Benan KILBAŞ ve çalışanları tarafından büyük bir ilgi ile karşılandı. Öğrencilere laboratuvar bünyesindeki tüm cihazlar ayrıntılı olarak tanıtıldı. Gerekli durumlarda uygulamalı çalışmalar da yapıldı. Burs, staj ve iş garantisi olan bu programlarda bulunan öğrenciler mezun olduktan sonra çalışacakları alanda mutlaka kullanacakları cihazları tanıma fırsatı bulmuşlardır. Laboratuvar açısından oldukça önemli teorik ve pratik bilgiler edinen öğrenciler, Merkezi Araştırma Laboratuvarından memnun bir şekilde ayrıldılar.



20.03.2014 12:25



20.03.2014 10:49



20.03.2014 11:35