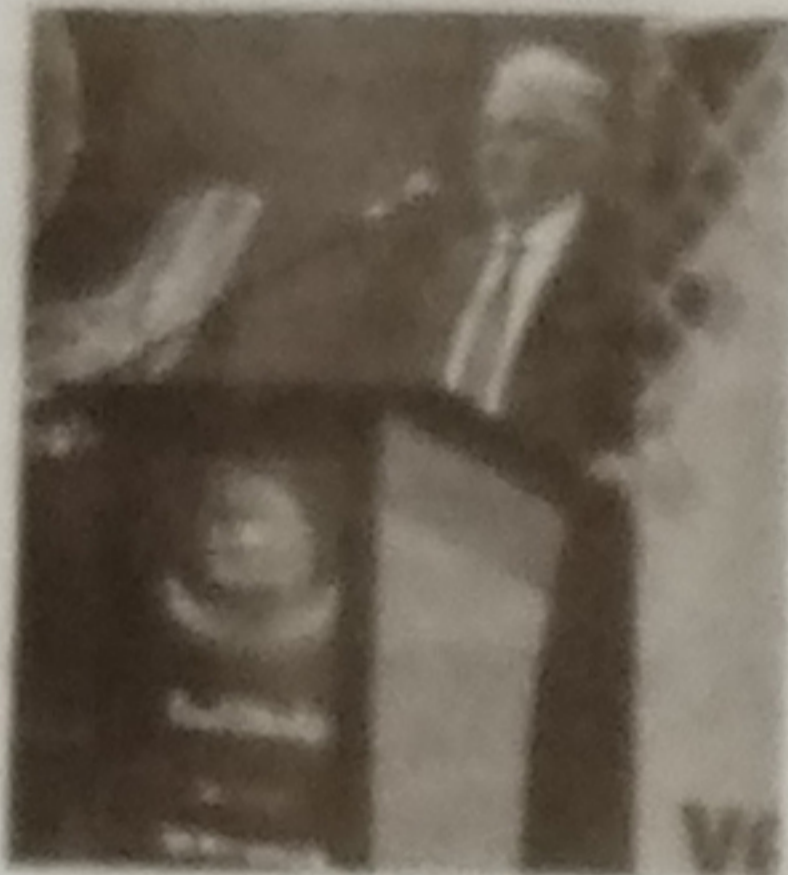


Ar-Ge Maratonu Hızlandırma Programının Final Etkinliği



YEDAŞ - OMÜ TTO işbirliğinde Elektrik Dağıtım Sektörüne yönelik bu yıl ilki düzenlenen Öğrenci, Akademisyen ve Start-Up'ların ilk örnek ve model seviyesindeki projeleri ile katılım sağladığı, Elektrik Dağıtım sektörüne yönelik Ar-Ge ve İnovasyon fikirlerinin sunulacağı hızlandırma programı olan AR-GE Maraton'un Final Etkinliği yoğun ilgi gördü.



Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK), Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneği (ELDER), Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ) TTO ve Yeşilirmak Elektrik Dağıtım A.Ş. (YEDAŞ) iş birliğinde düzenlenen "AR-GE Maraton Hızlandırma Programı Finali", Büyükşehir Belediyesi Ömer Halisdemir Çuk Amacı Salon'da yapıldı. AR-GE Maraton'da finale kalan ve çığırını akademis-

yenlerin okuturduğu toplam 17 aday, proje sunumlarını yaptı. Ayrı sunumlarını ardından adayların yenilikçi AR-GE fikirlerini değerlendirdi. Samsun'da, inovatif fikirlerin yarıştığı "AR-GE Maraton Hızlandırma Programı Finali"nde bir üniversite öğrencisi, hazırladığı proje ile akademisyenleri geçerek birinci olma başarısını gösterdi. Pek çok akademisyenin de fikirlerini sunduğu "AR-GE Maraton Hızlandırma Programı"nda, katıldığı "Lityum Bataryalar için Batarya Yönetim Sistemi" başlıklı projesi ile Samsun Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği 3. sınıf öğrencisi Biğeban Kasım, birinciliğe layık görüldü. Biğeban Kasım'a ödülünü, OMÜ Rektörü Prof. Dr. Yavuz Ünal ve Atakum Belediye Başkanı Cemil Deveci

verdi. Yarışmadan 30 bin TL ödül kazanan Kasım'a, Başkan Deveci de 20 bin lira ödül şifalı verdi. Deveci, "Ülkemizin geleceği için birbirinden değerli projeler üreterek, ödül almaya hak kazanan yarışmacıları tebrik ediyorum" dedi.

"Enerji geleceğini şekillendirecek"

YEDAŞ Dağıtım Direktörü Ümit Yazıcı Kısık programda yaptığı konuşmada, "Bugün, elektrik dağıtım sektöründe inovasyon ve AR-GE'nin odak noktalarından birinde bulunuyoruz. Akademisyenlerimiz, start-uplarımız ve öğrencilerimiz, sektörümüzdeki geleceğin şekillenmesinde önemli bir rol oynayacak fikirlerini sunmak üzere bir araya geldiler. Bu organizasyon, bu fikirleri

değerlendirmek, paylaşmak ve desteklemek için bir platform sağlamak amacıyla düzenlenmiştir. Bu etkinlik, ülkemizin farklı coğrafyalarında görev yapan elektrik dağıtım şirketlerinin ve ELDER gibi inovasyona olumlu destek veren kurumların bir derneğin bir araya gelerek, sektörümüzdeki yenilikleri desteklemek ve teşvik etmek için bir çaba içinde olduğunu gösteriyor. AR-GE fikirlerinin yarıştığı bu organizasyon, genç yeteneklerin potansiyelini ortaya çıkarmak ve sektördeki iş birliklerini güçlendirmek için önemli bir adımdır. Bugün burada biriktireceğiniz fikirleriniz, sadece Türkiye'nin değil, tüm dünyanın enerji geleceğini

şekillendirecektir" ifadelerini kullandı. Son üç yılde katıldıkları TEKNİFEST'te takım kaptanlığı yaptığını, birincilik, ikincilik ve üçüncülük olmak üzere toplam 6 ödül aldıklarını hatırlatan Biğeban Kasım, kendisini birinciliğe layık gören jüriye, yarışmayı düzenleyen kurum ve kuruluşlara teşekkür etti. Yarışmada, Öğr. Gör. Arife Kabra Yılmaz ve Dr. Öğretim Üyesi Sinan Çevrek ortak hazırladıkları "Fotovoltaik Güneş Enerji Panelleri için Birliktelik Modeliyle Fotovoltaik Polimer Nanokompozit Kaplamalar" başlıklı projesi ile ikinci, Dr. Öğretim Üyesi Serkan İnan da "Deniz ve Dağıtım Hatlarında Enerji Yalıtımın Optimizasyonu Üzerine Bir Elektronik Set Tasarımı" isimli projesi ile üçüncü oldu.

Üniversitelilerde "teknik yarışma"...