



haberler

COSA 'YA ENERJİ VERİMLİLİĞİ ÖDÜLÜ

Cosa, İstanbul Sanayi Odası (İSO) tarafından düzenlenen Enerji Verimliliği Ödülleri'nde Özel kategorisinde ikincilik ödülünü kazandı.

Sürdürülebilir kalkınmaya yönelik enerji kaynaklarının verimli kullanılması amacıyla İstanbul Sanayi Odası (İSO) tarafından 1995 yılından bu yana düzenlenen, "İSO Enerji Verimliliği Ödülleri" sahiplerini buldu. 28 Eylül 2017 tarihinde İSO Odakule binasında gerçekleşen törende kazananlara takdim edildi.

Türkiye'nin ilk ve tek akıllı oda termostatu olarak hizmet veren Türk girişimi Cosa, bu önemli törende İSO tarafından Özel kategorisinde ikincilik ödülüne layık görüldü.

Cosa'nın Kurucu Ortağı Dr. Emre Erkin, konuyla ilgili olarak şu sözleri aktardı: "Cosa olarak, enerji tüketiminde büyük bir yer tutan klima ve kombileri akıllı hale getirerek doğalgaz ve elektrik faturalarında %40'lara varan tasarruf sağlayan Türkiye'nin ilk ve tek yerli firmasıyız. Bu tasarrufu yeni nesil teknolojileri kullanarak geliştirdiğimiz akıllı oda termostatu ürünümüz ile sağlıyoruz. AR-GE çalışmalarımızı İTÜ Enerji Teknokenti içerisinde sürdürüyoruz.

Ekonomiye ve enerjinin tasarruflu tüketilmesine katkı sağlamayı ilke edinmiş bir şirket olarak bu alanda yaptığımız çalışmaların geri dönüşünü somut olarak görmek bizleri çok mutlu etti. Ürünümüzü farklı ihtiyaçlara özel çözümler sunmak için geliştirmeye ve AR-GE yatırımları yapmaya devam edeceğiz. Bize bu ödülü layık gören İSO ailesine sonsuz teşekkürler."

Cosa, geliştirdiği teknolojiler sayesinde klima ve kombileri akıllı cep telefonları üzerinden kontrol altında tutarak doğalgaz faturalarında ortalama %30'a, klimaların elektrik tüketiminde ise %40'a varan kadar tasarruf sağlıyor.







Girişimler, 415 milyon TL'lik değerlemeye ulaştı

İTÜ Çekirdek, Türkiye'de teknoloji tabanlı girişimcilik önemli ölçüde yaygınlaşmasını sağlıyor. Türkiye'nin dört bir yanından girişimcilere hayallerini girişime dönüştürmek için gerekli sermaye kaynağına erişme fırsatı sunan İTÜ Çekirdek, kurulduğu 2012 yılından beri birbirinden iddialı 24 bin 832 girişim başvurusu aldı ve değerlendirmeler sonucunda toplam bin 150 girişime ve 3 bin 450 girişimciye destek verdi. İTÜ Çekirdek'in sunduğu fırsatlar sayesinde toplam 35 milyon TL değerinde yatırım alan girişimlerin toplam cirosu 55 milyon TL, toplam değerlemesi ise 415 milyon TL oldu.

Sadece 6 yılda 175 girişimin şirketleşmesini sağlayan İTÜ Çekirdek, 500'den fazla istihdam yarattı.



Dünyada girişimcilere en fazla kaynak sağlayan ilk 3 girişimcilik yarışmasından biri olan Big Bang Startup Challenge'ta final kapışmasına kalan 20 girişim belirlendi. Girişimler, 5 milyon TL'yi aşan yatırım imkânından pay almak için sahnede kozlarını paylaşacak.

Girişimciler kapişmaya HAZIR!

SELENAY YAĞCI

selenay.yagci@dunya.com



En iyi üniversite kuluçka merkezleri arasında dünyada 18. ve Avrupa'da 8. sırada olan İTÜ Çekirdek Erken Aşama Kuluçka Merkezi tarafından düzenlenen Big Bang Startup Challenge'da girişimciler 6'ncı kez kozlarını paylaşacak.

Dünyada girişimcilere en fazla kaynak sağlayan ilk üç girişimcilik yarışması arasında yer alan Big Bang Startup Challenge'ta 10 bin aşkın başvuru arasından sıyrılarak finale kalanlar, 23 Kasım'da Üniç İstanbul'da sahnede kapışacak. Sahneye çıkacak 20 finalist girişim, 5 milyon TL'yi aşan yatırım ve hibe imkânından pay almaya çalışacak. Bu yıl 'Etki' temasıyla gerçekleşen final etkinliğinde, yarı finale yükselen 90 girişim de etkinlik alanında ziyaretçiler ve yatırımcılarla bir araya gelecek. Girişimlerin en başarılıları ayrıca İTÜ Çekirdek Kuluçka programına kabul edilerek, bir yıl süreyle İTÜ ARI Teknokent tarafından özel olarak desteklenecek. Bu yıl da pek çok kurum ve kuruluş tara-

findan desteklenen etkinlikte; Elginkan Vakfı, İstanbul Sanayi Odası, Uludağ Otomotiv Endüstrisi İhracatçıları Birliği, Enerjisa, ING Bank, Türkiye Teknoloji Geliştirme Vakfı, Hepsiburada, Cardtek, Monitise başta olmak üzere 40'ı aşkın destekçi, 14 yatırımcı şirket ve yatırımcı ağı ile 10 bireysel yatırımcı geleceği etkileyecek başarılı girişimcileri destekleyecek. Final heyecanına ortak olmak isteyen

herkes, web sitesinden kayıt olarak etkinliğine katılabilecek.

Big Bang 2017 Top 20 Girişimleri:

3DRubber: Eklemeli üretim yöntemini kullanarak kauçuk burç üretimiyle parçalarda yaşanan ses ve gürültü probleminde çözüm bulacak.

AxolotlBio: Yapay doku ve organ üretimi gerçekleştiren 3D Bioprinting Sistemleri geliştiriyor.

Bikoshu: 'mahallende ne varsa Bikoshu kapında' sloganıyla yola çıkan e-ticaret şirketi.

B-Preg: Otomotiv sektöründe araçların hafifletilmesine yönelik doğal elyaf takviyeli termoplastik kompozit malzemeler geliştirip üretiyor.

Compocket: Elektronik laboratuvarlarındaki ölçüm cihazlarını bilgisayar tabanlı ve mobil uyumlu hale getirerek, etkili hale getirecek.

Ecogear: Geliştirdiği hibrit cvt şanzıman sayesinde, üretilmiş ve üretilecek bütün araçları hibrit yapabiliyor.

Eyedius: Görüntüleri otomatik anlamlandırma teknolojileri ile akıllı güvenlik çözümleri sunuyor.

GmPLY Interactive Video E-Learning Platform: SEM olarak B2B çalışacak bir interaktif vi-

deo e-learning platformu.

Hagelson: Atık ve fire hali geri dönüştürülebilir otomotiv plastik hammade üretimi sağlıyor.

Hootsumo: Topluluklar için görüntü, ses ve mesajlaşma kanalları sunan bir uygulama.

Meta-lol: Dünyanın ve Türkiye'nin en çok oynanan e-spor oyunu olan League of Legends özelinde içerik üreten ve alanında Türkiye'nin en çok ziyaret edilen platformu.

Nanomik: Gıda ve tarım ürünlerini bozulmadan ilk günkü tazeliğinde tutan doğal koruyucular geliştiriyor.

Physhome: Fizik tedavi hastaları ve hareket ihtiyacı olan insanların tedavi egzersizlerini, istedikleri yerde, istedikleri zaman yapıp takip edebildikleri giyilebilir bir teknoloji.

Porima: Üç boyutlu yazıcıların sarf malzemeleri olan filamentleri fonksiyonel olarak üretmeyi hedefliyor.

Rofoods Micro Market: Ofis katlarında 250'den fazla gıda ürününün self-servis konseptli müşteriye sunulduğu mikro marketlerin kurucusu ve işletmecisi.

Scoutium: Futbolseverler, futbolcular ve kulüpler için bir pazar yeri oluşturan kitle kaynaklı futbol gözlemciliği platformu.

Simularge: Mühendislik simülasyonu yazılımını ve e-ticaret platformunu ekonomik ve yalın bir çözüm olarak kullanıcılarına sunuyor.

Sports&Merits: Kurum çalışanlarına, istedikleri zaman, istedikleri yerde, istedikleri spor, çok ucuza yapmalarını sağlayan, tümüyle akıllı telefon üzerinden kullanılabilen, Türkiye'nin en esnek spor merkezi üyeliği sistemi.

Telegrapher Labs: İçinde bulunduğu ortamın akustik yapısına göre olabilecek en doğru ve doğal sesi veren hoparlörler üretiyor.

TrakTS: Ağır hizmet aküleri için sülfat çözme özellikli batarya yönetim sistemi.



Teksan'a enerji verimliliği ödülü



Türkiye'nin Ar-Ge devleri arasında yer alan Teksan Jeneratör, son yıllarda sürdürülebilir bir gelecek için enerji verimliliği sağlayan teknolojilere yaptığı yatırımlara öne çıkıyor. Sektöre kazandırdığı ilklerle farklılaşan marka, TÜBİTAK işbirliği ile geliştirdiği Türkiye'nin ilk hibrit jeneratörü ile **İstanbul Sanayi Odası (İSO)** tarafından düzenlenen "Enerji Verimliliği Ödülleri"nde Büyük Ölçekli İşletme - "Enerji Verimli Ürün" kategorisinde ikincilik ödülünü kazandı. Enerji verimliliğinde önemli bir çözüm olan hibrit teknoloji

lojisi ile kazanılan ödülü Teksan Jeneratör Yönetim Kurulu Başkanı Özdemir Ata, T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Berat Albayrak'ın elinden aldı. Teksan Yönetim Kurulu Başkanı Özdemir Ata, ödül sevincini hibrit ve yeni çevreci teknolojiler üzerine çalışmalar yürüten Teksan Ar-Ge Merkezi çalışanları ile paylaştı. Rüzgâr ve güneş gibi yenilenebilir enerji kaynaklarına entegre olarak çalışan hibrit jeneratör yakıttan yüzde 65 tasarruf sağlarken karbon salınımını da yüzde 80 azaltıyor.