

İDDMİB Metalik Fikirler Ar-Ge Proje Pazarı'nda kazananlar belli oldu

Gençlerin fikirleri sanayiye ilham verecek

İstanbul Demir ve Demir Dışı Metaller İhracatçıları Birliği (İDDMİB) tarafından düzenlenen “Metalik Fikirler 4. Ar-Ge Proje Pazarı” sonuçlandı. İstanbul Fuar Merkezi'nden düzenlenen Alüexpo 2015 fuarında gerçekleştirilen ödül töreninde; öğrenci ve profesyonel kategorisinde dereceye girenler ödülleri aldılar. 20 ilden 364 projenin başvurduğu Metalik Fikirler 4. Ar-Ge Proje Pazarı yarışmasında ön jüri tarafından seçilen 80 proje ise sanayicilerin daha rahat incelemesi için fuar alanında ayrılan bir bölümde sergilendi.

Törenin açış konuşmasını yapan İstanbul Demir ve Demir Dışı Metaller ihracatçıları Birliği (İDDMİB) Yönetim Kurulu Başkanı Rıdvan Mertöz, ülkemizde de dünyayı değiştirecek, yaratıcı, yenilikçi fikirleri olan insanların bulunduğuna dikkat çekerek, “Fakat fikir sahibi olmak tek başına yeterli değil, sanayicinin ilgisi ile fikirlerin önemsendiği, fikirlere değer verilen bir ortama, bir ekosisteme ihtiyaç var. Biz de Metalik Fikirler Ar-Ge Proje Pazarı ile bu ekosistemin oluşabilmesi için üzerimize düşen payı gerçekleştirmeyi amaçlıyoruz” dedi.

Projelerin sanayici ile daha çok buluşmasını destekleyeceğiz

Ar-ge proje pazarı ve tasarım yarışmalarının sayısının arttığını belirten TİM Başkan Vekili Tahsin Öztiryaki, “bu yarışmalara tasarımcı katılımı her geçen artıyor. Güzel sonuçlar da ortaya çıkıyor. Ancak en büyük sorun bu proje ve tasarımları sanayici ile buluşturmak. İDDMİB ödül törenini fuar alanında gerçekleştirerek bir ilki başlattı. Sanayici de burada, projelerde. Biz de TİM olarak bundan sonra bu tür yarışmaları sanayicinin bulunduğu yerlerde yapmayı düşünüyoruz.” diye konuştu.

Ar-Ge harcamalarına ayrılan payı artıracak çalışmalar yapıyoruz

Törene katılan Ekonomi Bakan Yardımcısı Adnan Yıldırım'da bakanlık olarak katma değerli üretim yapan firmalara destekleri artırdıklarını söyledi. Çok üretmek ihracat yapma zamanının geçtiğine değinen Yıldırım, nitelikli üretim yapan, katma değeri yüksek ürünler üreten sektör ve firmalara daha çok destek vereceklerini bildirdi. Yıldırım, Bakanlığın, Ar-Ge harcamalarının GSMH'den aldığı payı artırmak için çalışmalarını hızlandırdıklarını sözlerine ekledi.

Öğrenci ve Profesyoneller ödülleri aldılar

Yarışmada öğrenci dalında Orta Doğu Teknik Üniversitesinden Büşra Aykaç, Gözde Torun, Serkan Koylan ve Şeyma Koç birinci oldu. Profesyonel dalında ise Gazi Üniversitesi'nden

Uğur Gökmen, Hanifi Çinici, Kastamonu Üniversitesi'nden Arif Uzun ve Hacettepe Üniversitesi'nden Halil Karakoç'un ortak projeleri ilk sırayı aldılar.

Öğrenci Kategorisinin birincisi 12 bin lira para ödülü kazanırken, ikinciye 8 bin, üçüncüye de 5 bin lira para ödülü verildi. Profesyonel kategorisinde ise birinci 30 bin, ikinci 15 bin ve üçüncü de 10 bin lira para ödülü kazandı. Toplam 80 bin lira para ödülü dağıtılan yarışmada ayrıca seçilen öğrenciler Ekonomi Bakanlığı'ndan iki yıl süreyle yurt dışı eğitim desteği alabilecekler.

İyi çalışmalar dileriz / PR Basın Halkla İlişkiler

Bilgi İçin : Tamer Coşkun – 0532 412 40 42 – 0212 222 47 82

Foto: Dereceye girenlere ödülleri İDDMİB Başkanı Rıdvan Mertöz (Sol başta) Ekonomi Bakan Danışmanı Adnan Yıldırım (Ortada) ve TİM Başkan Vekili Tahsin Öztiryaki (Sağ başta) birlikte verdiler.

EDİTÖRE NOT: DERECEYE GİREN PROJELER:

ÖĞRENCİ KATEGORİSİ

1. “Nükleer Santrallerde Reaktör ve/veya Reaktör Kalbinde Yüksek Dayanımlı Zırh Malzemesi Olabilecek Yüksek Alaşımli Çelik Geliştirilmesi” adlı projesi ile Orta Doğu Teknik Üniversitesinden Büşra Aykaç, Gözde Torun, Serkan Koylan ve Şeyma Koç
2. “TRIP Çeliğinin Üretilirliğinin İncelenmesi” adlı projesi ile Karabük Üniversitesinden Samet Şeras
3. “Alüminyum İyon Batarya Üretimi” adlı projesi ile Dumlupınar Üniversitesinden Tayfun Çapar, Kerim Günay ve Abeid Mohamed

PROFESYONEL KATEGORİSİ

4. 1. “Otomotiv sektörü ve raylı sistemlerde çarpışma etkilerini azaltan, düşük ağırlığa sahip Alumix 231 esaslı B4C parçacık takviyeli farklı geometrilerde yeni nesil kompozit profil köpüklerin üretimi” adlı projesi ile Gazi Üniversitesi'nden Uğur Gökmen, Hanifi Çinici, Kastamonu Üniversitesi'nden Arif Uzun ve Hacettepe Üniversitesi'nden Halil Karakoç
5. 2. “Dört Pistonlu Yarı Hermetik Soğutma Kompresörü Ve Test Düzeneginin Geliştirilmesi” adlı projesi ile Bursa Teknik Üniversitesi'nden Yusuf Ali Kara, Deniz Uzunsoy, Hüseyin Lekeşiz ve Gökçeler Soğutma AŞ'den Selahattin Gökçe
6. 3. “Santrifüj Hassas Döküm Yöntemi ile Vakum Ortamında Süperalaşım Co-Cr-Mo Dental Cad-Cam Metal Bloklarının Üretilmesi” adlı projesi ile Nev Hassas Döküm Medikal ve Otomotiv Tic. Ltd. ŞTİ'den Tuğrul Gürel Poyraz, Fatma Duygu Garip ve Gazi Üniversitesi'nden Neşet Akar