

İTÜ'den Yönetim Kurulu Başkanımız Cemil Müjdat Altay'a Fahri Doktora unvanı verildi.

İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) Senatosu tarafından 70 yıllık süreçte cumhurbaşkanları dahil üst düzey devlet yetkililerinden iş ve bilim dünyasına kadar ülke ve dünya tarihinde iz bırakan liderlere verilen "Fahri Doktor" unvanına, Türkiye'nin elektronik ve bilgi teknolojilerine yapmış olduğu katkıları nedeniyle Yönetim Kurulu Başkanımız ve Netaş CEO'su C. Müjdat Altay layık görüldü.



Cumhuriyetin 100. yılında 250. yaşını kutlamaya hazırlanan İTÜ; bilim, teknoloji, sanat, kültür ve sosyal hayatın gelişmesi yolunda seçkin hizmet ve katkıda bulunan kişilere "fahri doktor" unvanı veriyor.

İTÜ Ayazağa Yerleşkesi'ndeki Süleyman Demirel Kültür Merkezinde düzenlenen tören, www.itu.edu.tr/live bağlantısı üzerinden davetlilerce takip edildi. Törende Altay'a fahri doktora diplomasını

28. Dönem TBMM Başkanı ve İzmir Milletvekili, son Başbakan Binali Yıldırım

takdim etti ve doktora cübbesini İTÜ Rektörü Prof. Dr. Mehmet Karaca giydirdi.

Yönetim Kurulu Başkanımız konuşmasında hayatı boyunca sivil toplum kuruluşlarına önem verdiğini belirterek, "ülkemizin bizlere verdiği emek ve enerjinin yine ülkemize geri döndüğü yerlerdir sivil toplum kuruluşlarıdır" vurgusunu yaptı.

"Türk Elektronik Sanayicileri Derneği TESİD'de 8 yılı başkan diğer 22 yılı da yönetim kurulu üyeliği, komite başkan ve üyeliği ile geçirdiğim dönem benim için hazine değerindedir."



İstanbul Teknik Üniversitesi'nden mezun olduğu günden itibaren köklerinden aldığı girişimcilik ve yenilikçilik ruhunu her zaman onurla taşıdığını belirten Altay, Netaş ile birlikte, ülkemize girişimcilik ve yenilikçilik adına kesintisiz destek verdiklerini söyledi.

Doktora Törenini bu [linkten](#) izleyebilirsiniz.

18. TESİD Yenilikçilik Yaratıcılık Ödülleri Sahiplerini Buldu.

Bu yıl 18.si düzenlenen **TESİD Yenilikçilik Yaratıcılık Ödülleri**, 11 Haziran Perşembe günü TESİD Youtube kanalı üzerinden yapılan bir törenle sahiplerini buldu.



Töreni **TESİD Youtube** kanalından izleyebilirsiniz.

2019 Kazananları ve Projeleri

Büyük Firma - Yenilikçi Ürün Ödülü



MS ve Parkinson Hastalarının Kullandıkları İlaçların Etkilerinin Sürekli Takibi ve Analizi Sistemi

Hasta Takip Sistemi, Multipl Skleroz (MS) veya Parkinson hastalarına takılacak cihaz yardımıyla hastanın konum ve hareketlilik bilgisine ulaşmayı hedefleyen, GSM ve Dar Bant-Nesnelerin İnterneti modülüyle (NB-IoT) çalışabilecek sistemin yazılım, mekanik ve elektronik tasarımlarının gerçekleştirilerek, sunucu katmanında makine öğrenmesiyle verilerin yorumlanması projesidir.

Büyük Firma - Ürün Geliştirme Süreci Ödülü



MARS

Maritime Surveillance, radar video işleme ve hedef tespit sistem, gemi trafik yönetimi, deniz sınır gözetimi ve su üstü askeri platformlar üzerinde bulunan analog veya sayısal video veren radarlar için gürültü temizleme, plot çıkarma ve çoklu hedef takibi yapabilme yeteneğine sahip bir sistemdir.

Büyük Firma - Yenilikçiliğin Ticarileştirilmesi Ödülü



Dijital Vanalı Su Sayacı

Dışarıdan müdahale edilmesi veya yanlış montaj koşullarında uyarı ve ceza ikaz özelliklerine sahip; kendi geliştirdiğimiz veya diğer el terminalleri ile de uzaktan okunabilen; geçmişe dönük tüketimi de kendi içinde kayıt altına alabilecek; ülkemizde kullanılan mekanik su sayaçlarının yerine pirinç gövde veya kompozit polimer gövde seçenekleriyle sunulmuştur.

KOBİ - Yenilikçi Ürün Ödülü

Kron

Single Monitor

Network izleme ürünü olmakla birlikte gelişen teknoloji ile uyumlu olarak

kullanılan ağın performansını, gerçekleştirilen işlerin kalitesini, hızını ve verimliliğini izleyen raporlayan ve bunu anlık olarak kullanıcılara sunan bir üründür.

KOBİ - Yaratıcı Fikir Ödülü

LETTA
GROUP

SERCAIR

Ev ve iş yerlerindeki hava kalitesini 7 gün/24 saat analiz eden ve arttıran bir ürün ailesidir: Hava kalitesini belirleyen, sıcaklık, nem, VOC (uçucu organik bileşenler), karbonmonoksit, PM ölçümü ile partikül miktarı analizlerini aynı anda yapar. Temiz havayı filtreleyip ön koşullayarak iç ortama alır.

KOBİ - Ürün Geliştirme Süreci Ödülü

asis®

SELF- SERVİS KIOSK

Yakıt almak isteyen müşterinin herhangi bir desteğe ihtiyaç duymadan kendi kendine yakıt alabilmesini ve ödeme yapabilmesini sağlayan bir sistemdir

TESİD 30. Yıl Ödülü

TAKOSAN

Ağır Ticari Araçlar için Yenilikçi Gösterge Panel Tasarımı

Proje ortağı firmalardan Ford Otosan firmasının 2019 yılında "Yılın Kamyonu" seçilen F-Max ürünü için Takosan firmasının işbirliği ile geliştirilen ve üretilen, ibre ve kadran gibi fiziksel özelliklere sahip olmasının yanında ekran üzerinde kompleks menüler içeren bir sanal arayüze sahip TFT-Ekran hibrit gösterge paneli tasarımıdır.

TESİD Jüri Özel Ödülü

NANOMANYETİK
BİLİMSEL CİHAZLAR

ezAFM+ Kompakt Atomik Kuvvet Mikroskobu

ezAFM+, çok uygun fiyatlı ve yüksek performanslı, yeni bir Atomik Kuvvet Mikroskobudur.

ezAFM+ (Kolay kullanılan Atomik Kuvvet Mikroskobu), laboratuvarlar, nanoteknoloji eğitimleri ve kompakt, yüksek stabilite, kullanıcı dostu tasarımı ile her seviyeden bilimsel araştırma için idealdir.

“Akıllı Yaşama Doğru Elektronik Sanayi Paneli” düzenlendi.



11 Haziran günü sanal ortamda yapılan TESİD ödül töreni öncesinde, **Dünya Gazetesi Yönetim Kurulu Başkanı Hakan Güldağ** moderatörlüğünde “Akıllı Yaşama Doğru Yerli Elektronik Sanayi” paneli düzenlendi. Panelde; TESİD Başkanı ve **Netaş CEO’su C. Müjdat Altay**, TESİD Yönetim Kurulu Üyesi ve **Entes Yönetim Kurulu Başkanı Faik Erem**, TESİD Yönetim Kurulu Üyesi ve **Havelsan Genel Müdürü Ahmet Hamdi Atalay**, TESİD Yönetim Kurulu Üyesi ve Karel CTO’su Yaman Tunaoğlu katıldı.

“1967 yılından beri teknolojiyi odağımıza yerliliği kalbimize koyduk” diyerek panelde söz alan TESİD Başkanı ve Netaş CEO’su C. Müjdat Altay, “Türk insanı, Türk mühendisi kendisine hedef verildiği zaman bunu en iyi şekilde yapıyor” dedi. Altay şunları kaydetti, “Pandemi döneminde tüm dünyada lojistik müthiş bir şekilde etkilendi. Avrupa Topluluğu lojistik sektöründe bu etki yüzde 60’larda. Bu dönemde, elektronik sektörü, hayatın

düzenli gitmesini sağlayan sektör oldu. Yazılımın bir platform üzerinde koşması lazım. Bu platform da elektrondür.

Dolayısıyla, elektroniği üretmeniz gerekiyor. Pandemi, ülkeleri elektronik tasarım ve üretimi kendilerinin yapmasına yöneltti” şeklinde konuştu.

ArGe’ye verilen destekleri Karadeniz’in çalgısı tulumla benzeten Altay, “Tulum içi doldurulmadan müzik vermez. ArGe de öyledir. Devamlı olarak tulumun içine üfleceksiniz, tulum şiştikten sonra müziği duyarsınız. Pandemi de bu sesi duyduk. Şirketlerimiz bir ay gibi kısa bir süre içerisinde ülkemizin ihtiyacı olan solunum cihazlarını üretti. Bu mutluluk verici.

Cumhurbaşkanımız 2003 yılında yerlilik oranı yüzde 20 olan savunma sanayisine yüzde 50 hedefi koydu. 10 yıl içinde bu hedef yakalandı. Şu anda savunma sanayinde yerlilik oranı yüzde 70’e yakın. Biz de Netaş olarak hedef odaklı bir

firmamız. 1967 yılından beri teknolojiyi odağımıza, yerliliği kalbimize koyduk. 1990'lı yıllara kadar yaptığımızı 2007 yılında yine yaparız dedik ve 3G baz istasyonların lisansı bile konuşulmuyordu. 2009 yılında lisansı verildi ve biz 2009 yılında yerli 4G baz istasyonunu tasarlamaya başladık. 2011 yılında ilk prototipi bitirdik. Devletimizle paylaştık. Devletimiz buna müthiş bir önem verdi ve bu çerçevede bir ULAK konsorsiyumu kuruldu. Bu konsorsiyum şirketleştirdi. Bugün ULAK Türkiye'nin gururudur. Bin tane baz istasyonu yanındaki yabancı baz istasyonlarıyla birlikte tıkr tıkr, aynı performansla çalışıyor. 3G 'de ölçüldü yüzde 3-3.5 yerlilik vardı. Bugün bunun 7 misli yakalanmış oldu" dedi.

"Endüstriyel Elektronik sektöründeki gelişmelere değinen Entes Elektronik A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı Faik Erem ise tüm dünyada ama özellikle Avrupa topluluğunda KOBİ'ler ve gelişen KOBİ'lerin ihracatı omuzladığını belirtti. Bu nedenle KOBİ'lere verilen ArGe desteklerinin çok önemli olduğunun altını çizen Erem, girişimcilere tanınan imkanların arttırılması gerektiğini ifade ederek, özellikle ülkemizin orta ve büyük ölçekli şirketlerinin, teknoparklardaki girişimcilere el vermesi ve

mentorluk etmesinin hayati önemine değindi.

Savunma sanayisindeki gelişimi değerlendiren HAVELSAN Genel Müdürü Ahmet Hamdi Atalay, "Kıbrıs Barış Harekâtı sonrası uygulanan silah ambargolarının ardından HAVELSAN, ASELSAN, ROKETSAN, TUSAŞ gibi şirketlerin kurulması, bu şirketlerin Türk Silahlı Kuvvetlerini Güçlendirme Vakfı çatısı altında toplanması, 1985 yılında bugünkü adıyla Savunma Sanayii Başkanlığı'nın (SSB) kurulması başarının temellerini attı" dedi. Atalay, savunma sanayimizin yerlileşmesi için devletin tam bir koordinasyon içinde olduğunu belirtti.

TESİD Yönetim Kurulu Üyesi ve Karel CTO'su Yaman Tunaoğlu, 80'lerden bugüne

girişimciliğin değişimine değindi, günümüzde fikrin en kısa sürede ürünleşmesinin fikir kadar değerli olduğunu belirtti. Tunaoğlu, bunun için yeterli büyüklükte bir eko sistem ve firmalar arası işbirliğinin çok önemli olduğunun altını çizdi.

Akıllı yaşama doğru elektronik sanayi panelinin TESİD Youtube kanalı üzerinden izleyebilirsiniz.

TESİD Genel Kurul Ertelenmesi

31. Olağan Genel Kurul toplantısı, 26 Mart Perşembe günü dernek genel merkezinde çoğunluk sağlanamazsa 2 Nisan Perşembe günü, saat 14:00 de İstanbul Teknik Üniversitesi Ayazağa Kampüsü Deprem Mühendisliği ve Afet Yönetimi Enstitüsü,

Prof. Dr. Remzi Ülker Konferans Salonu'nda yapılacağını duyurduğumuz Genel Kurul Toplantısını Korona virüsü salgını nedeniyle tedbir amaçlı olarak ileri bir tarihe ertelenmiştir.

TESİD'te Görev Değişimi

Türk Elektronik Sanayicileri Derneği'nin (TESİD) Genel Sekreterliği görevine Suat Bengür atandı.

Bu yıl 30. Yılıni kutlayan Türk Elektronik Sanayicileri Derneği'nde (TESİD) görev değişimi gerçekleşti. 1 Mart 2020 tarihinden itibaren kuruluşun genel sekreterliği görevini Suat Bengür üstlendi.



Orta Doęu Teknik Üniversitesi Elektrik Mühendisliği Bölümü'nde 1981 yılında Lisans, 1985 yılında Yüksek Lisans öğrenimini tamamlayan Bengür, 1981 yılında ARGE mühendisi olarak girdiği ASELSAN A.Ş'de sırasıyla, Proje Müdürü, Program Direktörü, Genel Müdür Yardımcısı, Sektör Başkanı ve Yönetim Kurulu Danışmanlığı görevlerini üstlendi. Raylı Ulaşım Sistemleri, Elektrikli Araç Platformları, Sınır-Tesis-Kent Güvenlik Sistemleri, Enerji Yönetimi, Yenilenebilir Enerji Sistemleri, Sağlık Sistemleri ile ilgili projeler geliştiren UGES Sektör Başkanlığını kuran Bengür, 2018 yılında ASELSAN'dan emekli oldu. 2016-2018 döneminde TESİD Yönetim Kurulunda önemli katkılarda bulunan Bengür, halen Çankaya Üniversitesi Mühendislik Fakültesinde yarı

zamanlı Öğretim Elemanı olarak ders veriyor.

COVID-19 Döneminde Bilişim Teknolojileri ve Dijital Becerilerin Rolü- AB ve Türkiye Vizyonu toplantısı gerçekleştirildi.



Dijital Türkiye Platformu ev sahipliğinde 22 Haziran 2020 tarihinde Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu Başkanı Büyükelçi Christian Berger ve DigitalEurope GM Cecilia Bonefeld-Dahl ile birlikte, "COVID- 19 Döneminde Bilişim Teknolojileri ve Dijital Becerilerin Rolü - AB ve Türkiye Vizyonu" konulu bir çevrim içi etkinlik gerçekleşti.

Etkinliği bu linkten izleyebilirsiniz.

ASO Elektronik Sanayii, İSO Elektrik, Elektronik, Bilişim ve Kablo Sanayii Meslek Komiteleri ve TESİD ortak Toplantısı yapıldı.

Türk Elektronik Sanayi'nin gelişimi için çalışmalarını sürdüren üç köklü meslek kuruluşu yönetimleri 26 Haziran 2020 günü tanışma ve iş birliği konularında görüş alışverişinde bulunmak üzere bir araya geldiler.

Çevrimiçi ortamda yapılan toplantıda elektronik sanayinin ülke ekonomisi için önemi vurgulanırken, yerlilik oranının eko-sistemin geliştirilmesi ile artırılabilceği belirtildi.



Elektronik sektöründe rekabet öncesi işbirliğinin kritik olduğundan hareketle paydaşların bir araya getirilmesi konusunda fikir birliğine varan katılımcılar, ortak toplantıların devamına karar verdiler. Konuşmacılar bundan sonraki çevrimiçi toplantıların Zoom yerine TESİD üyesi şirketimiz KAREL'in yerli ürünü olan KarelPort üzerinden yapılmasını da tavsiye ettiler.



TESİD Dijital Dönüşüm Ofisi Başkanına Ziyaret



28 Ocak tarihinde TESİD Yönetim Kurulu, T.C. Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi Başkanı Dr. Ali Taha KOÇ'u makamında ziyaret etti.

Nesnelerin İnterneti ve Akıllı Yaşam başlığı altında toplanan ve yerleşmeye odaklı TESİD faaliyetleri hakkında bilgi verildi. Dijital Ofis ile önümüzdeki dönem çalışmaları için iş birliği imkanları üzerine görüş alışverişinde bulunuldu.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına 'Milli Teknoloji Hamlesi'ne uygun yeni yapı



**T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI**

14 Nisan 2020 tarihli Resmi Gazete'de 59 Sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın Teşkilat yapılanmasında değişikliğe gidildi.

Kararname kapsamında, Bakanlığa bağlı üç genel müdürlük birleştirilerek dönüştürüldü, iki yeni genel müdürlük de kuruldu.

Yapılan değişiklikle ile ilk kez "Milli Teknoloji Hamlesi" mevzuata girerken, çalışmaları yürütmek üzere Milli Teknoloji Genel Müdürlüğü kuruldu. Genel Müdürlük; ülkemizin teknolojik yetkinliğini geliştirmek amacıyla etki gücü yüksek program ve projelerin hayata geçirilmesine katkı sağlayacak, Milli Teknoloji Hamlesi hedefleri doğrultusunda ilgili paydaşlarla

iş birliği içerisinde, teknoloji geliştirme, bireylerin, işletmelerin dijital dönüşümü konularında bireysel yetkinlikler ile toplumsal bilinç ve kültürün gelişmesine yönelik faaliyetlerde bulunacak.

Bakanlık bünyesinde kurulan Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik Genel Müdürlüğü de bilim, sanayi, teknoloji, araştırma, geliştirme ve yenilik faaliyetleri gibi alanlarda Türkiye'nin kapasitesini artırmak amacıyla ulusal ve küresel gelişmeleri izleyecek. Bu Genel Müdürlük, ulusal ve uluslararası kaynakları kullanarak Türkiye'nin sanayi, teknolojik gelişimi, yıkıcı teknolojilerin etkileri, dijital ekonomi eğilimleri, dijital dönüşüm ve bunların Türkiye ekonomisine etkilerini analiz etme görevini de üstleniyor.