



Metalik Fikirler Proje Pazarı'nda dereceye girenlere Bakan Çağlayan'dan üretim sözü

Kazanan projeler ile sanayicilerin nikahını Bakan Çağlayan kıydı

İstanbul Demir ve Demirdışı Metaller İhracatçıları Birliği'nin (İDDMİB), ilk kez düzenlediği 'Metalik Fikirler 1. Arge Proje Pazarı'nde ödüller sahiplerini buldu. Kendi alanında rekor kırarak 410 projenin yarıştığı gecede, dereceye girenler para ödülleri yanı sıra üretim garantisi de aldılar.

Yaptığı haberler ile KOBİ'lerin Teknoloji, Ar-Ge ve inovasyona yönelmelerini sağlayan gazetecilere de teşekkür plaketi verildi.

Ünlü TV yapımcısı Acun Ilıcalı, televizyonculuğa başlamasının öyküsünü ve bugüne kadar başına gelen ilginç olayları görüntüleriyle anlattığı gecede katılımcılardan bol bol alkış aldı.

İstanbul Demir ve Demirdışı Metaller İhracatçıları Birliği'nin (İDDMİB), bu yıl ilk kez düzenlediği 'Metalik Fikirler 1. Arge Proje Pazarı' yarışmasında dereceye girenler iki kez kazandı. Toplam 100 bin TL ödülün dağıtıldığı final gecesinde kazananlara ödülleri veren Ekonomi Bakanı Zafer Çağlayan, sanayicileri isim isim sahneye çağırarak, projelere üretim sözünü aldı.

Birçok kesimden rekor bir katılımı 410 başvurunun yapıldığı Proje Pazarı'na akademisyen kategorisinde yapılan 276 müracaat dikkat çekti. 37 üniversitenin proje gönderdiği yarışmada ilk sırayı 76 proje ile Sakarya Üniversitesi aldı. Sanayici kategorisinde 52, öğrenci kategorisinde 58 ve girişimci kategorisinde ise 24 proje birincilik için yarıştı.

Bakan Çağlayan: "Artık hamallık dönemi bitti"

Ödül töreninde konuşan Ekonomi Bakanı Zafer Çağlayan Türkiye'nin yarınları için yüksek teknolojik ve katma değerli ürünler üretilmesi gerektiğini vurguladı. Dünya da rekabetin unsurlarının değiştiğini, herkesin üretimin önemini iyi anladığını belirten Bakan Çağlayan şöyle konuştu:

"Bundan sonra bilimi, teknolojiyi, tasarımı ve Ar-Ge'yi en iyi kullanan bu yarıştan karlı çıkacak. Artık hamallık yapmanın bir anlamı kalmadı. İnovasyonu, tasarımı kim yapacak? Genç mühendisler, akademisyenler, üniversiteler ve sektörün içindeki sanayiciler bunu yapacak. Bunu gerçekleştirmekten başka şansımız yok. Dünyanın her tarafında anlatılan bir ülkemiz. Bitmiş



tükenmiş, ruhi dengesi bozulmuş Avrupa için tek çıkış kapısı Türkiye'dir. Avrupa'nın en önemli üretim ve yönetim üssü olmaya devam edeceğiz.

2023 Hedefinin en önemli unsurları AR-Ge Proje Pazarları

Türkiye İhracatçılar Meclisi (TİM) Başkanı Mehmet Büyükekşi ise 2023 yılında ihracat hedefine inovasyon, tasarım, yüksek katma değerli ürünlerle ulaşılabileceğine dikkat çekerek , “Ar-Ge proje pazarları 500 milyar dolar ihracat hedefinin en önemli halkalarından biridir. Bugün genç arkadaşlarımızı, araştırmacılarımızı proje pazarları sayesinde ödüllendirerek geleceğe çok büyük bir yatırım yapıyoruz. Bu yıl ihracatçı birliklerimiz 17 tasarım yarışması ve 7 AR-GE proje pazarı etkinliği düzenliyorlar. Bu çalışmalarla ihracatın yapısını, üretimin niteliğini değiştirmek istiyoruz” dedi.

410 proje başvurdu sanayicinin yüzü güldü

Geceye ev sahipliği yapan İstanbul Demir ve Demir Dışı Metaller İhracatçıları Birliği Başkanı Tahsin Öztiryaki'yi de öncelikle 410 gibi büyük bir sayıya ulaşan proje katılımından duyduğu mutluluğu dile getirdi. Türkiye'nin artık yenilikçi fikirlere alıştığını kaydeden Öztiryaki, “Bu durum bizi çok sevindirdi. Ar-Ge, Ür-Ge ve İnovasyon'un önemini tüm kesimlere anlatmaya çalışıyoruz. İhracatta katma değeri yüksek ürünler satmamız artık zorunluluk haline geldi. Yarışmaya katılım oranı bu alandaki umutlarımızı artırdı. Başarılı olan projeler hem toplam 100 bin lira ödül alacaklar hem de projeler üretime dönerek Türkiye ekonomisine katkı sağlayacaklar” diye konuştu.

Birinciler 12 bin TL ödül aldı

Dört kategoride projelerin yarıştığı final gecesinde Öğrenci kategorisinde Erdiç Baştuğ, Akademisyen Kategorisinde Gazi Üniversitesi Araştırma Görevlisi Faruk Mert, girişimci kategorisinde Prof.Dr.Tekin Arda, Aydın Odabaşı, Ömür Serdar Yüksel'in ortak çalışması ve sanayici kategorisinde ise Bionkit Biyo-Nano Kimya Teknolojilerinden Arzu Ersöz birinci oldular. Birinciler 12 bin TL'lik para ödülü kazandılar.

Basının desteği unutulmadı

Gecede ödüllerin yanında yaptığı haberler ve köşeleriyle KOBİ'lerin gelişimine katkı sağlayan, onların Teknoloji, Ar-Ge ve İnovatif çalışmaları yönelmesini sağlayan Hürriyet Gazetesi'nden Sadi Özdemir, Sabah Gazetesi'nden Metin Can, Habertürk Gazetesi'nden Seçkin Ürey, Dünya Gazetesi'nden Handan Ceylan, Posta Gazetesi'nden Sibel Eray, Zaman Gazetesi'nden Mustafa Yağmurlu ve Sözcü Gazetesi'nden Sedat Yılmaz'a birer teşekkür plaketi verildi.



Burcu Esmersoy'un sunuculuğunu yaptığı ödül töreninde katılımcılar arasında yapılan anket sonucunda birinciyi tahmin eden bir kişi ipad kazandı. Gecenin finalinde ise ünlü televizyon yapımcısı Acun Ilıcalı bir gösteri yaptı. Televizyonculuğa başlama öyküsünü ve bugüne kadar başından geçen ilginç olayları video destekli anlatımla izleyenlerle paylaştı. Ilıcalı, gecede bol alkış aldı.

İyi çalışmalar dileriz / PR Basın ve Halkla İlişkiler

Bilgi İçin : Tamer Coşkun 0532 412 40 42 – 0212 222 47 82 (Dahili 20)

FOTOLAR:

Foto 1 : Ekonomi Bakanı Zafer Çağlayan, projelerin sergilendiği standları tek tek gezerek bilgi aldı.

Foto 2 : Dereceye giren projelerin ödülleri Ekonomi Bakanı Zafer Çağlayan, İstanbul Valisi Hüseyin Avni Mutlu, TİM Başkanı Mehmet Büyükekşi ve İDDMİB Başkanı Tahsin Öztiryaki birlikte verdiler.

Foto 3 : Ödül törenin ardından katılımcılara başından geçen ilginç olayları anlatan ünlü televizyoncu Acun Ilıcalı izleyenlere keyifli anlar yaşattı.

EDİTÖRE NOT :

Proje Pazarı'nın enleri:

Etkinliğe En Fazla Katkı Sağlayan Üniversite

76 Proje ile Sakarya Üniversitesi Temsilen Prof. Dr. Sefer Cem Okumuş

Etkinliğe En Fazla Katkı Sağlayan Sanayici

5 Proje ile Kar Metal San. ve Tic. Ltd. Şti. - Fatih Kar

Etkinliğe En Fazla Katkı Sağlayan Akademisyen

58 Proje ile Prof. Dr. Bilgin Kaftanoğlu (ODTÜ ve Atılım Üniversiteleri)

Etkinliğe En Fazla Katkı Sağlayan Girişimci

3 proje ile Hüseyin ASAN

Etkinliğe En Fazla Katkı Sağlayan Öğrenci

8 proje ile Engin Kocaman, Ahmet Hakan Hırca

Etkinliğe En Fazla Katkı Sağlayan Teknokent

4 Proje ile Sakarya Teknoloji Geliştirme Bölgesi – Gn. Md. Tunahan Kırktepeli



Çevreci Proje Ödülü

Kendinden İzoleli Alüminyum Esnek Havalandırma Kanalı - Işıl Mühendislik Cüneyt Bayrak

Ödül alan Projeler :

ÖĞRENCİ KATEGORİSİ

1." İndüksiyon Ocaklarında Kullanılan Paslanmaz Çelik Tencerelerinde Yüksek Isıl İletkenlik ile Enerji Verimliliği Sağlanması İçin Yenilikçi Malzeme ve Tasarım Geliştirilmesi" Erdinç Baştuğ
Bu proje ile paslanmaz çelik tencerelerin üretiminde kullanılacak yeni bir malzeme geliştirilmiştir.

2." HEVES (Hafif-Ergonomik-Verimli-Ekonomik-Sağlıklı) Ocak Bekleri" Ümit Horasan
Bu proje ile ocaklarda kullanılan beklerin imalatında yeni bir magnezyum malzeme denemesi yapılmıştır. Yapılan deneysel çalışmalar ile bu malzemenin kullanımının uygunluğu ortaya konulmuştur.

3. "Akıllı Kart Çiplerinin Geri Kazanımı" Candeniz Uysal
Bu proje ile atık olarak bulunan elektronik kartların çiplerindeki altın ve gümüş gibi değerli madenlerin geri kazanılması düşünülmektedir.

AKADEMİSYEN KATEGORİSİ

1." Vücut İçinde Eriyebilen İmplant Malzemesi" Gazi Üniversitesi Araştırma Görevlisi Faruk Mert
Bu proje ile vücut içinde eriyebilen implant malzemelerinin geliştirilmesi konusunda bilimsel çalışmalar yapılmış, ticarileştirme aşamasına gelmiştir.

2." Bor Karbür-Alüminyum Kompozit Zırhların Balistik Performansının Belirlenmesi" Anadolu Üniversitesi Doç.Dr. Gürsoy Arslan

Bu proje kapsamında yerli kompozit zırh geliştirilmesi ve bunun balistik özelliklerinin incelenmesi konusunda deneysel çalışmalar yapılmıştır. Çalışma ticarileştirme aşamasına gelmiştir.

"Bor karbür takviyeli yerli kompozit zırh üretimi" Sakarya Üniversitesi Yrd. Doç. Dr. Uğur Soy
Bu proje kapsamında yerli kompozit zırh geliştirilmesi ile ilgili deneysel çalışmalar yapılmıştır. Çalışma ticarileştirme aşamasına gelmiştir.

3." Bio-implant Malzemelerin Geliştirilmesi" Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi Yrd. Doç. Dr. Savaş Sönmezoğlu

Bu proje kapsamında vücut içerisinde kullanılabilecek malzemelerin geliştirilmesi ile ilgili deneysel çalışmalar yapılmıştır. Proje ticarileştirme aşamasında gelmiştir.

GİRİŞİMCİ KATEGORİSİ

1. "Kara Kum'dan Titanyum Dioksit Üretimi" Prof.Dr.Tekin Arda, Aydın Odabaşı, Ömür Serdar Yüksel



Proje ile kara kumdan titanyum dioksit üretimi amaçlanmaktadır. İhtiyaç duyulan bir hammadde konusunda yapılan çalışmadır.

2. "kablo geri dönüşüm makinesi" Hüseyin Küçük

Proje ile atık kabloların bütünün geri dönüşümü amaçlanmaktadır. Kablo dışı, iç bakır kısmı bir proses yardımıyla ayrıştırılarak ülke ekonomisine kazandırılacaktır.

3. "Metal ve cehverlerin (alüminyum,demir,bor vs atıklarının değerlendirilmesi ve enerji üretilmesi)" Turgay Kamışlı

Proje kapsamında geliştirilen bir reaktör yardımı ile cürufkların su ile reaksiyonu sonucu enerji elde edilmesi ve atık olan malzemenin enerji olarak geri dönüşümü amaçlanmaktadır.

SANAYİCİ KATEGORİSİ

1. "Alternatif Bir Altın Ekstraksiyon ve Gerikazanım Prosesi: Altın Bağlayan Antikor Taşıyan Tekrar kullanılabilir Ayırma Teknolojileri" BİONKİT BİYO-NANO KİMYA TEKNOLOJİLERİ LTD. Arzu Ersöz

Proje ile yeni bir altın ayırıştırma tekniği geliştirilmiştir. Endüstriyel uygulama imkanı yakalanmıştır.

2." Titanyum Levha Üzerine Esnek Güneş Pili Uygulamaları" Arıteks Boyacılık Tic. ve San. A.Ş. Hilal Yalçın

Proje kapsamında dünya üzerinde çok yeni bir teknoloji olarak yeni bir esnek güneş pili geliştirilmiş, ticarileştirme çalışmaları devam etmektedir.

3. "Paslanmaz Çelik Flanş ve Kalın Etli Boru Üretimi" İGG Metalurji İbrahim Gökhan Gündüz
Proje kapsamında ithal olarak ülkemize gelen paslanmaz çelik flanş ve kalın etli boru üretiminde yerli bir teknoloji geliştirilmiştir.