



TÜBİTAK 1501 PROJESİ

Proje No: 3180325



Düzce Üniversitesi- ANLAS Anadolu Lastik Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi (Üniversite- Sanayi İşbirliği Protokolü)

Taraflar:

Düzce Üniversitesi Bilimsel ve Teknolojik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi (DÜBİT)	ANLAS Anadolu Lastik Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi- AR-GE Merkezi
----------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

Kapsam:

Rektörlük makamının 05/10/2018 tarih ve E.21263 sayılı oluru ile üniversitemiz öğretim üyesi Doç.Dr. Hüsnü Gerengi'nin akademik danışman olarak görev aldığı TÜBİTAK 1501 projesi (Proje No: 3180325).

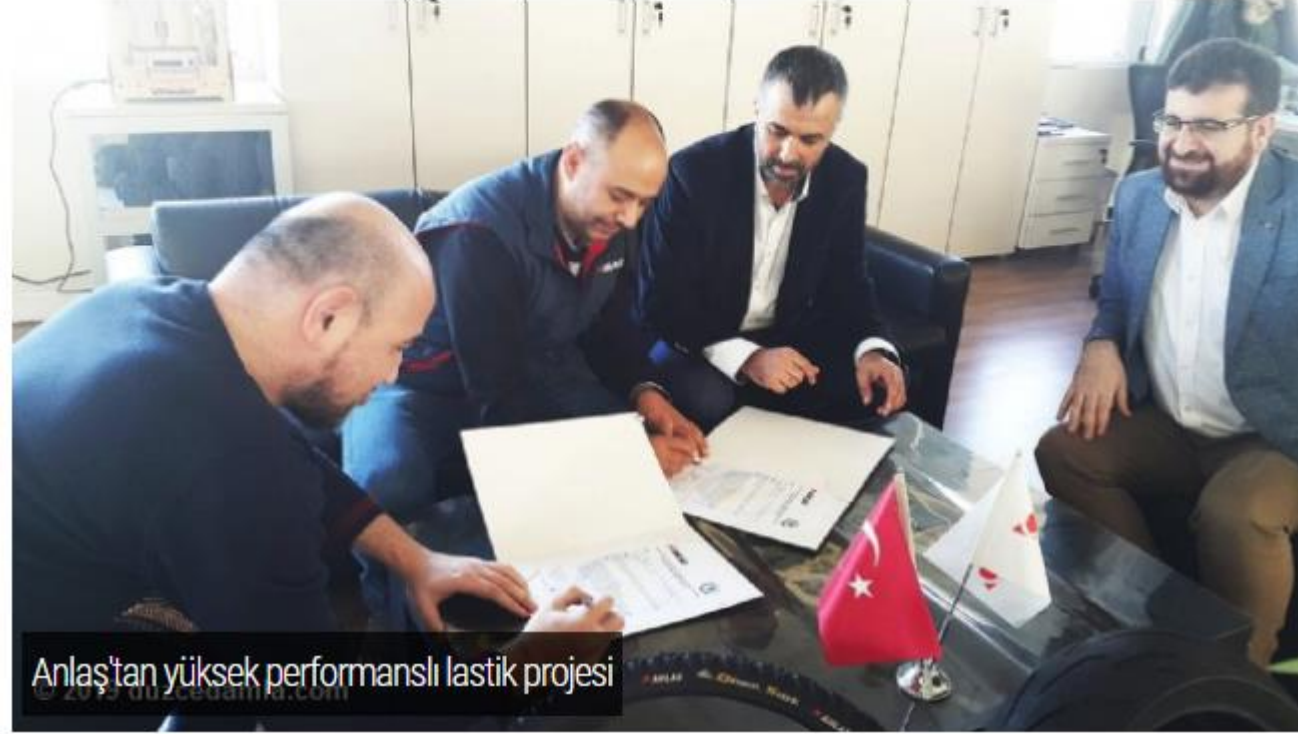


**Düzce Üniversitesi- ANLAS Anadolu Lastik Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi
(Üniversite- Sanayi İşbirliği Protokolü)**

-Yerel Gazetelerde Çıkan Haberler (Ocak 2019)

Anlaş`tan yüksek performanslı lastik projesi

Bisiklet lastiği üretiminde ülkemizin en köklü firması olan Anlaş Lastik A.Ş. ile Düzce Üniversitesi'nin ortak çalışması meyvelerini vermeye başladı.



Ar-Ge merkezi olarak Düzce'de en çok istihdam sağlayan firmalardan biri olan Anlaş Lastik A.Ş. ülkemizde üretilmeyen bisiklet lastiği türünün üretilmesi için; Düzce Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Hüsnü Gerengi'nin danışmanlığında yürütülen "Tekstil Topuklu Yüksek Performans Bisiklet Lastiği Geliştirilmesi" başlıklı proje, TÜBİTAK 1501 desteği almaya hak kazandı.

BİSİKLETİN EN ÖNEMLİ PARÇASI LASTİKTİR

Anlaş Lastik A.Ş. Ar-Ge Müdürü Kerem Kaymaz yaptığı açıklamada; "Yılda değişik ebat ve modelde 100 milyon bisiklet üretilmektedir. Sadece Amerika Birleşik Devletleri'ndeki bisiklet pazarının büyüklüğünün 2015 yılında 6 milyar dolar olduğu raporlanmıştır. Bu talep, sektörün giderek gelişmesini ve üreticilerin daha fazla Ar-Ge yaparak müşteri memnuniyetini arttırmasını sağlamaktadır. Bisikletin en önemli parçası, hareketi sağlayan lastiktir. Biz Anlaş Lastik A.Ş. olarak bu bağlamda sürekli Ar-Ge yaparak sektörde iyi bir noktaya geldik. Üniversite ile iş birliğini arttırarak devam etmeyi hedefliyoruz" dedi.

ARANAN BİR FİRMA OLMAK İSTİYORUZ

Geliştirdikleri ürün hakkında bilgiler veren Anlaş Lastik A.Ş. TÜBİTAK 1501 Projesi Yürütücüsü Uğur Kapcak ise, "Bu proje ile ihracat potansiyeli ve katma değeri yüksek bir ürünü üretmeyi hedefliyoruz. Hafif, delinmeye karşı dayanıklı ve katlanıp küçük bir çantada taşınabilir özelliklere sahip bu bisiklet lastiğiyle, Avrupa pazarında aranan bir firma olmak için Düzce Üniversitesi Bilimsel ve Teknolojik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi (DÜBİT) Müdürü Prof. Dr. Halil İbrahim Uğraş ve proje danışmanımız Doç. Dr. Hüsnü Gerengi ile sürekli iletişim halindeyiz. Hocalarımızla bir araya geldiğimizde yeni fikirler aklımıza geliyor. Düzce Üniversitesi ile daha çok iş birliğinin yollarını araştırıyoruz." şeklinde konuştu.

Yapılan projelerin ve protokolün önemine değinen DÜBİT Müdürü Prof. Dr. Halil İbrahim Uğraş, Anlaş Lastik A.Ş. ile yapılan projelerin ve bu protokolün, her toplantıda dile getirilen üniversite-sanayi iş birliğine güzel bir örnek olduğunu ifade etti. Bu protokolle Anlaş Lastik A.Ş. Ar-Ge personeli ile DÜBİT personellerinin daha rahat iletişim olanağı sağlayacağına dikkat çeken Prof. Dr. Uğraş, "Bizim araştırma laboratuvarımızda olmayıp Anlaş Lastik A.Ş. de bulunan cihazlara da ulaşma imkânımız olacak. Böylece kaynak israfının önüne de geçilmiş olunacak. Bu iş birliğinin daha da yaygınlaştırılmasını ümit ediyorum" ifadelerini kullandı.

Toplantı, Anlaş Lastik A.Ş. yetkilileri ile DÜBİT Müdürü Prof. Dr. Halil İbrahim Uğraş'ın iş birliği protokolünü imzalamasıyla son buldu.

Haber Bağlantıları

<http://www.duzcekent.com/haberler/dubit-ten-universite-sanayi-is-birligine-katki.html>

<http://www.duzcerota.com/Gundem-Haberleri/16072-dubitten-universite-sanayi-is-birligine-katki>

<http://duzcearti.com/haber-6635-DUBITTEN UNIVERSITE SANAYI IS BIRLIGINE KATKI.html>

<http://www.duzceparantez.com/Gundem-Haberleri/54406-dubitten-universite-sanayi-is-birligine-katki>

<http://www.duzcepostasi.com/haber-detay.asp?id=33073>

<http://www.haber380.com/haber-dubit-ten-universite-sanayi-is-birligine-katki-34448.html>

<http://www.akcakocaninsesi.com/Gundem-Haberleri/49878-dubitten-universite-sanayi-is-birligine-katki>



ANLAŞ LASTİK İLE ÜNİVERSİTE İŞBİRLİĞİ

Yüksek performanslı lastik projesi

BİSİKLET lastiği üretiminde ülkemizin en köklü firması olan Anlaş Lastik A.Ş. ile **Düzce Üniversitesi**'nin ortak çalışması meyvelerini vermeye başladı.

DÜBİT Müdürü Prof. Dr. Halil İbrahim Uğraş, Anlaş Lastik A.Ş. ile yapılan pro-

jelerin ve bu protokolün, her toplantıda dile getirilen üniversite- sanayi iş birliğine güzel bir örnek olduğunu ifade etti. Anlaş Lastik A.Ş. Ar-Ge Müdürü Kerem Kaymaz “ Bisikletin en önemli parçası, hareketi sağlayan lastiktir” dedi 4'te



ANLAŞ LASTİK İLE ÜNİVERSİTE İŞBİRLİĞİ

Yüksek performanslı lastik projesi

Ar-Ge merkezi olarak Düzce'de en çok istihdam sağlayan firmalardan biri olan Anlaş Lastik A.Ş. ülkemizde üretilmeyen bisiklet lastiği türünün üretilmesi için; **Düzce Üniversitesi** Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Hüsnü Gerengi'nin danışmanlığında yürütülen "Tekstil Topuklu Yüksek Performans Bisiklet Lastiği Geliştirilmesi" başlıklı proje, TÜBİTAK 1501 desteği almaya hak kazandı.

BİSİKLETİN EN ÖNEMLİ PARÇASI LASTİKTİR
Anlaş Lastik A.Ş. Ar-Ge Müdürü

Kerem Kaymaz yaptığı açıklamada; "Yılda değişik ebat ve modelde 100 milyon bisiklet üretilmektedir. Sadece Amerika Birleşik Devletleri'ndeki bisiklet pazarının büyüklüğünün 2015 yılında 6 milyar dolar olduğu raporlanmıştır. Bu talep, sektörün giderek gelişmesini ve üreticilerin daha fazla Ar-Ge yaparak müşteri memnuniyetini arttırmasını sağlamaktadır. Bisikletin en önemli parçası, hareketi sağlayan lastiktir. Biz Anlaş Lastik A.Ş. olarak bu bağlamda sürekli Ar-Ge yaparak sektörde iyi bir noktaya geldik. Üniversite ile iş birliğini arttırarak devam etmeyi

hedefliyoruz" dedi.

ARANAN BİR FIRMA OLMAK İSTİYORUZ

Geliştirdikleri ürün hakkında bilgiler veren Anlaş Lastik A.Ş. TÜBİTAK 1501 Projesi Yürütücüsü Uğur Kapcak ise, "Bu proje ile ihracat potansiyeli ve katma değeri yüksek bir ürünü üretmeyi hedefliyoruz. Hafif, delinmeye karşı dayanıklı ve katlanıp küçük bir çantada taşınabilir özelliklere sahip bu bisiklet lastiğiyle, Avrupa pazarında aranan bir firma olmak için **Düzce Üniversitesi Bilimsel ve Teknolojik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi**

(DÜBİT) Müdürü Prof. Dr. Halil İbrahim Uğraş ve proje danışmanımız Doç. Dr. Hüsnü Gerengi ile sürekli iletişim halindeyiz. Hocalarımızla bir araya geldiğimizde yeni fikirler aklımıza geliyor. **Düzce Üniversitesi** ile daha çok iş birliğinin yollarını araştırıyoruz." şeklinde konuştu.

Yapılan projelerin ve protokolün önemine değinen **DÜBİT** Müdürü Prof. Dr. Halil İbrahim Uğraş, Anlaş Lastik A.Ş. ile yapılan projelerin ve bu protokolün, her toplantıda dile getirilen üniversite- sanayi iş birliğine güzel bir örnek olduğunu ifade etti. Bu protokolle Anlaş Lastik

A.Ş. Ar-Ge personeli ile **DÜBİT** personellerinin daha rahat iletişim olanağı sağlayacağına dikkat çeken Prof. Dr. Uğraş, "Bizim araştırma laboratuvarımızda olmayıp Anlaş Lastik A.Ş. de bulunan cihazlara da ulaşma imkânımız olacak.

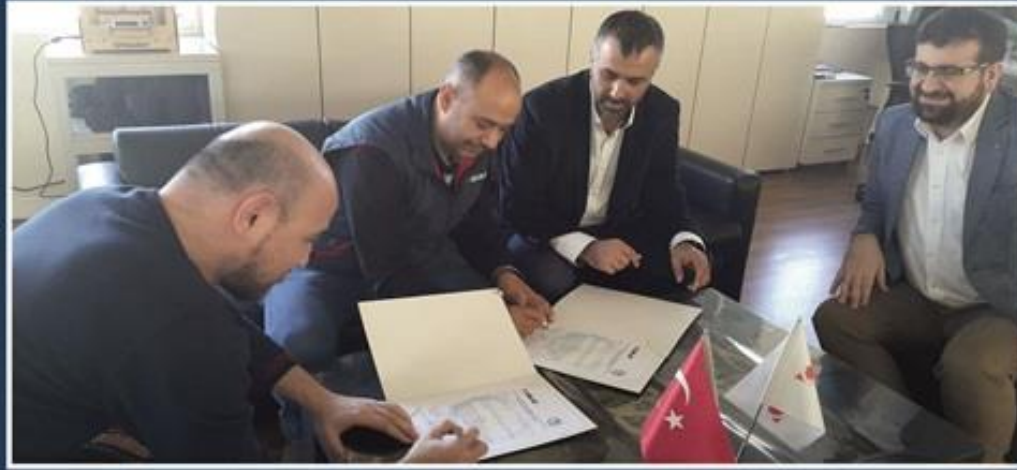
Böylece kaynak israfının önüne de geçilmiş olunacak. Bu iş birliğinin daha da yaygınlaştırılmasını ümit ediyorum" ifadelerini kullandı.

Toplantı, Anlaş Lastik A.Ş. yetkilileri ile **DÜBİT** Müdürü Prof. Dr. Halil İbrahim Uğraş'ın iş birliği protokolünü imzalamasıyla son buldu.

BİSİKLET LASTİĞİ ÜRETİMİNDE ÜLKEMİZİN EN KÖKLÜ FİRMASI OLAN ANLAS İLE

ÜNİVERSİTE SANAYİ İŞ BİRLİĞİ YAPILDI

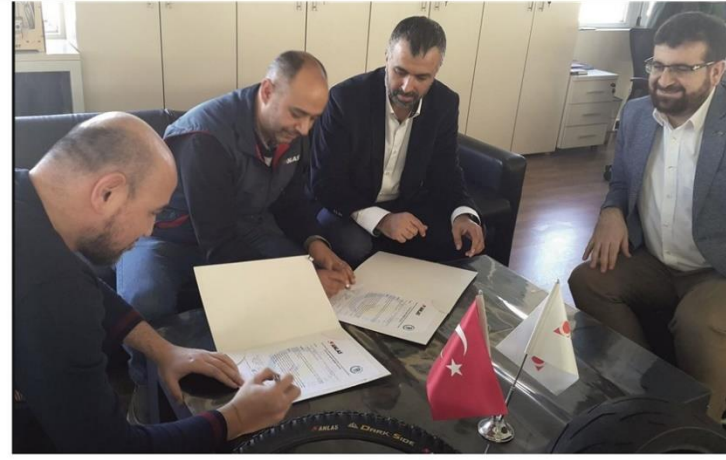
Bisiklet lastiği üretiminde ülkemizin en köklü firması olan ANLAS Lastik A.Ş. ile **Düzce Üniversitesi**'nin ortak çalışması meyvelerini vermeye başladı.



Ar-Ge merkezi olarak Düzce'de en çok istihdam sağlayan firmalardan biri olan ANLAS Lastik A.Ş. ülkemizde üretilmeyen bisiklet lastiği türünün üretilmesi için; **Düzce Üniversitesi** Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü Öğretim

Üyesi Doç. Dr. Hüsnü Gerengi'nin danışmanlığında yürütülen "Tekstil Topuklu Yüksek Performans Bisiklet Lastiği Geliştirilmesi" başlıklı proje, TÜBİTAK 1501 desteği almaya hak kazandı. SAYFA 2'DE





DÜBİT'ten Üniversite Sanayi İş Birliğine Katkı

Bisiklet lastiği üretiminde ülkemizin en köklü firması olan ANLAS Lastik A.Ş. ile Düzce Üniversitesi'nin ortak çalışması meyvelerini vermeye başladı.

Ar-Ge merkezi olarak Düzce'de en çok istihdam sağlayan firmalardan biri olan ANLAS Lastik A.Ş. ülkemizde üretilmeyen bisiklet lastiği türünün üretilmesi için; Düzce Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Hüsnü Gerengi'nin danışmanlığında yürütülen "Tekstil Topuklu Yüksek Performans Bisiklet Lastiği Geliştirilmesi" başlıklı proje, TÜBİTAK 1501 desteği almaya hak kazandı.

ANLAS Lastik A.Ş. Ar-Ge Müdürü Kerem Kaymaz yaptığı açıklamada; "Yılda değişik ebat ve modelde 100 milyon bisiklet üretilmektedir. Sadece Amerika Birleşik Devletleri'ndeki bisiklet pazarının büyüklüğünün 2015 yılında 6 milyar dolar olduğu raporlanmıştır. Bu talep, sektörün giderek gelişmesini ve üreticilerin daha fazla Ar-Ge yaparak müşteri memnuniyetini arttırmasını sağlamaktadır. Bisikletin en önemli parçası, hareketi sağlayan lastiktir. Biz ANLAS Lastik A.Ş. olarak bu bağlamda sürekli Ar-Ge yaparak sektörde iyi bir noktaya geldik.

Üniversite ile iş birliğini arttırarak devam etmeyi hedefliyoruz" dedi. Geliştirdikleri ürün hakkında bilgiler veren ANLAS Lastik A.Ş. TÜBİTAK 1501 Projesi Yürütücüsü Uğur Kapcak ise, "Bu proje ile ihracat potansiyeli ve katma değeri yüksek bir ürünü üretmeyi hedefliyoruz. Hafif, delinmeye karşı dayanıklı ve katlanıp küçük bir

çantada taşınabilir özelliklere sahip bu bisiklet lastiğiyle, Avrupa pazarında aranan bir firma olmak için Düzce Üniversitesi Bilimsel ve Teknolojik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi (DÜBİT) Müdürü Prof. Dr. Halil İbrahim Uğraş ve proje danışmanımız Doç. Dr. Hüsnü Gerengi ile sürekli iletişim halindeyiz.

Hocalarımızla bir araya geldiğimizde yeni fikirler aklımıza geliyor. Düzce Üniversitesi ile daha çok iş birliğinin yollarını araştırıyoruz." şeklinde konuştu.

Yapılan projelerin ve protokolün önemine değinen DÜBİT Müdürü Prof. Dr. Halil İbrahim Uğraş, ANLAS Lastik A.Ş. ile yapılan projelerin ve bu protokolün, her toplantıda dile getirilen üniversite-sanayi iş birliğine güzel bir örnek olduğunu ifade etti. Bu protokolle ANLAS Lastik A.Ş. Ar-Ge personeli ile DÜBİT personellerinin daha rahat iletişim olanağı sağlayacağına dikkat çeken Prof. Dr. Uğraş, "Bizim araştırma laboratuvarımızda olmayıp ANLAS Lastik A.Ş. de bulunan cihazlara da ulaşma imkânımız olacak. Böylece kaynak israfının önüne de geçilmiş olunacak. Bu iş birliğinin daha da yaygınlaştırılmasını ümit ediyorum" ifadelerini kullandı.

Toplantı, ANLAS Lastik A.Ş. yetkilileri ile DÜBİT Müdürü Prof. Dr. Halil İbrahim Uğraş'ın iş birliği protokolünü imzalamasıyla son buldu.

DÜBİT'ten üniversite sanayi iş birliğine katkı



Bisiklet lastiği üretiminde ülkemizin en köklü firması olan ANLAS Lastik A.Ş. ile Düzce Üniversitesi'nin ortak çalışması meyvelerini vermeye başladı.



AR-GE merkezi olarak Düzce'de en çok istihdam sağlayan firmalardan biri olan ANLAS Lastik A.Ş. ülkemizde üretilmeyen bisiklet lastiği türünün üretilmesi için; Düzce Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Hüsnü Gerengi'nin danışmanlığında yürütülen "Tekstil Topuklu Yüksek Performans Bisiklet Lastiği Geliştirilmesi" başlıklı proje, TÜBİTAK 1501 desteği almaya hak kazandı.

ANLAS Lastik A.Ş. Ar-Ge Müdürü Kerem Kaymaz yaptığı açıklamada; "Yılda değişik ebat ve modelde 100 milyon bisiklet üretilmektedir. Sadece Amerika Bisiklet Devletleri'ndeki bisiklet pazarının büyüklüğünün 2015 yılında 6 milyar dolar olduğu raporlanmıştır. Bu talep, sektörün giderek gelişmesini ve üreticilerin daha fazla Ar-Ge yaparak müşteri memnuniyetini arttırmasını sağlamaktadır. Bisikletin en önemli parçası, hareketi sağlayan lastiktir. Biz ANLAS Lastik A.Ş. olarak bu bağlamda sürekli Ar-Ge yaparak sektörde iyi bir noktaya geldik. Üniversite ile iş birliğini artırarak devam etmeyi hedefliyoruz" dedi.

Geliştirdikleri ürün hakkında bilgiler veren ANLAS Lastik A.Ş. TÜBİTAK 1501 Projesi Yürütücüsü Uğur Kapcak ise; "Bu proje ile ihracat potansiyeli ve katma değeri yüksek bir ürünü üretmeyi hedefliyoruz. Hafif, delinmeye karşı dayanıklı ve katlanıp küçük bir çantada taşınabilir özelliklere sahip bu bisiklet lastiğiyle, Avrupa pazarında aranan bir firma olmak için Düzce Üniversitesi Bilimsel ve Teknolojik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi (DÜBİT) Müdürü Prof. Dr. Halil İbrahim Uğraş ve proje danışmanımız Doç. Dr. Hüsnü Gerengi ile sürekli iletişim halindeyiz. Hocalarımızla bir araya geldiğimizde yeni fikirler aklımıza geliyor. Düzce Üniversitesi ile daha çok iş birliğinin yollarını araştırıyoruz." şeklinde konuştu.

Yapılan projelerin ve protokolün önemine değinen DÜBİT Müdürü Prof. Dr. Halil İbrahim Uğraş, ANLAS Lastik A.Ş. ile yapılan projelerin ve bu protokolün, her toplantıda dile getirilen üniversite-sanayi iş birliğine güzel bir örnek olduğunu ifade etti. Bu protokolle ANLAS Lastik A.Ş. Ar-Ge personeli ile DÜBİT personellerinin daha rahat iletişim olanağı sağlayacağına dikkat çeken Prof. Dr. Uğraş; "Bizim araştırma laboratuvarımızda bulunup ANLAS Lastik A.Ş. de bulunan cihazlara da ulaşma imkânımız olacak. Böylece kaynak israfının önüne de geçilmiş olacaktır. Bu iş birliğinin daha da yaygınlaştırılmasını ümit ediyorum" ifadelerini kullandı.

Toplantı, ANLAS Lastik A.Ş. yetkilileri ile DÜBİT Müdürü Prof. Dr. Halil İbrahim Uğraş'ın iş birliği protokolünü imzalamasıyla son buldu.

(Düzce Postası Haber Merkezi)



DÜBİT'ten Üniversite Sanayi İş Birliğine Katkı

Eklenme Tarihi: 29.1.2019 Hit : 4

Beğen 709 Takip et Takip et

Beğen 0

Facebook'ta Paylaş

Tweetle

Google+'da Paylaş

LinkedIn

Eklenme Tarihi: 29.1.2019

TÜBİTAK 1501 desteği almaya hak kazandı.

Bisiklet lastiği üretiminde ülkemizin en köklü firması olan ANLAS Lastik A.Ş. ile Düzce Üniversitesi'nin ortak çalışması meyvelerini vermeye başladı.

Ar-Ge merkezi olarak Düzce'de en çok istihdam sağlayan firmalardan biri olan ANLAS Lastik A.Ş. ülkemizde üretilmeyen bisiklet lastiği türünün üretilmesi için; Düzce Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Hüsnü Gerengi'nin danışmanlığında yürütülen "Tekstil Topuklu Yüksek Performans Bisiklet Lastiği Geliştirilmesi" başlıklı proje, TÜBİTAK 1501 desteği almaya hak kazandı.

ANLAS Lastik A.Ş. Ar-Ge Müdürü Kerem Kaymaz yaptığı açıklamada; "Yılda değişik ebat ve modelde 100 milyon bisiklet üretilmektedir. Sadece Amerika Birleşik Devletleri'ndeki bisiklet pazarının büyüklüğünün 2015 yılında 6 milyar dolar olduğu raporlanmıştır. Bu talep, sektörün giderek gelişmesini ve üreticilerin daha fazla Ar-Ge yaparak müşteri memnuniyetini arttırmasını sağlamaktadır. Bisikletin en önemli parçası, hareketi sağlayan lastiktir. Biz ANLAS Lastik A.Ş. olarak bu bağlamda sürekli Ar-Ge yaparak sektörde iyi bir noktaya geldik. Üniversite ile işbirliğini arttırarak devam etmeyi hedefliyoruz" dedi.

Geliştirdikleri ürün hakkında bilgiler veren ANLAS Lastik A.Ş. TÜBİTAK 1501 Projesi Yürütücüsü Uğur Kapcak ise, "Bu proje ile ihracat potansiyeli ve katma değeri yüksek bir ürünü üretmeyi hedefliyoruz. Hafif, delinmeye karşı dayanıklı ve katlanıp küçük bir çantada taşınabilir özelliklere sahip bu bisiklet lastiğiyle, Avrupa pazarında aranan bir firma olmak için Düzce Üniversitesi Bilimsel ve Teknolojik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi (DÜBİT) Müdürü Prof. Dr. Halil İbrahim Uğraş ve proje danışmanımız Doç. Dr. Hüsnü Gerengi ile sürekli iletişim halindeyiz. Hocalarımızla bir araya geldiğimizde yeni fikirler aklımıza geliyor. Düzce Üniversitesi ile daha çok işbirliğinin yollarını araştırıyoruz." şeklinde konuştu.

YENİLENEN
DÜZCE GÜNDEM

Yapılan projelerin ve protokolün önemine değinen DÜBİT Müdürü Prof. Dr. Halil İbrahim Uğraş, ANLAS Lastik A.Ş. ile yapılan projelerin ve bu protokolün, her toplantıda dile getirilen üniversite- sanayi işbirliğine güzel bir örnek olduğunu ifade etti. Bu protokolle ANLAS Lastik A.Ş. Ar-Ge personeli ile DÜBİT personellerinin daha rahat iletişim olanağı sağlayacağına dikkat çeken Prof. Dr. Uğraş, "Bizim araştırma laboratuvarımızda olmayıp ANLAS Lastik A.Ş. de bulunan cihazlara da ulaşma imkânımız olacak. Böylece kaynak israfının önüne de geçilmiş olunacak. Bu işbirliğinin daha da yaygınlaştırılmasını ümit ediyorum" ifadelerini kullandı.

Toplantı, ANLAS Lastik A.Ş. yetkilileri ile DÜBİT Müdürü Prof. Dr. Halil İbrahim Uğraş'ın iş birliği protokolünü imzalamasıyla son buldu.

