

*Değerli Üyelerimiz,*

*Derneğimizin üyelerinin katkıları, inancı ve güç birliği ile Türk Elektronik Sanayi'nin gelişimi için üzerine düşen görevleri en etkin şekilde yerine getirebileceği şüphesizdir. Bu doğrultuda yılın her çeyreğinde sizleri dönem faaliyetlerimiz hakkında kısaca bilgilendirmek amacıyla bu bülteni beğeninize sunuyoruz.*

## Sanayide Yüksek Teknolojiye Geçiş Programı Türkiye Elektronik Sanayi Zirvesi Toplandı

Türkiye Elektronik Sanayi Zirvesi, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ve TESİD iş birliğiyle 30 Mart Cuma günü İstanbul'da gerçekleştirildi.

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı **Dr. Faruk Özlü** "Elektronik sektörü, artık kendi başına bir sektör olmaktan çıkarak tüm sektörlerle girdi sağlar hale geldi. Özellikle otomotiv, savunma, havacılık, bilişim, sağlık gibi anahtar sektörlerin merkezinde olan elektronik sektörümüzün 2017 itibarıyla 10 milyar dolardan fazla ihracatı, 700 milyon dolardan fazla ArGe harcaması vardır. Elektronik sanayisi güçlü olan ülkeler büyümektedir. Bakanlık ve hükümet olarak imalat ve bilişim sektörlerine büyük teşvik programları yürütüyoruz. Biz bilimde, sanayide ve teknolojiye küresel oyuncu olmayı hedefledik. Bunu ancak üreterek, yerli üretim girdilerini artırarak yapabiliriz. Teknoloji açığımızı kapatırsak, cari açığı da kapatırız. Mevcut durumda elektronik ürünlerin %84'ü ithalatla karşılanıyor. Türkiye son 10 yılda ithal ettiği cep telefonlarına 24 milyar dolar ödedi. Bu rakam bize Türkiye'nin geleceğinin yüksek teknolojiye, yüksek katma değerde olduğunu söylüyor. İthal ara malı ürünlerin, ülkemizde üretilmesi konusu; artık milli bir beka konusudur, milli bir hedeftir. Bunu hep birlikte başarmak zorundayız. 1,3

dolar seviyesinde olan ihracatımızın kilogram değerini, en az 3 dolar seviyesine çıkarmamız gerekiyor. Türkiye'yi bilim merkezi, teknoloji üssü ve ileri sanayi ülkesi yapma hedefiyle Türk sanayisinin sıçrama yapması ve en geç 10



yıl içinde; hem imalat sanayini, hem de yerli ara malı üretimini ikiye katlayacağız. İhraç ettiğimiz ürünlerin teknoloji içeriğini artıracacağız," dedi.

Toplantıda sunum yapan Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Sanayi Genel Müdürü **Zübeyde Çağlayan** da, "Büyümenin lokomotifi elektronik ve imalat sanayidir. Teknolojik dönüşümün omurgası da elektronik sanayidir. İthalatımızda yüksek teknoloji ürünlerin payı %15,1 seviyesinde yer alırken, ihracatta ise bu oran %3,9 seviyesinde. Son 15 yılda orta-yüksek teknoloji ürünlerde %50,4 artış gerçekleştirmeyi başardık. Yerleştirmede artış ve Endüstri 4.0 alanında yaptığımız çalışmalarla yüksek teknoloji ürünlerin payını artırmayı hedefliyoruz. Elektronik sanayimizi milli çözümlerle geliştirmek en büyük hedefimizdir," şeklinde konuştu.

TESİD Başkanı **C.Müjdat Altay** ise, “Türkiye’nin, elektronik üretiminde dünya çapında büyük bir sıçrama yapabilmesi için ArGe çok kritik. Türkiye elektronik sektörü içindeki ArGe payı, tüm sektör ortalamasının 8 kat fazlası olarak %8 civarındadır. Sektörler genelinde 2016’da %1 seviyesinde olan ArGe yoğunluğunu 2023 yılında %1,82’ye çıkarmayı hedefliyoruz. Türkiye elektronik sektörü olarak ülkemizin teknoloji üretme alanında büyük sıçramayı yapması için hazırız. Türkiye’yi küresel pazarda başarılı kılacak olan önemli unsur ‘yerleştirme’. Artık başkalarına pazar olmaktan çıkıp üretici olmamız şart. Bunun gereklerinden biri de, nitelikli insan kaynağımızı güçlendirmek ve küresel arenada rekabet



edebilir seviyeye getirmek için STEM+A modelini eğitim sistemimize ivedilikle uygulamaktır,” dedi.

TESİD Yönetim Kurulu Başkan Vekili **Y.Suat Bengür**, TESİD’in yeni dönem hedefini sayısal dönüşüm ve akıllı sistemlerin ülkemiz yararına kullanımı olarak açıklarken, dernek olarak yapay zekâ, milli yazılım ve nesnelerin interneti (IoT), siber güvenlik gibi konulara odaklanacaklarına değindi. Bengür, elektronik sektörünün özel alan olarak seçilmesi ve buna yönelik mevzuat ve teşvik düzenlemelerinin yapılmasının ülkemizin sanayi atılımı adına çok faydalı olacağını belirtti.

## TESİD 29. Olağan Genel Kurulu yapıldı.

TESİD’ in 29. Olağan Genel Kurulu 23 Ocak 2018 günü Işık Üniversitesi Maslak Kampüsü’ nde yapıldı. Toplantıda 2017 yılı faaliyetleri görüşüldü. Yönetim Kurulu ibra edildi. Yapılan seçimde yeni dönem görev yapacak Yönetim Kurulu C.Müjdat Altay,Suat Bengür,Vural Akman,Can Gür, Faik Erem,Sıddık Yarman, Yaman Tunaoglu, Davut Yılmaz, Mete Sansal’dan oluştu

## Genel Sekreterimiz Enver İbek emekli oldu.



2006 yılından bu yana TESİD Genel Sekreteri olarak görev yapan Enver İbek 31 Ocak tarihi itibarıyla emekli oldu. 11 yıldır Derneğimize yaptığı önemli katkılar için kendisine teşekkürlerimizi sunuyor, yeni yaşamında

mutluluklar diliyoruz.

## Gizem Yetim TESİD Genel Sekreterliğine getirildi.



Gizem Yetim 1 Şubat tarihi itibarıyla TESİD’ in yeni Genel Sekreteri oldu. Gizem İstanbul Kültür Üniversitesi Elektronik Mühendisliği Bölümü’nde okurken aynı zamanda IEEE Türkiye RAS temsilcisi ve Genç TESİD kurucularından.

Gizem’e yeni görevinde başarılar diliyoruz.

## 16. TESİD Yenilikçilik Yaratıcılık Ödülleri sahiplerini buldu.



Bu yıl 16.sı düzenlenen **TESİD Yenilikçilik Yaratıcılık Ödülleri**, 23 Ocak 2018 Salı günü saat 17:00 'de Işık Üniversitesi Maslak Kampüsü'nde yapılan bir törenle sahiplerini buldu.

## Sanayi Hamlesi Çalışma Toplantısı



Strateji belgesi hazırlık çalışmaları kapsamında sektöre ve ülkemize seviye atlayacak, ulusal veya uluslararası nitelikte mega projeleri/yatırımları ve bu mega projelerin hayata geçmesini kolaylaştırıcı uygulamaları (örn., mevzuat, altyapı, dijitalleşme, işgücü eğitimi) belirlemek amacıyla TESİD ile yapılan McKinsey - TESİD Elektronik Sanayi Çalışma Toplantısı 15 Şubat tarihinde Netaş Kurtköy Tesislerinde gerçekleştirildi.

## Yönetim Kurulu Aselsan'da toplandı.

TESİD Yönetim Kurulu Toplantısı 27 Mart tarihinde ASELSAN Gölbaşı Tesisleri'nde gerçekleştirildi. Toplantı bitiminde Aselsan Genel Müdürü Dr. Faik Eken ile bir araya gelindi.



ASELSAN Gölbaşı Tesisleri

## Ankara ziyaretleri

Yönetim Kurulumuz 27-28 Mart sektörümüzle yakından ilgili kamu yetkilileri buluştu.



27 Mart günü **BTK Başkan Yardımcısı Gazali Çiçek** ziyaret edildi.

4.5G'de BTK tarafından istenen yerlilik oranlarına ulaşılamadığı, bu konuda yapılması gerekenler ve Savunma Sanayi'nde elde edilen başarıların sivil sanayiye nasıl taşınabileceği konusu tartışıldı. Görüşmede yerli ve milli ürün

kullanımı için farkındalık yaratılması ve güven tesis edilmesi konusunda görüş alışverişinde bulunuldu.



27 Mart günü bir diğer önemli ziyarette **KOSGEB Başkanı Dr. Cevahir Uzkurt**'ta yapıldı. KOBİ'lerde teknoloji üretiminin payını



arttırmak hedefiyle ortak protokol üzerinde çalışılmasının değerlendirildiği toplantıda teknoloji alanında destek verilecek KOBİ'leri güçlendirme amacıyla TESİD- KOSGEB işbirliği de görüşüldü.



28 Mart günü **OSTİM Başkanı Orhan Aydın** ile kahvaltı gerçekleştirildi. OSTİM' in raylı sistemler konusunda yerleştirme başarı öyküsünden yola çıkılarak Haberleşme Teknoloji Kümelenmesi (HTK) çalışmalarına TESİD olarak destek verilerek bu alanda hedefe erişmek için her türlü iş birliğinin yapılması konuşuldu.

28 Mart günü **TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal** makamında ziyaret edildi.



TÜBİTAK'ın yeni hedefleri doğrultusunda TESİD'in deneyimli yöneticilerinden mentörlük



vb. konularda nasıl fayda sağlanabilir ele alındı. Doktoralı bilim insanının endüstri de çalışması adına TESİD ile iş birliklerinden bahsedildi.

## Genç TESİD'den Haberler



Genç TESİD Topluluğu; Türk Elektronik Sanayicileri Derneği (TESİD) çatısı altında Elektrik-Elektronik, Bilgisayar, Endüstri, Yazılım Mühendisliği ve ilgili alanlarda okuyan öğrencileri iş hayatına daha donanımlı hazırlama ve sektörde aranan yetkinliklerin kazanımına destek olma hedefiyle 1 Kasım 2017 tarihinde kuruldu.



Genç TESİD 'in kuruluşuna, Türk Elektronik Sanayi'nin gelişimini anlatan 4 bölümlük "Büyük Sıçrama Belgeseli" yön verdi. TESİD tarafından desteklenen ve üniversite gençliğini hedefleyen bu belgesel ile 7 şehir 12 Üniversite'de 2000 öğrenciye ulaştı.

Faaliyetlerinin arasında, elektronik ve yazılım sanayilerinin ülkemizin geleceği için taşıdığı öneminin anlaşılması amacıyla çeşitli öğrenci kulüpleri ile yapılan işbirlikleri ve buluşma platformları yer alıyor.

Diğer taraftan, mühendis adaylarına ve genç mühendislere kariyerlerinin başlangıcında destek olmak üzere TESİD üyelerinin Mentörlük, part-time iş ve teknik gezi

alanlarında faaliyet göstermektedir.



Genç TESİD üyeleri ENTES teknik gezisinde

## Sanayide Yüksek Teknolojiye Geçiş Programı Türkiye Elektronik Sanayi Zirvesi'ndeydik...



Türkiye Elektronik Sanayi Zirvesi, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ve TESİD iş birliğiyle

gerçekleştirilen **Türkiye Elektronik Sanayi Zirvesi'ne** Genç TESİD olarak katıldık. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı Dr. Faruk Özlü' den üniversite-sanayi işbirliği yapılarak üniversitede 7 dönem okula gidilip 1 dönem ise çalışmayı destekleyen "7+1" sisteminin gelecek dönem pilot üniversitelerde uygulanacağını öğrendik.