



# HOŞGELDİNİZ



## Düzce Üniversitesi'nde Nükleer Enerji Paneli

Düzce Üniversitesi, Kaynaşlı Meslek Yüksek Okulu Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı tarafından "Türkiye de Nükleer Enerji" konulu panel düzenlendi.



Üniversite Konferans Salonunda saat 13:00'da başlayan Panelin açılış konuşmasını Üniversitemiz Rektör Yardımcısı Prof. Dr. İsmail Ercan yaptı. Prof. Ercan konuşmasında nükleer enerjinin kullanımı, dünyadaki enerji tüketiminde nükleer enerjinin payı konularına değindi. Daha sonra sırası ile söz alan panelistler; Ömer Faruk Özçelik, Zeynep Çağla Meral, Melike Alagöz ve Murat Aydın, nükleer enerjinin tarihsel gelişimi, nükleer reaktörlerin çalışma prensibi, dünyadaki enerji kaynakları atıkların değerlendirilmesi, Türkiye'deki enerji kaynaklarının dünyadaki oranı, dünyada bulunan nükleer enerji reaktörleri gibi konular hakkında katılımcılara bilgiler verdiler.

## Düzce Üniversitesi'nde Panel Düzenlendi

Düzce Üniversitesi'nde (DÜ) Kaynaşlı Meslek Yüksek Okulu öğrencileri tarafından "Türkiye'de Nükleer Enerji" konulu panel düzenlendi.

Düzce Üniversitesi'nde (DÜ) Kaynaşlı Meslek Yüksek Okulu öğrencileri tarafından "Türkiye'de Nükleer Enerji" konulu panel düzenlendi.

DÜ Konferans Salonu'nda düzenlenen panelde konuşan DÜ Rektör Yardımcısı Prof. Dr. İsmail Ercan, nükleer enerjinin dünyadaki enerji tüketimindeki yerine değindi, öğrencilere bilgiler verdi.

Konuşmanın ardından panele konuşmacı olarak katılan Ömer Faruk Özçelik, Zeynep Çağla Meral, Melike Alagöz ve Murat Aydın, nükleer enerjinin tarihsel gelişimi, nükleer reaktörlerin çalışma prensibi, dünyadaki enerji kaynakları, atıkların değerlendirilmesi, Türkiye'deki enerji kaynaklarının dünyadaki oranı, dünyada bulunan nükleer enerji reaktörleri gibi konular hakkında katılımcılara bilgiler verdi.

Konferansın sonunda katılımlarından dolayı Prof. Dr. Ercan'a plaket verildi.

## Nükleer Enerji Paneli düzenlendi

Kaynaşlı Meslek Yüksek Okulu Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı tarafından Düzce Üniversitesi Konferans Salonunda "Türkiye de Nükleer Enerji" konulu panel düzenlendi.  
Tarih:25.10.2011



Kaynaşlı Meslek Yüksek Okulu Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı tarafından Düzce Üniversitesi Konferans Salonunda saat 13,00'da düzenlenen "Türkiye de Nükleer Enerji" konulu panelin açılış konuşmasını Düzce Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. İsmail Ercan yaptı.

Rektör Yardımcısı Prof. Dr. İsmail Ercan konuşmasında nükleer enerjinin kullanımı, dünyadaki enerji tüketiminde nükleer enerjinin payı konularına değindi. Daha sonra sırası ile söz alan panelistler; Ömer Faruk Özçelik, Zeynep Çağla Meral, Melike Alagöz ve Murat Aydın, nükleer enerjinin tarihsel gelişimi, nükleer reaktörlerin çalışma prensibi, dünyadaki enerji kaynakları atıkların değerlendirilmesi, Türkiye'deki enerji kaynaklarının dünyadaki oranı, dünyada bulunan nükleer enerji reaktörleri gibi konular hakkında katılımcılara bilgiler verdi.



# Düzce Damla

## Nükleer Enerji paneli

ÇARŞAMBA, 26 EKİM 2011 14:57



Düzce Üniversitesi, Kaynaşlı Meslek Yüksek Okulu Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı tarafından "Türkiye de Nükleer Enerji" konulu panel düzenlendi. Düzce Üniversitesi Konferans Salonunda gerçekleştirilen panelin açılış konuşmasını Rektör Yardımcısı Prof. Dr. İsmail Ercan yaptı. Prof. Ercan konuşmasında nükleer enerjinin kullanımı, dünyadaki enerji tüketiminde nükleer enerjinin payı konularına değindi.

Daha sonra sırası ile söz alan panelistler; Ömer Faruk Özçelik, Zeynep Çağla Meral, Melike Alagöz ve Murat Aydın, nükleer enerjinin tarihsel gelişimi, nükleer reaktörlerin çalışma prensibi, dünyadaki enerji kaynakları atıkların değerlendirilmesi, Türkiye'deki enerji kaynaklarının dünyadaki oram dünyada bulunan nükleer enerji reaktörleri konu başlıkları altında dinleyicilere bilgiler verdiler.

Yaklaşık iki buçuk saat süren panel sonunda katılımlarından dolayı Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ercan'a plaket, panelistlere katılım belgesinin verilmesinin ardından Üniversitemiz Konferans Salonunda düzenlenen kokteyl ile son buldu.



ÖNCEKİ 1 of 2 SONRAKİ

# HABERLER.COM

## Düzce Üniversitesi'nde Panel Düzenlendi

Düzce Üniversitesi'nde (DÜ) Kaynaşlı Meslek Yüksek Okulu öğrencileri tarafından "Türkiye'de Nükleer Enerji" konulu panel düzenlendi.

Düzce Üniversitesi'nde (DÜ) Kaynaşlı Meslek Yüksek Okulu **öğrencileri** tarafından "Türkiye'de Nükleer Enerji" konulu panel düzenlendi.

DÜ Konferans Salonu'nda düzenlenen panelde konuşan DÜ Rektör Yardımcısı Prof. Dr. İsmail Ercan, nükleer enerjinin dünyadaki enerji tüketimindeki yerine değindi, öğrencilere bilgiler verdi.

Konuşmanın ardından panele konuşmacı olarak katılan Ömer Faruk Özçelik, Zeynep Çağla Meral, Melike Alagöz ve Murat Aydın, nükleer enerjinin tarihsel gelişimi, nükleer reaktörlerin çalışma prensibi, dünyadaki enerji kaynakları, atıkların değerlendirilmesi, Türkiye'deki enerji kaynaklarının dünyadaki oranı, dünyada bulunan nükleer enerji reaktörleri gibi konular hakkında katılımcılara bilgiler verdi.

Konferansın sonunda katılımlarından dolayı Prof. Dr. Ercan'a plaket verildi.

# DÜZCE ÜNİVERSİTESİ VE NÜKLEER ENERJİ PANELİ

Düzce Üniversitesi, Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğrencileri Nükleer Enerjinin kullanımı ve çevreye olan olumlu veya olumsuz etkileri konusunda Düzce Üniversitesi Konferans salonunda detaylı bir sunum yaptılar. Panel tüm öğrenciler tarafından ilgiyle dinlenildi.

Panelist olarak görev yapan Zeynep Çağla Meral, Ömer Faruk Özçelik, Murat Aydın ve Melike Alagöz' ün sunumları ayakta alkışlandı. Panel başkanlığını DÜ Rektör Yardımcısı Prof. Dr. İsmail Ercan'ın yaptığı panel yaklaşık 3 saat sürdü. Panel başkanı Prof. Dr. İsmail Ercan bu başarıyla sunuyu yapan Lastik ve Plastik Teknolojisi öğrencilerine ve hocalarına teşekkür ettiğini belirterek "Türkiye bugün veya yarın muhakkak nükleer enerjiye sahip olacak" şeklinde açıklama yaparak panelistleri alkışlayarak oturumu kapattı.

Düzce Üniversitesi Kaynaşlı MYO müdürü  
Yrd.Doç.Dr. Celalettin İçmeli “Bu  
organizasyonda emeđi geçen ve panelin  
hazırlanması sürecinde; başından sonuna kadar  
büyük destek sağlayan Bölüm Başkanı Yrd. Doç.  
Dr. Hüsnü Gerengi’ye ve mesai arkadaşı  
Öğr.Görv. Haydar Göksu beye çok teşekkür  
ediyorum. İlgi gayet güzeldi. Salonda yer  
kalmadı. Bu destek sayesinde panel, geniş bir  
dinleyici kitlesine ulaşmıştır.” dedi.

Panelde; atom ve atomun temel parçacıkları, Nükleer Enerjinin tarihsel gelişimi, Nükleer Reaktörlerin çalışma prensibi, Dünyadaki enerji türleri ve Nükleer enerji, Türkiye' de Nükleer Reaktör için yakıt rezervi ve Nükleer Atık gibi konular üzerinde durulmuştur. Yaklaşık olarak iki buçuk saat süren panel, DÜ Rektör Yardımcısı Prof. Dr. İsmail Ercan' a plaket, panelistlere katılım belgesi verilmesi ve ardından Üniversitemiz Konferans Salonunda düzenlenen kokteyl ile son buldu.







# HOCALARIMIZ...



# PANELİSTLER VE HOCALARIMIZ...





# DÜZCE ÜNİVERSİTESİ KAYNAŞLI MESLEK YÜKSEKOKULU 27-30 Ekim 2011



## Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı TÜYAP FUARI GEZİSİ

21. Uluslararası İstanbul Plastik Endüstrisi Fuarı ve
2. Avrupa Asya Kimya Fuarı

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

**Plast Eurasia**  
istanbul 2011



## Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı Öğrencileri Uluslararası Fuarı Teknik Gezide buldu

27-30 Ekim tarihleri arasında düzenlenen 21. Uluslararası İstanbul Plastik Endüstrisi Fuarı ve 2. Avrupa Asya Kimya Fuarına Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu Lastik ve plastik öğrencileri hocalarıyla birlikte katıldı. Plastik endüstrisinde kullanılan Kimyasallar, Hammaddeler, Boya, Makine, Donanım, Üretim, Geri Dönüşüm Sistemleri hakkında üretici firmalardan detaylı bilgi alan öğrenciler mezun olduklarında kendilerini nasıl bir ortamın beklediğini şimdiden görmüş oldular.



Düzce Üniversitesi Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu Lastik ve Plastik Teknolojisi programı öğrencileri uluslararası fuara teknik gezide bulundu.



Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu Lastik ve plastik öğrencileri, 27-30 Ekim tarihleri arasında düzenlenen 21. Uluslararası İstanbul Plastik Endüstrisi Fuarı ve 2. Avrupa Asya Kimya Fuarına katıldı. Plastik endüstrisinde kullanılan kimyasal hammaddeler, boya, makine, donanım, üretim, geri dönüşüm sistemleri hakkında üretici firmalardan detaylı bilgi alan öğrenciler mezun olduklarında kendilerini nasıl bir ortamın beklediğini şimdiden görmüş oldular.

Otomotiv ve inşaat sektörleri ile paralel ve hızla büyüyen plastik sektöründe yoğun bir şekilde teknik personele ihtiyaç duyulduğunu ifade eden Bölüm Başkanı Bölüm başkanı Yrd.Doç.Dr. Hüsnü Gerengi "Düzce Üniversitesi Kaynaşlı Meslek Yüksekokulunda okuyan Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğrencilerinin üçte biri şuan Standard Profil'den aylık 100 TL burs ve

mezuniyet sonrası işe başlama noktasında sözleşme imzaladılar. Ayrıca ülkemizin tek bisiklet lastiği üreticisi olan ANLAŞ lastik A.Ş. de 5 başanlı öğrencimize burs vermekte. Diğer birçok firmayla bu doğrultuda çok olumlu görüşmeler devam etmektedir" dedi.

Gerengi ve Öğretim Görevlisi Haydar Gökku ile birlikte organize ettikleri bu gezinin tüm lastik plastik teknolojisi programı öğrencileri tarafından beğenildiğini dile getirirken, öğrenciler bu tür etkinliklerin kendilerini daha çok motive ettiğini başta rektörlük, okul idaresi ve hocalar olmak üzere herkese çok teşekkür ettiklerini belirttiler.

## MANŞET / 18 KASIM 2011 Uluslararası fuara teknik gezi



**Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğrencileri uluslararası fuara teknik gezide bulundu.** Bu yıl 21.'si düzenlenen Uluslararası İstanbul Plastik Endüstrisi Fuarı ve 2. Avrupa Asya Kimya Fuarına Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu Lastik ve plastik öğrencileri hocalarıyla birlikte katıldı. Plastik endüstrisinde kullanılan kimyasallar, hammaddeler, boya, makine, donanım, üretim, geri dönüşüm sistemleri hakkında üretici firmalardan detaylı bilgi alan öğrenciler mezun olduklarında kendilerini nasıl bir ortamın beklediğini şimdiden görmüş oldu. Düzce Üniversitesi Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu'ndan yapılan yazılı açıklamada şu ifadelere yer verildi: "Otomotiv ve inşaat sektörleri ile paralel büyüyen hızla büyüyen plastik sektöründe yoğun bir şekilde teknik

personale ihtiyaç duyulmaktadır. Düzce Üniversitesi Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu'nda okuyan "Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı" öğrencilerinin üçte biri şuan Standard Profil'den aylık 100 TL burs ve mezuniyet sonrası işe



başlama noktasında sözleşme imzaladı. Ayrıca ülkemizin tek bisiklet lastiği üreticisi olan Anlaş Lastik A.Ş. de 5 başarılı öğrencimize burs vermekte. Diğer birçok firmayla bu doğrultuda çok olumlu görüşmeler devam etmektedir. Bölüm Başkanı Yrd. Doç. Dr. Hüsnü Gerengi ve Öğretim Görevlisi Haydar Gökku

tarafından organize edilen bu gezi tüm Lastik Plastik Teknolojisi Programı öğrencileri tarafından çok beğenildi. Öğrenciler bu tür etkinliklerin kendilerini daha çok motive ettiğini başta rektörlük, okul idaresi ve hocalarımız olmak üzere herkese çok teşekkür etiklerini belirtti."







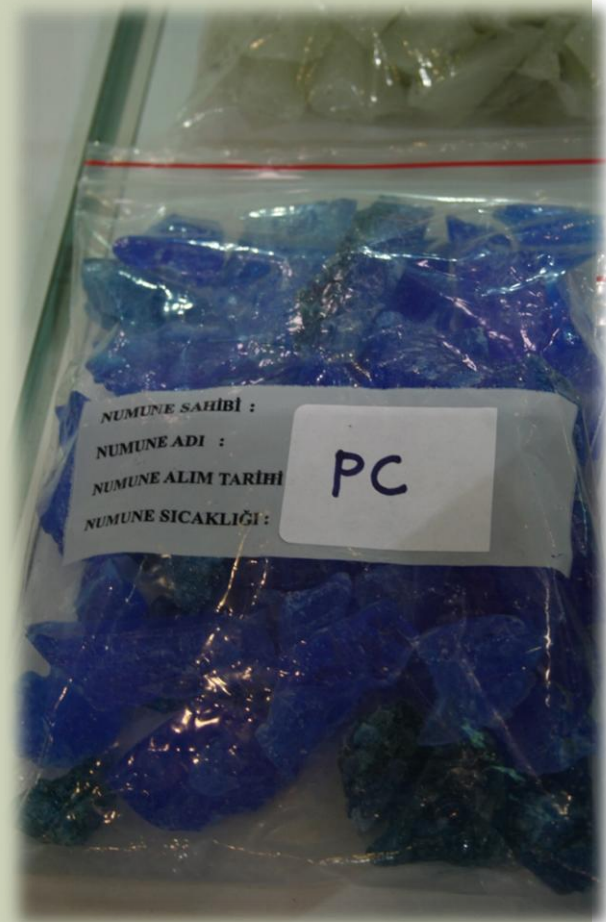
















# DÜZCE ÜNİVERSİTESİ KAYNAŞLI MESLEK YÜKSEKOKULU

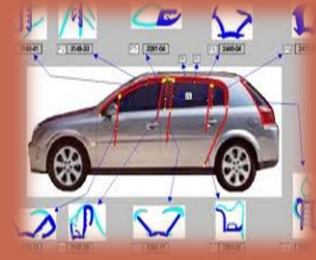


## Kasım 2011

### Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı

### Standart Profil Teknik Gezisi

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





DÜZCE MANSET / 10 ARALIK 2011

## Standard Profil'e teknik gezi

**Düzce Üniversitesi Kaynaşlı MYO  
Lastik ve Plastik Teknolojisi  
Programı öğrencilerine yönelik  
Standard Profil'e teknik gezi  
düzenlendi.**

Düzce Üniversitesi Kaynaşlı MYO'nda yapılan yazılı açıklamada şu bilgilere yer verildi: "Kaynaşlı MYO Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğrencilerine burs veren Standard Profil, öğretim elemanı olarak Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu'na tahsis ettiği Endüstri Mühendisi Nesimi Kök'ün koordinatörlüğünde başarılı öğrencilerle beraber Standard Profil'e teknik gezi düzenledi. İki grup halinde düzenlenen gezi son derece faydalı oldu. Standard Profil, Avrupa'da ön sıralarda yer alan otomotiv üreticilerine sızdırmazlık profili sağlayan önemli bir firmadır. Standard Profil'in kalite

sistemleri endüstri standartlarının yanında sızdırmazlık profil sağladığı müşterilerinin kalite standartlarını da göz önünde bulundurmaktadır. Düzce Üniversitesi Kaynaşlı MYO Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı ile işbirliği içinde olan Standard Profil'de yaklaşık 2500 kişi çalışmaktadır. Bu da Düzce iline sağladığı en büyük istihdam olanağı demek. Standard Profil'deki yetkilileri, öğrencileri ilgi ile karşıladılar ve büyük bir özveri ile bilgi ve tecrübelerini öğrencilere aktardılar. Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğrencileri bu gezide, gerek okul gerekse ileriki hayatlarında ihtiyaç duyabilecekleri bilgi ve becerileri edindiler. 10 öğrenciye ayda 100 TL burs veren Standard Profil bu desteğiyle ihtiyaç duyduğu kaliteli personeli karşılamış olmakta ve mezun olan öğrenciler hemen işe başlamaktadır. "



## Dü Kaynaşlı Myo Öğrencilerinden Teknik Gezi

**Düzce Üniversitesi (DÜ) Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu (MYO) Lastik ve Plastik Teknolojisi Bölümü öğrencileri, Standart Profil'e teknik gezi düzenledi.**

Düzce Üniversitesi (DÜ) Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu (MYO) Lastik ve Plastik Teknolojisi Bölümü öğrencileri, Standart Profil'e teknik gezi düzenledi.

Konuralp beldesi Hamamaltı mevkinde, otomotiv üreticilerine sızdırmazlık profilleri üreten ve yaklaşık 2 bin çalışanı ile hizmet veren Standart Profil fabrikasını ziyaret eden öğrenciler, yetkililerden üretim ile ilgili bilgi alarak tecrübe edindi.

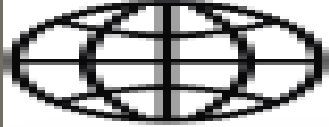
Yetkililer, yaptığı açıklamada, ayda 10 öğrenciye 100 lira burs verdiklerini belirterek, mezun olan öğrencilere kendilerini iyi yetiştirmeleri halinde iş imkanı sağladıklarını da söyledi.

## Standard Profil'den Lastik Ve Plastik Teknolojileri Öğrencilerine Destek



16 Aralık 2011 Cuma 11:07

*Düzce Üniversitesi Kaynaşlı Meslek Yüksek Okulu Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğrencilerine burs veren Standard Profil'e Lastik ve Plastik Teknolojileri Bölümü Öğrencileri Endüstri Mühendisi Nesimi Kök koordinatörlüğünde teknik gezi düzenledi.*



**haber**  
**bankası**

**Telehaber.com**

## Dü Kaynaşlı Myo Öğrencilerinden Teknik Gezi

**Düzce Üniversitesi (DÜ) Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu (MYO) Lastik ve Plastik Teknolojisi Bölümü öğrencileri, Standart Profil'e teknik gezi düzenledi.**

Düzce Üniversitesi (DÜ) Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu (MYO) Lastik ve Plastik Teknolojisi Bölümü öğrencileri, Standart Profil'e teknik gezi düzenledi.

Konuralp beldesi Hamamaltı mevkinde, otomotiv üreticilerine sızdırmazlık profilleri üreten ve yaklaşık 2 bin çalışanı ile hizmet veren Standart Profil fabrikasını ziyaret eden öğrenciler, yetkililerden üretim ile ilgili bilgi alarak tecrübe edindi.

Yetkililer, yaptığı açıklamada, ayda 10 öğrenciye 100 lira burs verdiklerini belirterek, mezun olan öğrencilere kendilerini iyi yetiştirmeleri halinde iş imkanı sağladıklarını da söyledi.

## Dü Kaynaşlı Myo Öğrencilerinden Teknik Gezi

Düzce Üniversitesi (DÜ) Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu (MYO) Lastik ve Plastik

AA, 16.12.2011 11:40



## STANDARD PROFİL'DEN TAM DESTEK



Düzce Üniversitesi Kaynaşlı Meslek Yüksek Okulu Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğrencilerine burs veren Standard Profil, öğretim elemanı olarak Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu'na tahsis ettiği Endüstri Mühendisi Nesimi Kök'ün koordinatörlüğünde başarılı öğrencilerle beraber Standard Profil'e teknik gezi düzenledi. İki grup halinde düzenlenen gezi son derece faydalı oldu.

09.12.2011 / 18:51



















# DÜZCE ÜNİVERSİTESİ KAYNAŞLI MESLEK YÜKSEKOKULU



## Aralık 2011

### Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı

### Plasten Protokol Görüşmeleri

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

## PLASTEN





## 16 Aralık 2011 Cuma

### Manset

#### Bir destek daha!



Standard Profil, Anlaş Lastik, Saran Plastik, Süperlas ve Yıldırım Lastik ile yaptığı protokollerden sonra Düzce'de üretim yapan Plasten LTD. ŞTİ. ile protokol görüşmelerine başladı. Staj ve sonrası istihdam sağlama konusunda yardımcı olacaklarını belirten şirket yetkilisi yaptığı açıklamada "Kaynaşlı'da Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı'nın varlığı bizim için büyük bir şans. Bölüm Başkanı Yrd. Doç. Dr. Hüsnü Gerengi hocamla iyi bir fikir birlikteliği sağladık.

Biz alanında bilgili personele şiddetle ihtiyaç duyan bir firmayız.

Hızla büyüyoruz bu büyümenin sağlıklı olması için çalışanların da donanımlı olması gerekiyor. Hocamızla ayrıntılı görüştük. Protokol taslağı oluşturduk. Kısa zamanda bu protokoller karşılıklı imzalayacağız. Plasten LTD. ŞTİ. yönetimden imalata, her biri konularında tecrübelerini yurtiçi ve yurtdışı platformlarda ispatlamış kadrosuyla modern üretim ve imalat tekniklerini kullanarak, değer katılmış çıktılar elde etmeyi amaç edinmiştir. Bu amaç doğrultusunda Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı ile daha çok yol kat edeceğiz".

Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu Müdürü Yrd. Doç. Dr. Celalettin İçmeli ise yaptığı açıklamada "Sanayi ile işbirliği içerisinde olmanın gururunu yaşıyorum. Sanayiye kapımız sonuna kadar açık. Bu tür protokoller yönetim olarak destekliyoruz. Rektör hocamız buna çok ehemmiyet veriyor.

Bu protokoller sayesinde uygulamalı eğitim kavramını yani olması gereken eğitim sürecini öğrencilerimize uygulamış oluyoruz." dedi.



# DÜZCE ÜNİVERSİTESİ KAYNAŞLI MESLEK YÜKSEKOKULU



## Şubat 2011

### Lastik ve Plastik Teknolojisi

### Programı

### TUBİTAK PROJESİ

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

# DELI BAL PROJESİ







**Düzce Yöresinde Yoğun Olarak Görülen Deli Balın Korozyon İnhibitörü Olarak Çeşitli Metal ve Alaşımlar Üzerindeki Etkisinin Araştırılması**

**TÜBİTAK (TBAG-111T651)**

**(Proje Yöneticisi: Yrd.Doç.Dr. Hüsnü Gerengi,  
Araştırmacı: Öğr.Gör. Haydar Göksu).**

Damlı 29 Şubat 2012  
Cumartesi



## TÜBİTAK projeleri kabul edildi

Düzce Üniversitesi Lastik ve Plastik Teknolojileri Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Hüsnü Gerengi ve Öğretim Görevlisi Haydar Göksu'nun hazırlamış olduğu araştırma TÜBİTAK tarafından kabul edildi.

Lastik ve Plastik Teknolojileri Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Hüsnü Gerengi ve Öğretim Görevlisi Haydar Göksu'nun hazırlamış olduğu "Düzce yöresinde yoğun olarak görülen Deli Balın Korozyon İnhibitörü olarak çeşitli metal ve alaşımlar üzerindeki etkisinin araştırılması" konulu TÜBİTAK projesi; TBAG-111T651 proje numarası ile kabul edildi. Proje hakkında açıklama yapan Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Hüsnü Gerengi; "Tarım ve Köy İşleri Bakanlığı'nın 22 Eylül 2006 tarih ve 031864-70145 sayılı yazısı nedeniyle deli balın gıda maddesi olarak kesinlikle kullanılmaması yönünde tüm il ve ilçe tarım müdürlüklerinin uyarılması, korozyon önleme çalışmalarında deli bala yönlendiren en büyük etken olmuştur. Çünkü doğal olarak üretilen deli balın israf olması yerine oldukça maliyetli bir sektör olan korozyon çalışmalarında kullanılması hepimiz için faydalı olacaktır" şeklinde konuştu.

## Düzce Üniversitesi'nin Tübitak Projesi Kabul Edildi

Düzce Üniversitesi Lastik ve Plastik Teknolojileri Bölümü Öğretim Üyesi Yrd.Doç.Dr.Hüsnü Gerengi ve Öğretim Görevlisi Haydar Göksu'nun hazırlamış olduğu araştırma TÜBİTAK tarafından kabul edildi.



En Uygun Konut Kredisi İçin Hemen Tıkla. Tam 15 Banka Burada!

Düzce Üniversitesi Lastik ve Plastik Teknolojileri Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Hüsnü Gerengi ve Öğretim Görevlisi Haydar Göksu'nun hazırlamış olduğu araştırma TÜBİTAK tarafından kabul edildi.

Lastik ve Plastik Teknolojileri Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Hüsnü Gerengi ve Öğretim Görevlisi Haydar Göksu'nun hazırlamış olduğu "Düzce yöresinde yoğun olarak görülen Deli Bal'ın Korozyon İnhibitörü olarak çeşitli metal ve alaşımlar üzerindeki etkisinin araştırılması" konulu TÜBİTAK projesi, TBAG-1117651 proje numarası ile kabul edildi. Proje hakkında açıklama yapan Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Hüsnü Gerengi; "Tanım ve Köyişleri Bakanlığının 22 Eylül 2006 tarih ve 031864-70145 sayılı yazısı nedeniyle deli balın gıda maddesi olarak kesinlikle kullanılmaması yönünde tüm il ve ilçe tarım müdürlüklerinin uyarılması, korozyon önleme çalışmalarında deli bala yönlendiren en büyük etken olmuştur. Çünkü doğal olarak üretilen deli balın israf olması yerine oldukça maliyetli bir sektör olan korozyon çalışmalarında kullanılması hepimiz için faydalı olacaktır" şeklinde konuştu. - Düzce

## TÜBİTAK PROJESİ KABUL EDİLDİ...

Düzce Üniversitesi Lastik ve Plastik Teknolojileri Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Hüsnü Gerengi ve Öğretim Görevlisi Haydar Göksu'nun hazırlamış olduğu araştırma TÜBİTAK tarafından kabul edildi. Düzce Üniversitesi Lastik ve Plastik Teknolojileri Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Hüsnü Gerengi ve Öğretim Görevlisi Haydar Göksu'nun hazırlamış olduğu "Düzce yöresinde yoğun olarak görülen Deli Bal'ın Korozyon İnhibitörü olarak çeşitli metal ve alaşımlar üzerindeki etkisinin araştırılması" konulu TÜBİTAK projesi kabul edildi. Proje hakkında açıklama yapan DU Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Hüsnü Gerengi; "Tanım ve Köyişleri Bakanlığının 22. 09. 2006 tarih yazısı nedeniyle deli balın gıda maddesi olarak kesinlikle kullanılmaması yönünde tüm il ve ilçe tarım müdürlüklerinin uyarılması, korozyon önleme çalışmalarında deli bala yönlendiren en büyük etken olmuştur. Çünkü doğal olarak üretilen deli balın israf olması yerine oldukça maliyetli bir sektör olan korozyon çalışmalarında kullanılması hepimiz için faydalı olacaktır" şeklinde konuştu.



düzce üniversitesinin tübitak projesi kabul edildi

Düzce Üniversitesi Lastik ve Plastik Teknolojileri Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Hüsnü Gerengi ve Öğretim Görevlisi Haydar Göksu'nun hazırlamış olduğu araştırma TÜBİTAK tarafından kabul edildi. Lastik ve Plastik Teknolojileri Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Hüsnü Gerengi ve Öğretim Görevlisi Haydar Göksu'nun hazırlamış olduğu "Düzce yöresinde yoğun olarak görülen Deli Bal'ın Korozyon İnhibitörü olarak çeşitli metal ve alaşımlar üzerindeki etkisinin araştırılması" konulu TÜBİTAK projesi, TBAG-1117651 proje numarası ile kabul edildi. Proje hakkında açıklama yapan Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Hüsnü Gerengi; "Tanım ve Köyişleri Bakanlığının 22 Eylül 2006 tarih ve 031864-70145 sayılı yazısı nedeniyle deli balın gıda maddesi olarak kesinlikle kullanılmaması yönünde tüm il ve ilçe tarım müdürlüklerinin uyarılması, korozyon önleme çalışmalarında deli bala yönlendiren en büyük etken olmuştur. Çünkü doğal olarak üretilen deli balın israf olması yerine oldukça maliyetli bir sektör olan korozyon çalışmalarında kullanılması hepimiz için faydalı olacaktır" şeklinde konuştu.

## DÜZCE ÜNİVERSİTESİNİN TÜBİTAK PROJESİ KABUL EDİLDİ

Düzce Üniversitesi Lastik ve Plastik Teknolojileri Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Hüsnü Gerengi ve Öğretim Görevlisi Haydar Göksu'nun hazırlamış olduğu araştırma TÜBİTAK tarafından kabul edildi.

DÜZCE (İHA) - Düzce Üniversitesi Lastik ve Plastik Teknolojileri Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Hüsnü Gerengi ve Öğretim Görevlisi Haydar Göksu'nun hazırlamış olduğu araştırma TÜBİTAK tarafından kabul edildi.

Lastik ve Plastik Teknolojileri Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Hüsnü Gerengi ve Öğretim Görevlisi Haydar Göksu'nun hazırlamış olduğu "Düzce yöresinde yoğun olarak görülen Deli Bal'ın Korozyon İnhibitörü olarak çeşitli metal ve alaşımlar üzerindeki etkisinin araştırılması" konulu TÜBİTAK projesi; TBAG-1117651 proje numarası ile kabul edildi. Proje hakkında açıklama yapan Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Hüsnü Gerengi; "Tanım ve Köyişleri Bakanlığının 22 Eylül 2006 tarih ve 031864-70145 sayılı yazısı nedeniyle deli balın gıda maddesi olarak kesinlikle kullanılmaması yönünde tüm il ve ilçe tarım müdürlüklerinin uyarılması, korozyon önleme çalışmalarında deli bala yönlendiren en büyük etken olmuştur. Çünkü doğal olarak üretilen deli balın israf olması yerine oldukça maliyetli bir sektör olan korozyon çalışmalarında kullanılması hepimiz için faydalı olacaktır" şeklinde konuştu.

## Düzce Üniversitesi'nin Tübitak Projesi Kabul Edildi

Haber Saati : 24 Şubat 2012, Cuma 12:00:01 Okunma : 10

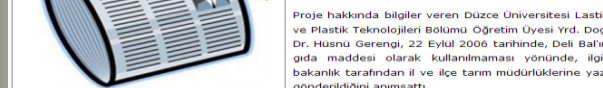
Düzce Üniversitesi Lastik ve Plastik Teknolojileri Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Hüsnü Gerengi ve Öğretim Görevlisi Haydar Göksu'nun hazırlamış olduğu araştırma TÜBİTAK tarafından kabul edildi.

Düzce Üniversitesi Lastik ve Plastik Teknolojileri Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Hüsnü Gerengi ve Öğretim Görevlisi Haydar Göksu'nun hazırlamış olduğu araştırma TÜBİTAK tarafından kabul edildi.

## Dü Projesine Tübitak'tan Onay

Düzce Üniversitesi (DU) öğretim görevlilerince hazırlanan "Deli Bal'ın Korozyon İnhibitörü olarak çeşitli metal ve alaşımlar üzerindeki etkisi" isimli proje, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) tarafından kabul edildi.

Düzce Üniversitesi (DU) öğretim görevlilerince hazırlanan "Deli Bal'ın Korozyon İnhibitörü olarak çeşitli metal ve alaşımlar üzerindeki etkisi" isimli proje, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) tarafından kabul edildi.



Proje hakkında bilgiler veren Düzce Üniversitesi Lastik ve Plastik Teknolojileri Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Hüsnü Gerengi, 22 Eylül 2006 tarihinde, Deli Bal'ın gıda maddesi olarak kullanılmaması yönünde, ilgili bakanlık tarafından il ve ilçe tarım müdürlüklerine yazı gönderildiğini anımsattı.

Gıda olarak kullanılmayan Deli Bal'ın korozyon önleme çalışmalarında kullanılabileceğini kaydeden Gerengi, "Çünkü doğal olarak üretilen Deli Bal'ın israf olması yerine, oldukça maliyetli bir sektör olan korozyon çalışmalarında kullanılması hepimiz için faydalı olacaktır" dedi.

Gerengi, Öğretim Üyesi Haydar Göksu ile konu üzerine çalışma yaptıklarını anlatarak, "Araştırma konumuzu tamamladıktan sonra TÜBİTAK'a gönderdik. Proje, yetkililerce incelendikten sonra kabul edildi. Bizlere çalışmalarınızda yardım eden herkese teşekkür ediyoruz" diye konuştu.

## Dü Projesine Tübitak'tan Onay

(TÜBİTAK) tarafından kabul edildi.

Düzce Üniversitesi (DU) öğretim görevlilerince hazırlanan "Deli Bal'ın Korozyon İnhibitörü olarak çeşitli metal ve alaşımlar üzerindeki etkisi" isimli proje, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu

(TÜBİTAK) tarafından kabul edildi.

Proje hakkında bilgiler veren Düzce Üniversitesi Lastik ve Plastik Teknolojileri Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Hüsnü Gerengi, 22 Eylül 2006 tarihinde, Deli Bal'ın gıda maddesi olarak kullanılmaması yönünde, ilgili bakanlık tarafından il ve ilçe tarım müdürlüklerine yazı gönderildiğini anımsattı.

Gıda olarak kullanılmayan Deli Bal'ın korozyon önleme çalışmalarında kullanılabileceğini kaydeden Gerengi, "Çünkü doğal olarak üretilen Deli Bal'ın israf olması yerine, oldukça maliyetli bir sektör olan korozyon çalışmalarında kullanılması hepimiz için faydalı olacaktır" dedi.

Gerengi, Öğretim Üyesi Haydar Göksu ile konu üzerine çalışma yaptıklarını anlatarak, "Araştırma konumuzu tamamladıktan sonra TÜBİTAK'a gönderdik. Proje, yetkililerce incelendikten sonra kabul edildi. Bizlere çalışmalarınızda yardım eden herkese teşekkür ediyoruz" diye konuştu.

## Düzce Üniversitesi'nin Tübitak Projesi Kabul Edildi

24 Şubat 2012 Cuma 14:04

Düzce Üniversitesi Lastik ve Plastik Teknolojileri Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Hüsnü Gerengi ve Öğretim Görevlisi Haydar Göksu'nun hazırlamış olduğu araştırma TÜBİTAK tarafından kabul edildi.

Düzce Üniversitesi Lastik ve Plastik Teknolojileri Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Hüsnü Gerengi ve Öğretim Görevlisi Haydar Göksu'nun hazırlamış olduğu araştırma TÜBİTAK tarafından kabul edildi.

Düzce Üniversitesi Lastik ve Plastik Teknolojileri Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Hüsnü Gerengi ve Öğretim Görevlisi Haydar Göksu'nun hazırlamış olduğu araştırma TÜBİTAK tarafından kabul edildi.

Düzce Üniversitesi Lastik ve Plastik Teknolojileri Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Hüsnü Gerengi ve Öğretim Görevlisi Haydar Göksu'nun hazırlamış olduğu araştırma TÜBİTAK tarafından kabul edildi.

Düzce Üniversitesi Lastik ve Plastik Teknolojileri Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Hüsnü Gerengi ve Öğretim Görevlisi Haydar Göksu'nun hazırlamış olduğu araştırma TÜBİTAK tarafından kabul edildi.

## Düzce Üniversitesi'nin Tübitak Projesi Kabul Edildi

Düzce Üniversitesi Lastik ve Plastik Teknolojileri Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Hüsnü Gerengi ve Öğretim Görevlisi Haydar Göksu'nun hazırlamış olduğu araştırma TÜBİTAK tarafından kabul edildi.

Düzce Üniversitesi Lastik ve Plastik Teknolojileri Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Hüsnü Gerengi ve Öğretim Görevlisi Haydar Göksu'nun hazırlamış olduğu araştırma TÜBİTAK tarafından kabul edildi.

Düzce Üniversitesi Lastik ve Plastik Teknolojileri Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Hüsnü Gerengi ve Öğretim Görevlisi Haydar Göksu'nun hazırlamış olduğu araştırma TÜBİTAK tarafından kabul edildi.

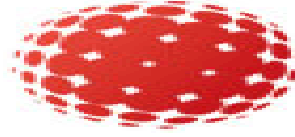
Düzce Üniversitesi Lastik ve Plastik Teknolojileri Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Hüsnü Gerengi ve Öğretim Görevlisi Haydar Göksu'nun hazırlamış olduğu araştırma TÜBİTAK tarafından kabul edildi.

Düzce Üniversitesi Lastik ve Plastik Teknolojileri Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Hüsnü Gerengi ve Öğretim Görevlisi Haydar Göksu'nun hazırlamış olduğu araştırma TÜBİTAK tarafından kabul edildi.

Düzce Üniversitesi Lastik ve Plastik Teknolojileri Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Hüsnü Gerengi ve Öğretim Görevlisi Haydar Göksu'nun hazırlamış olduğu araştırma TÜBİTAK tarafından kabul edildi.



# HABER YURDUM



**BEYAZ  
GAZETE**®  
Türkiye'nin en geniş  
haber portalı



24 Şubat 2012 Cuma 14:04

## Düzce Üniversitesinin Tübitak Projesi Kabul Edildi

Düzce Üniversitesi Lastik ve Plastik Teknolojileri Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Hüsnü Gerengi ve Öğretim Görevlisi Haydar Göksu'nun



>> [Bunu sadece Türk askeri yapar](#)

yönünde tüm il ve ilçe tarım müdürlüklerinin uyarılması, korozyon önleme çalışmalarında deli bala yönlendiren en büyük etken olmuştur. Çünkü doğal olarak üretilen deli balın israf olması yerine oldukça maliyetli bir sektör olan korozyon çalışmalarında kullanılması hepimiz için faydalı olacaktır" şeklinde

Doç. Dr. Hüsnü Gerengi ve Öğretim Görevlisi Haydar Göksu'nun hazırlamış olduğu araştırma TÜBİTAK tarafından kabul edildi. Lastik ve Plastik Teknolojileri Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Hüsnü Gerengi ve Öğretim Görevlisi Haydar Göksu'nun hazırlamış olduğu "Düzce yöresinde yoğun olarak görülen Deli Balın Korozyon İnhibitörü olarak çeşitli metal ve alaşımlar üzerindeki etkisinin araştırılması" konulu TÜBİTAK projesi; TBAG-111T651 proje numarası ile kabul edildi.

Proje hakkında açıklama yapan Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Hüsnü Gerengi; "Tarım ve Köyişleri Bakanlığı'nın 22 Eylül 2006 tarih ve 031864-70145 sayılı yazısı nedeniyle deli balın gıda maddesi olarak kesinlikle kullanılmaması



# DÜZCE ÜNİVERSİTESİ KAYNAŞLI MESLEK YÜKSEKOKULU

Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı  
Onur Plastik Teknik Gezisi

MART 2012



07/03/2012

## Kaynaşlı Myo Öğrencilerinden Teknik Gezi

Düzce Üniversitesi Kaynaşlı Meslek Yüksek Okulu (MYO) Çevre Koruma ve Kontrol ve Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğretim elemanları tarafından Onur Plastik'e teknik gezi düzenlendi. Düzenlenmiş olan bu gezide her iki program öğrencileri de faydalı

## KAYNAŞLI MYO ÖĞRENCİLERİNDEN TEKNİK GEZİ

15.03.2012 14:22:11 okunma : 48



Düzce Üniversitesi Kaynaşlı Meslek Yüksek Okulu (MYO) Çevre Koruma ve Kontrol ve Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğretim elemanları tarafından Onur Plastik'e teknik gezi düzenlendi. Düzenlenmiş olan bu gezide her iki program öğrencileri de faydalı bilgiler edindiler.

Temelinde bir termoplastik malzeme olan ve geri dönüşümü mümkün polister ve polipropilen gibi yapılardan oluşan su, megrubat vb. şişelerin granül halinde alındıktan sonra üstün teknolojik imkanlarla ve yüksek mukavemete sahip ambalaj çemberlerinin üretimi gerçekleştirilen Onur Plastik, sahip olduğu kazanım ve



15 Mart 2012 Perşembe 13:30

## Kaynaşlı Myo Öğrencilerinden Teknik Gezi

Düzce Üniversitesi Kaynaşlı Meslek Yüksek Okulu (MYO) Çevre Koruma ve Kontrol ve Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğretim elemanları tarafından Onur Plastik'e teknik gezi düzenlendi.

Her Deyiş, Her Zaman Haber



## Kaynaşlı Myo Öğrencilerinden Teknik Gezi

15 Mart 2012 Perşembe 13:29

Düzce Üniversitesi Kaynaşlı Meslek Yüksek Okulu (MYO) Çevre Koruma ve Kontrol ve Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğretim elemanları tarafından Onur Plastik'e teknik gezi düzenlendi. Düzenlenmiş olan bu gezide her iki program



## Kaynaşlı MYO öğrencilerinden teknik gezi

Düzce Üniversitesi Kaynaşlı Meslek Yüksek Okulu (MYO) Çevre Koruma ve Kontrol ve Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğretim elemanları tarafından Onur Plastik'e teknik gezi düzenlendi. Düzenlenmiş olan bu gezide her iki program öğrencileri de faydalı

bilgiler edindiler.

Temelinde bir termoplastik malzeme olan ve geri dönüşümü mümkün polister ve polipropilen gibi yapılardan oluşan su, megrubat vb. şişelerin granül halinde alındıktan sonra üstün teknolojik imkanlarla ve yüksek mukavemete sahip ambalaj çemberlerinin üretimi gerçekleştirilen Onur Plastik, sahip olduğu kazanım ve bilgilerini öğrencilerle paylaştılar. Öğretim elemanları gezi ile ilgili olarak ise "Fabrikadaki tüm yetkililer öğrencilerle birebir ilgilendiler, öğrencilerin gelecek ile ilgili kaygılarını dinlediler, fabrikalarında çalışacakları kişilerle ilgili beklentilerini ve çözüm olma noktasında ellerinden geleceğini yapacaklarını ifade ettiler. Öğrencilerimizin sınıfı dışarıdan biraz olsun uzaklaşması ve çalışma alanlarının havasını teneffüs etmesi onların okul ve iş hayatına bakışlarını olumlu yönde etkilemiştir. Okulumuzda bu tür etkinliklerin yapılması öğrencilerimizin hem öğrenim hem de gelecekte iş hayatındaki başarılarını daha da arttıracaktır" denildi.

Tarih: 15.03.2012 18:23:39

www.duzcepostasi.com - Günlük Online Haber

## Kaynaşlı Myo Öğrencilerinden Teknik Gezi

Son güncelleme: 15 Mart 2012 Perşembe 13:30



Düzce Üniversitesi Kaynaşlı Meslek Yüksek Okulu (MYO) Çevre Koruma ve Kontrol ve Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğretim elemanları tarafından Onur Plastik'e teknik gezi...



15 Mart 2012 Perşembe 13:30

## Kaynaşlı Myo Öğrencilerinden Teknik Gezi

Düzce Üniversitesi Kaynaşlı Meslek Yüksek Okulu (MYO) Çevre Koruma ve Kontrol ve Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğretim elemanları tarafından Onur Plastik'e teknik gezi düzenlendi.

## Kaynaşlı Myo Öğrencilerinden Teknik Gezi

Düzce Üniversitesi Kaynaşlı Meslek Yüksek Okulu (MYO) Çevre Koruma ve Kontrol ve Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğretim elemanları tarafından Onur Plastik'e teknik gezi düzenlendi. Düzenlenmiş olan bu gezide her iki program öğren

## Kaynaşlı Myo Öğrencilerinden Teknik Gezi

Düzce Üniversitesi Kaynaşlı Meslek Yüksek Okulu (MYO) Çevre Koruma ve Kontrol ve Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğretim elemanları tarafından Onur Plastik'e teknik gezi düzenlendi. Düzenlenmiş olan bu gezide her iki program öğrencileri de faydalı bilgiler edindiler.



## Kaynaşlı Myo Öğrencilerinden Teknik Gezi

15 Mart 2012 Perşembe 13:33

Düzce Üniversitesi Kaynaşlı Meslek Yüksek Okulu (MYO) Çevre Koruma ve Kontrol ve Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğretim elemanları tarafından Onur Plastik'e teknik gezi düzenlendi. Düzenlenmiş olan bu gezide her iki program



## ÇANAKKALE WEB TV

Düzce Üniversitesi Kaynaşlı Meslek Yüksek Okulu (MYO) Çevre Koruma ve Kontrol ve Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğretim elemanları tarafından Onur Plastik'e teknik gezi düzenlendi. Düzenlenmiş olan bu gezide her iki program öğrencileri de faydalı bilgiler edindiler.

Temelinde bir termoplastik malzeme olan ve geri dönüşümü mümkün poliester ve polipropilen gibi yapılardan oluşan su, meşrubat vb. şişelerin granül halinde alındıktan sonra üstün teknolojik imkanlarla ve yüksek mukavemete sahip ambalaj çemberlerinin üretimini gerçekleştiren Onur Plastik, sahip olduğu kazanım ve bilgilerini öğrencilerle paylaştılar.



# Kaynaşlı MYO'dan teknik gezi

**Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu Çevre Koruma ve Kontrol ve Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğrencileri teknik gezi kapsamında Onur Plastik'i ziyaret etti.**

Kaynaşlı MYO'dan yapılan yazılı açıklamada geziye ilişkin şu bilgiler verildi: "Çevre Koruma ve Kontrol ve Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı öğretim elemanları tarafından Onur Plastik'e teknik gezi düzenlendi. Düzenlenmiş olan bu gezide her iki program öğrencileri de faydalı bilgiler edindi. Onur Plastik 1983 yılında kurulmuştur. Kurulduğu günden itibaren PP ( polipropilen ) çember üretimi yapan "Onur Plastik" 2006 yılında ürün portföyüne PET ( polyester ) çemberi de dahil ederek, üretim kapasitesini yılda 3.000.000.000 metreye çıkartarak Türkiye'de bir ilke imza atmıştır. Temelinde bir termoplastik malzeme olan ve geri dönüşümü mümkün poliester ve polipropilen gibi yapılardan oluşan su, meşrubat vb. şişelerin granül halinde alındıktan sonra üstün teknolojik imkanlarla ve yüksek mukavemete sahip ambalaj çemberlerinin üretimini gerçekleştiren Onur Plastik, sahip olduğu

kazanım ve bilgilerini öğrencilerle paylaştılar. Küreselleşmenin etkisiyle yurt dışına da açılan "Onur Plastik" Amerika, İsrail, Ukrayna, Bosna, Romanya, Türkmenistan, Lübnan, Yunanistan ve Bulgaristan başta olmak üzere ihracatını gerçekleştirmiştir. Hedefi, üretim kapasitenin yüzde 60'ını ihracata ayırmaktır. Plastik ambalaj endüstrisi pazarında, Orta Doğu' da lider konumdadır ve Avrupa' da en iyi 3 firmadan biri konumundadır. Öğretim elemanları gezi ile ilgili görüşlerini şu şekilde belirttiler: "Fabrikadaki tüm yetkililer öğrencilerle birebir ilgilendiler, öğrencilerin gelecek ile ilgili kaygılarını dinlediler, fabrikalarında çalıştıracakları kişilerle ilgili beklentilerini ve çözüm olma noktasında ellerinden geleceğini yapacaklarını ifade ettiler. Öğrencilerimizin sınıftaki sıralardan biraz olsun uzaklaşması ve çalışma alanlarının havasını teneffüs etmesi onların okul ve iş hayatına bakışlarını olumlu yönde etkilemiştir. Okulumuzda bu tür etkinliklerin yapılması öğrencilerimizin hem öğrenim hem de gelecekte iş hayatındaki başarılarını daha da arttıracaktır. "





07/03/2012





07/03/2012



07/03



07/03/2012



07/03/2012

07/03/2012



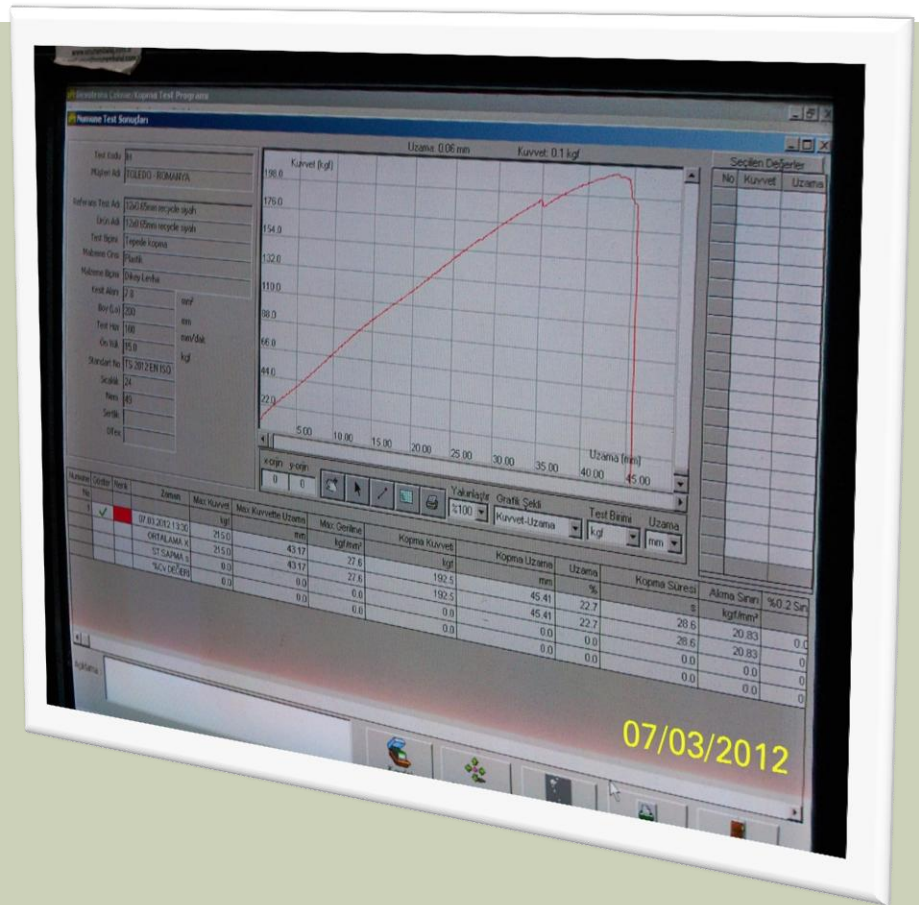


07/03/2012



07/03/2012





07/03/2012



07/03/2012







07/02







# DÜZCE ÜNİVERSİTESİ KAYNAŞLI MESLEK YÜKSEKOKULU

Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı  
YıldırımLAR Lastik Kaplama Teknik Gezisi

**MART 2012**

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



# Teknik geziler sürüyor

**Kaynaşlı MYO Lastik ve Plastik Teknolojisi Programı Yıldırımlar Lastik Kaplama ve Güneş Kauçuk'a teknik gezi düzenledi.**



Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu Müdürü Yrd. Doç.Dr. Celalettin İçmeli yaptığı açıklamada "Bu tür teknik geziler öğrencilerimiz için son derece faydalı etkinliklerdir. Öğrenci bir dönem boyunca öğrenemediği bazı konuları belki böyle 1-2 etkinlikte öğrenebilir. Biz yönetim olarak bunu destekliyoruz. Ülkemizin lokomotif sektörlerinden biri olan lastik ve plastik sanayi, yoğun bir şekilde lastik ve plastik teknikerlerine ihtiyaç duymaktadır. Devlet Planlama Teşkilatı'nın 2007 yılında yaptığı araştırmaya göre lastik ve plastik sektöründe çalışacak yılda en az 20 bin ara elemanına ihtiyaç duyulmaktadır. Bu yüzden bu program düzce için bir şans. Bölüm hocalarına Yrd. Doç.Dr. Hüsnü Gerengi ve Öğretim Görevlisi Haydar Göksu beye bu gayretlerinden dolayı canı gönülden teşekkür ediyorum. Meslek yüksekokulları arasında öğrencilerine böyle imkânlar sağlayan program son derece az." Geziye katılan öğrencilerden Lastik ve Plastik Teknolojisi II. sınıf öğrencisi Harun Saat, "Firma yetkilileri ve çalışanlar bizlerle yakından ilgilendiler. Bilgi, beceri ve deneyimlerini paylaştılar. Bu açıdan oldukça faydalı bir gezi oldu" şeklinde konuştu.





YILDIRIMLAR  
LASTİK KAPLAMA  
LOJİSTİK  
KAYNAŞLI / DÜZCE

YILDIRIMLAR LASTİK KAPLAMA & LOJİSTİK



## **KAYNAŞLI M.Y.O. LASTİK VE PLASTİK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI YILDIRIMLAR LASTİK KAPLAMA VE GÜNEŞ KAUÇUK' A TEKNİK GEZİ DÜZENLEDİ...**

1985 yılında kurulan Yıldırımlar Lastik Kaplama, lastik tamiri ve yeni lastik satışı ile ilgili hizmetler vermektedir. Firma bünyesine uluslar arası nakliyat ve lojistik faaliyetlerini katarak hizmetlerini sürdürmektedir.

2000 yılında ise Avrupadan ithal edilen en son teknoloji makinalar ile yıldırımlar soğuk sistem lastik kaplama fabrikası olarak Kaynaşlı' da faaliyetine başlamıştır.

Güneş Kauçuk da sektörde yerini yeni alan ve Düzce ilinin Kaynaşlı ilçesinde önemli hizmetler sunan bir firmadır.

Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu Müdürü Yrd.Doç.Dr. Celalettin İçmeli yaptığı açıklamada "bu tür teknik geziler öğrencilerimiz için son derece faydalı etkinliklerdir. Öğrenci bir dönem boyunca öğrenemediği bazı konuları belki böyle etkinliklerle öğrenebilir. Biz yönetim olarak bunu destekliyoruz. Bölüm hocalarına da bu gayretlerinden dolayı can-ı gönülden teşekkür ediyorum".







