

TÜRKİYE PATENT
HAREKETİ PLATFORMU

SANAYİNİN LİDERİ KOCAELİ

Patentlerin Katma Değere Dönüştürülmesi
Ekonomiye ve İhracata Katkısı

24 ARALIK 2020
WEBİNAR TOPLANTISI

SONUÇ RAPORU

TÜRKİYE
PATENT
HAREKETİ

www.turkiyepatenthareketi.org



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



GEBZE
TİCARET ODASI



"Katma Değerli Hizmet Merkezi"



1 **TÜRKİYE**
MİLYON
PATENTE KOŞUYOR

**SANAYİNİN LİDERİ KOCAELİ
PATENTLERİN KATMA DEĞERE
DÖNÜŞTÜRÜLMESİ EKONOMİYE VE
İHRACATA KATKISI**

WEBİNAR TOPLANTISI

Deşifre Metni ve Sonuç Raporu

24 Aralık 2020



Adres: Tekirler Sk. No:2 34330 Levent, Beşiktaş / İstanbul

Telefon: +90 537 515 9958 | **Faks:** +90 212 356 4181

E-posta: genelsekreter@turkiyepatenthareketi.org

Web: www.turkiyepatenthareketi.org

GENEL YAYIN YÖNETMENİ

Av. Ali ÇAVUŞOĞLU

Türkiye Patent Hareketi Platformu Başkanı

YAYINA HAZIRLAYANLAR

Halil İbrahim YILMAZ

Türkiye Patent Hareketi Platformu Genel Sekreteri

MODERATÖR

Av. Ali YÜKSEL

Adres Patent Yönetim Kurulu Başkanı

SELAMLAMA KONUŞMALARİ

Adem CEYLAN

Gebze Güzeller OSB Yönetim Kurulu Başkanı

KONUŞMACILAR

İlhan AYDIN

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Kocaeli İl Müdürü

Nail ÇİLER

Gebze Ticaret Odası Yönetim Kurulu Başkanı

Oğuzhan CEYLAN

Özel Adem Ceylan Final Teknik Koleji Genel Müdürü

Hakan DEMİRCİ

KOSGEB Kocaeli Batı Müdürü

Tümay OKYAY

Gebze Güzeller OSB Sanayici Destekleme Merkezi Sorumlusu

Av. Ali ÇAVUŞOĞLU

Türkiye Patent Hareketi Platformu Başkanı

ORGANİZATÖRLER

Türkiye Patent Hareketi Platformu

Adres Patent

Gebze Güzeller Organize Sanayi Bölgesi

BASIM YERİ VE TARİHİ

İstanbul | Ocak 2021

İhlas Gazetecilik A.Ş.

+90 212 454 3000

Her türlü yayın hakkı **Türkiye Patent Hareketi Platformu**'na aittir.



ÖNSÖZ

Katma değerli üretimin temel taşları arasında yer alan patentler, ülkelerin millî sermayesidir ve uluslararası sahada ülkelerin prestijine katkı sağlayan önemli bir unsurdur. Ayrıca, bir ülkenin kalkınması, sanayisinin gelişmesi ve refah seviyesinin artması o ülkenin patent zenginliğiyle de doğru orantılıdır. Dolayısıyla bizler Türkiye Patent Hareketi Platformu olarak toplumumuzun her kesiminde patent bilincini artırmak ve farkındalık oluşturmak misyonuyla; “paneller, eğitim seminerleri, Buluş Günleri, Patent Yarışmaları, Patent Ödülleri ve Patent Zirvesi” gibi çeşitli etkinlikler düzenleyerek ülkemizin patent sayısının artmasına katkı sağlamaya ve bu alanda yaptığımız projelerle ve kampanyalarla itici güç olmaya çalışıyoruz.

Bu minvalde, 24 Aralık 2020 tarihinde Türkiye Patent Hareketi Platformu, Adres Patent ve Gebze Güzeller Organize Sanayi Bölgesi öncülüğünde, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Kocaeli İl Müdürlüğü, Gebze Ticaret Odası, Özel Adem Ceylan Final Teknik Koleji ve KOSGEB Kocaeli Müdürlüğü paydaşlığında “Sanayinin Lideri Kocaeli Patentlerin Katma Değere Dönüştürülmesi Ekonomiye ve İhracata Katkısı” konulu panel gerçekleştirdik.

Çok değerli konuşmacılarımızın olduğu panelimizde, fikri ve sınai mülkiyet haklarının şirket stratejisine ve kârlılığına etkileri, patentlerin katma değere dönüştürülmesi ve ticarileştirilmesi, ekonomiye ve ihracata katkısı gibi konular ele alındı.

Bu bağlamda, panelde konuşulan konuların deşifresini ve programın sonuç raporunu istifadenize sunar, hayırlara vesile olmasını temenni ederim.

Saygılarımla

Av. Ali ÇAVUŞOĞLU

Türkiye Patent Hareketi Platformu Başkanı
Patent ve Marka Vekili

ONLINE
ETKİNLİK

SANAYİNİN LİDERİ KOCAELİ

Patentlerin Katma Değere Dönüştürülmesi Ekonomiye ve İhracata Katkısı

Moderatör



Av. Ali YÜKSEL
Adres Patent
Yönetim Kurulu Başkanı



Adem CEYLAN
Gebze Güzeller OSB
Yönetim Kurulu Başkanı



İlhan AYDIN
Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı
Kocaeli İl Müdürü



Nail ÇİLER
Gebze Ticaret Odası
Yönetim Kurulu Başkanı



Tufan SAAT
Gebze Güzeller OSB
Bölge Müdürü



Oğuzhan CEYLAN
Özel Adem Ceylan
Fınal Teknik Koleji
Genel Müdürü



Hakan DEMİRCİ
KOSGEB Kocaeli
Batı Müdürü



Tümay OKYAY
Gebze Güzeller OSB
Sanayici Destekleme Merkezi
Sorumlusu



Av. Ali ÇAVUŞOĞLU
Türkiye Patent Hareketi
Başkanı



24 Aralık Perşembe



11:00-12:30



ZOOM

Kayıt: Gizem GÜL | gizem.gul@adrespatent.com | +90 538 634 84 59

Meeting ID: 967 3904 8051 Passcode: 936260



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



GEBZE
TİCARET ODASI



KOSGEB

30
YIL
KOSGEB



özel adem ceylan
final teknik koleji



TÜRKİYE
PATENT
HAREKETİ



adres patent
"Katma Değeri Hızmet Merkezi"

ORGANİZATÖRLER

TÜRKİYE
PATENT
HAREKETİ

adres **patent**
"Kalma Değerli Hizmet Merkezi"

GEBZE GÜZELLER
GG
OSB
ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ

PAYDAŞLAR



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



GEBZE
TİCARET ODASI



özel adem ceylan
final teknik koleji

SANAYİNİN LİDERİ KOCAELİ

PATENTLERİN KATMA DEĞERE DÖNÜŞTÜRÜLMESİ EKONOMİYE VE İHRACATA KATKISI

WEBİNAR TOPLANTISI

Deşifre Metni ve Sonuç Raporu

24 Aralık 2020

Türkiye Patent Hareketi Platformu, Adres Patent ve Gebze Güzel-ler Organize Sanayi Bölgesi öncülüğünde, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Kocaeli İl Müdürlüğü, Gebze Ticaret Odası, Özel Adem Ceylan Final Teknik Koleji ve KOSGEB Kocaeli Müdürlüğü paydaşlığında 24 Aralık 2020 Perşembe günü online olarak “Sanayinin Lideri Kocaeli Patentlerin Katma Değere Dönüştürülmesi Ekonomiye ve İhracata Katkısı” konulu panel gerçekleştirildi.

Moderatörlüğünü Adres Patent Yönetim Kurulu Başkanı Sayın **Av. Ali YÜKSEL**'in yaptığı webinar toplantısına konuşmacı olarak Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Kocaeli İl Müdürü Sayın **İlhan AYDIN**,

Gebze Güzeller OSB Yönetim Kurulu Başkanı Sayın **Adem CEYLAN**, Gebze Ticaret Odası Yönetim Kurulu Başkanı Sayın **Nail ÇİLER**, Özel Adem Ceylan Final Teknik Koleji Genel Müdürü Sayın **Oğuzhan CEYLAN**, KOSGEB Kocaeli Batı Müdürü Sayın **Hakan DEMİRCİ**, Gebze Güzeller OSB Sanayici Destekleme Merkezi Sorumlusu Sayın **Tümay OKYAY** ve Türkiye Patent Hareketi Platformu Başkanı Sayın **Av. Ali ÇAVUŞOĞLU** katıldı.

Çok değerli konuşmacılarımızın olduğu panelimizde, fikri ve sınai mülkiyet haklarının şirket stratejisine ve kârlılığına etkileri, patentlerin katma değere dönüştürülmesi ve ticarileştirilmesi, ekonomiye ve ihracata katkısı gibi konular ele alındı.

SELAMLAMA KONUŐMALARI



Adem CEYLAN
Yönetim Kurulu Başkanı
Gebze Güzeller OSB

Bütün arkadaşlara merhaba diyorum. Gebze Ticaret Odası Başkanımız Nail Bey'i, Sanayi ve Teknoloji İl Müdürümüz İlhan Bey'i, Adres Patent Yönetim Kurulu Başkanı Ali Bey'i ve tüm arkadaşlarımı selamlıyorum. Programımız hayırlı, uğurlu olsun inşallah diyorum. Bugüne kadar zaten bölgemizde yaklaşık 5-6 yıldır beraberiz, birlikte çalışmalar yürütüyoruz, birbirimize destek olmaya çalıştık. Bu çalışmalarımızın da inşallah ileriye dönük hayırlı olmasını diliyorum.

PANEL KONUŐMALARI



Av. Ali YÜKSEL
Yönetim Kurulu Başkanı
Adres Patent

Bugünkü toplantımızın ana konusu, patentlerin katma değere dönüştürülmesi, ekonomiye ve ihracata katkısı ve bu bağlamda sanayinin lideri Kocaeli'nin bu amaçta fonksiyonu ve hedefleri ne olmalı? Bu konuyu tartışacağız hep beraber. Kocaeli'nin bu alandaki en üst düzey yetkin değerli kurumları ve şahsiyetleriyle beraberiz. Bundan dolayı çok mutluluk duyuyoruz. Özellikle Gebze Güzeller Organize Sanayi Bölgesi Başkanı Adem Ceylan Bey, açılış merhabası dedi ama kendisini bırakmayacağız. İleride kendisine tekrar bazı değerlendirmeler yapmak üzere söz vermek istiyoruz; çünkü kendisinin görüşleri çok önem arz ediyor. Bugün de bu toplantının sponsorluğunu yaptığı için teşekkür ediyoruz. Güzeller Organize Sanayi Bölgesi gerçekten patentin ve inovasyonun öne-

mini kavramış bir bölgemiz, onu belirtmeliyiz. Adem beye bu anlamda teşekkür ediyoruz.

Diğer taraftan Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Kocaeli İl Müdürümüz İlhan Aydın Bey, Türkiye'de önemli sanayi kümelenmelerinin başında gelen Kocaeli için neler yapıyor? Biliyoruz ama kayıtlara geçmesi kendisinden tekrar anlatmasını rica ediyoruz. Çünkü bu toplantımızda yapılan konuşmaların çözümlenmesi yapılarak rapor şeklinde bir kitapçık olarak yayınlanacağı için sözlerimiz ve hedeflerimiz mutlaka kayda geçmeli. Hem kamuoyuna hem de önemli kuruluşlara bu kitapçığımızı göndereceğiz. Onu da belirtmiş olalım. Dolayısıyla değerli Müdürümüzü bugün patent ve inovasyon ve ihracata katkısı açısından da değerlendirmelerini merakla bekliyoruz.

Diğer taraftan Gebze Ticaret Odası Yönetim Kurulu Başkanımız Nail Çiler Bey aramızda. Kocaeli ayrı öneme sahip, Gebze onun içerisinde ayrı öneme sahip bir sanayi bölgemiz, ticaret bölgemiz olarak Türkiye'deki ihracata katkısını biliyoruz. Yaklaşık 25 Milyar\$ Kocaeli'nin pazar payı var. Onu da biliyoruz. Bu çerçevede kendisinin görüşleri çok çok önemli hepimiz için. Özel Adem Ceylan Final Teknik Koleji Genel Müdürü Oğuzhan Ceylan bey burada. Türkiye'de aslında üniversiteler 10 yıl önce, patentin, inovasyonun ne olduğunu bilmezlerdi. Gerçekten bugün üniversitelerimiz yarış halindedir. Yıllık Türkiye açısından, patent alma rekorları kırmaya başladılar. Bu çok önemli. 10 yıl önceye göre kıyasladığımız za-

man bugün Teknik Liseler, Teknik Kolejler, üniversiteleri yakaladı ve geçmek üzere. Gerçekten medyaya yansıyan örnekler de var. Teknik okullardaki öğretmenler, öğrenciler, buluşa ve inovasyona çok yatkınlar. Onların yönlendirilmesi gerekiyor. Bu anlamda biz Türkiye'nin 1 milyon patent hedefini yakalaması için öğrencilerin ve öğretmenlerin de patentlerini almalarını öneriyoruz. O bakımdan Oğuzhan Bey'den de bu konuda öğrencileri için nasıl çalışmalar yapıyor ve biz nasıl katkı sağlayabiliriz, nasıl iş birliği yapabiliriz, onlara nasıl hizmet edebiliriz? Onları öğrenmek istiyoruz. Teşekkür ederiz Oğuzhan Bey. Hoş geldiniz tekrar.

KOSGEB Kocaeli Batı Bölge Müdürümüz Hakan Demirci Bey aramızda. Kendisi özellikle sanayi ve teknoloji alanında KOSGEB'in ne tür destekler verdiğini mutlaka aktaracaktır. Bu çerçevede KOSGEB'in kaynaklarının ne kadarı 2021 için bu alana ayrılacak? Onun da özellikle sanayicilerimiz tarafından duyulması için önemli olduğunu düşünüyorum.

Gebze Güzeller Organize Sanayi Bölgesi Sanayici Destekleme Merkezi Sorumlumuz Tümay Okay Bey de burada. Kendisi daha özeline girerek sanayicilerin destekleri nasıl alacakları, nasıl almaları, nasıl kolaylaştırılması gerektiği yönünde de görüşlerini dinlemek istiyoruz, teşekkür ediyoruz Tümay Bey'e de.

Türkiye Patent Hareketi Platformu Başkanı Av. Ali Çavuşoğlu Bey aramızda. Türkiye'de 2023-2029 ekseninde Türkiye'nin 1 Milyon patent hikayesini yakalaması çok önemli. Çünkü TİM Başkanı'nın geçen aylarda medyaya yansıyan bir araştırması vardı. O araştırmaya göre, 1 adet patentin Türk ekonomisine katkısı 2 Milyon Dolar. Bu ölçülmüş bilimsel bir araştırmanın sonucu. Dolayısıyla, Ali Çavuşoğlu bey de 1 Milyon patent rüyası ve hikayesi ile ilgili Türkiye'nin kat edeceği yolda neler yapması gerektiğini anlatacak bizlere.

Ben şimdi konuklarımı takdim ettim. Hepinize teşekkür ediyorum. İyi bir sunum, başarılı bir etkinlik olacağına inanıyorum. İlk sözü Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Kocaeli İl Müdürümüz İlhan Aydın Beye vermek istiyorum. Buyurun İlhan Bey.



İlhan AYDIN
Kocaeli İl Müdürü
T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı

Ben patente geçmeden önce patentin kısa tarihçesini anlatmak istiyorum. Ondan sonra da Kocaeli ilimizde patentle ilgili ne çalışmalar yapmışız onu size kısaca anlatayım.

Ülkemizde sınai mülkiyet ilişkileri düzenlemesinin başlangıcı 13. ve 14. yüzyıllarda Ahilik müessesesi ile başlamış. Daha sonra bu Ahilik müessesesi başlayınca bir Lonca sistemi getirmişler. Ben bu Lonca sisteminden kısaca bahsetmek istiyorum. Günümüzde de Sanayi ve Teknoloji Bakanlığımızda bu Lonca ile ilgili birlik açılmış. Burada da sanayi sicil belgesine haiz 140 bine yakın işletme ve 39 tane de sektör tek tek işlenerek hem yaptıkları, ürettikleri ürünler, hem de iletişimleri bulunmaktadır. Bu sektör ve işletmeleri isterse buradan, bu bilgilere ulaşır ve kendileriyle yaptığı ürünler de

ortaya çıkmış olur. Tabii bu Ahilik, Lonca sonra da Pirlik sistemi gelmiş. Bu Pirlik sisteminde de hani günümüzde deriz ya şunun patenti bundadır o zaman da bu işin piri budur denilmiş ve böyle bir gelişim sağlanmıştı.

Sonra 1879'larda İhtira Berat Kanunu çıkmış. 1925'te Paris Sözleşmesi ile Uluslararası bir birlik oluşturulmuş. 1976'da Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı kurulmuş. 1994 tarihinde de 544 Kanun Hükümünde Kararname ile Sanayi ve Ticaret Bakanlığı'na bağlı bir kuruluş olmuş, Patent ve Marka Kurumu. Sonra 2003 yılında 500 sayılı Türk Patent Enstitüsü Kuruluşu olmuş. 2018'de de bunlar toplu halde bir çatı altına toplanılmış, yani Marka, Patent, Tasarım ve Coğrafi İşaretlerinin hepsi aynı çatı altında toplanmıştır.

“Türkiye’de ilk yerli patentli ürünü üreten Eczacı Necip Akar’dır. Ürettiği kendi adıyla, Necip Diş Macunu, Puro Temizlik Sabunu, daha sonra da bizim yaşlılarımız bilirler; Gripin. Yani nezle, grip olanlara bir tablet halinde bu da Necip Bey tarafından ilk patenti alınmıştır.”

Bu bilgilerden sonra da Türkiye’ye baktığımız zaman, Türkiye’de ilk yerli patent ürünü Eczacı Necip Akar’ı, buradan da yad edelim kendisini. Ürettiği kendi adıyla, Necip diş macunu, daha sonra da Puro sabunu, daha sonra da bizim yaşlılarımız bilirler; gripin. Yani nezle, grip olanlara bir tablet halinde bu da Necip Bey tarafından ilk patenti alınmıştır.

İlimize baktığımız zaman coğrafi işaretlerde Karamürsel sepeti var, Hereke ipek halısı var, yün halı var, yün ipek halı var, İzmit pişmaniyesi ve Kandıra bezi. Bu coğrafi işaretlere yine baktığımız zaman, Türkiye'de ilimiz olarak 8. sıradayız. Patent tescil başvurularına baktığımız zaman mesela başvuru olarak 1391 patentimiz var ama bu 1391 patentin son 5 yılda 447'si tescil edilmiş. Marka başvurularında son 5 yıl yine 10.584 başvurumuz var. Tescil olan 1441. Faydalı model 400, tasarım 2151. Bu rakamlara baktığımız zaman her gün bu sayıları-mız artıyor, azalmıyor.

Biz ilimizde Kamu-Üniversite-Sanayi iş birliği ile birlikte Ar-Ge ve tasarım merkezlerinde çalışma yapmaya başladık. Bu çalışmalarda ülkemizde şu an itibariyle 1229 Ar-Ge firmamız var. İlimizde ise 126 firmamız var. Türkiye'de İstanbul ve Bursa'dan sonra 3. sıradayız. Bu rakamları niye verdim? Ar-Ge'ye baktığımız zaman 24.424 patent başvurusu var. Tescil değil, başvurusu var. 24.424'ün de 7.044'ü tescil olunmuş. Yine tasarım firmalarına baktığımız zaman, tasarım firmalarımız da ilimizde 18 tane. 6. sıradayız ama patent olarak 473 başvurumuz var, 174 tane de tescil

"Kocaeli ilimize baktığımız zaman coğrafi işaretlerde; Karamürsel sepeti var, Hereke ipek halısı var, yün halı var, yün ipek halı var, İzmit pişmaniyesi ve Kandıra bezi var. Türkiye'de 8. sıradayız."

olan patentlerimiz var. Bu Kamu-Üniversite-Sanayi iş birliğine gittiğimiz zaman yaklaşık 100'e yakın firmalarla temasa geçtik. Bir toplantıyı da Güzeller OSB'de yaptık. Burada yaptığımız toplantıda patent sayılarını, bu patent sayılarının ticarileşme oranlarını sorduk ve bu son 5 yılda güzel bir gelişme var. Tabii bunlar yeterli mi? Değil.

Türkiye'den bu bilgileri verdikten sonra bir de dünyada durum nedir diye bir araştırma yaptık ekibimizle. Mesela 2019 sonu itibarıyla sadece IBM, 1 yıl içinde 9.262, Samsung 6.469, Intel 3.020, Microsoft'un da 3.081 adet patent başvurusu var. Yani bunlara baktığımız zaman, bu 5 firmanın hepsi de yazılım firması. Tabii

"2019 sonu itibarıyla sadece IBM, 1 yıl içinde 9.262, Samsung 6.469, Intel 3.020, Microsoft'un da 3.081 adet patent başvurusu var. Bu firmaları incelediğimizde çalışanlarının %80'i doktora ve yüksek lisans mezunları.

bunların içine girdiğimizde ve sorguladığımızda çalışanlarının %80'i de doktora ve yüksek lisans mezunları. Dolayısıyla da bunları karşılaştırdığımızda ve bizim hem Ar-Ge ve tasarım firmalarına baktığımızda, doktora ve yüksek lisans noktasında bi-

raz zayıf kalmaktayız.

Türkiye ile Avrupa bir araya geldiğinde, son 5 yılda dediğim gibi bayağı bu faaliyetlerden dolayı artışlar var. Zaten hem Sayın Bakanımızın hem de bizim yaptığımız çalışmalardan, bir de TÜİK'ten aldığımız bilgilere göre bütçe harcamalarında ise Ar-Ge'ye hazırlanan pay %1'in üzerine çıkmış; 1.4 olmuş. Yine Türkiye genelinde

ihracat değerine baktığımız zaman da ürünlerimizin, 1.26 ile 1.39 Dolar arasında olduğunu görmekteyiz. Bu yüzden firmalarımıza gittiğimizde özellikle Kamu-Üniversite-Sanayi iş birliğinde 100 firmayı ziyaret ettik. Bu ziyaretlerde firmalara patent ve fikri mülkiyet haklarına dair bilgilendirme yaptık. Yani hep biz deriz ya, kilogramda hafif, pahada yüksek. Yani bir cep telefonu, 1 tır su. Bunu aşmamız lazım ve yaptığımız toplantılardan sonra Ticaret Odası Başkanlarımıza, Sanayi Odası Başkanlarımıza, Sayın Valimize ve Büyükşehir Belediye Başkanlarımıza da bu konuda bilgi verdik. Buradaki güzel çalışmadan dolayı da Oğuzhan Bey olsun, Tümay Bey olsun, Tufan Bey olsun, bu ekiple çok güzel çalışıyoruz. Derya Hanım'la da birlikte çalışıyoruz. Zaten bir toplantıyı da biz TÜBİTAK MAM'da yapmıştık. Ben toplantının hayırlara vesile olmasını diliyorum ve şimdiden unutmadan da yeni yılın size, ailenize ve herkese hayırlı, uğurlu olmasını diliyorum. Bir de dün Plastikçiler OSB Başkanımız Osman Bey vefat etti. Ona da Allah'tan rahmet diliyorum. Kurumum adına tekrar herkese saygılar sunuyorum.



Nail ÇİLER
Yönetim Kurulu Başkanı
Gebze Ticaret Odası

Bugünkü toplantımızın konusu aslında çok önemli. Gerçekten, biz hep şundan bahsediyoruz, üretmek, ihracat yapmak. Bir marka kazanmak. Eğer bunlara önem veriyorsak bunun alt yapısını da oluşturmak zorundayız. Şimdi, böyle özel bir günde, böyle bir programda sizlerle bir araya geldiğim için gerçekten çok mutluyum. Herkesi, sevgi ve saygıyla selamlıyorum. Her ne kadar aramıza mesafeler girse bile pandemiden dolayı, bu ara yüzle de bir araya gelmenin mutluluğunu yaşıyorum. Özellikle bizi bir araya getiren, Özel Adem Ceylan Final Teknik Koleji'nin Genel Müdürü'ne ve yetkililerine, aynı zamanda Adres Patent yöneticilerine gerçekten teşekkür ediyorum.

Az önce sağ olsun Kocaeli Sanayi ve Teknoloji İl Müdürümüz gerçekten çok güzel bir yere değindi. Ben de izniniz olursa farklı şeyler söyleyeceğim. Bizde her şey istatistiki bilgilere dayanır. Rakam-

lar gerçeği söyler. Değişmeyen tek şey rakamlardır. Ben aynı zamanda Adem Ağabey gibi öğretmen kökenliyim. Matematik öğretmeniyim. 12 rakamında 1 ve 2'nin yerini değiştirirseniz çok

“...10 tane organize sanayi bölgemiz var. Aynı zamanda 104 tane Ar-Ge merkezimiz, 18 tane tasarım merkezimiz var. Aynı zamanda 4 tane teknoparkımız var. Yani 4 tane Teknoloji Geliştirme bölgemiz var. Bölgenin 1 tane serbest bölgesi var...”

farklı bir anlama gelir. Onun için ben biraz rakamlarla örnek vermek istiyorum ki, bu bölgenin ekonomik gücünü bu verilerden öğrenin diye.

Değerli arkadaşlar, ben 4 ilçede yetkiliyim. Yetki alanlarım içinde 10 tane tanımı yapılmış organize sanayi bölgesi var. Daha yakın zamana kadar 9 tane or-

ganize sanayi bölgesi vardı. Birkaç gündür resmi olarak 10 tane organize sanayi bölgemiz var. Aynı zamanda 104 tane Ar-Ge merkezimiz var. 18 tane tasarım merkezimiz var. Adres Patent'in yetkilileri çok iyi bilir ki, Ar-Ge merkezlerinin ve tasarım merkezlerinin sayısı Türkiye'de çok az denecek kadar azdır. Aynı zamanda 4 tane teknoparkımız var. Yani 4 tane Teknoloji Geliştirme bölgemiz var. Bölgenin 1 tane serbest bölgesi var. TÜSSİDE, MAM, TÜBİTAK gibi yerleşkeleriyle Türkiye'de ilk olan yerlerden biriyiz. Bir de şimdi patenti konuşacağız, yine bölgemizde bununla ilgili olarak Tür-

kiye'de ilk defa Gebze'de Teknoloji Geliştirme Bankamız var. Avrupa'da var mı bilmiyorum. Bunu da Birleşmiş Milletlerle kurulmuş Teknoloji Bankamız var burada. Tabii ki bu tesadüf değil. Bu istatistiki bilgilere bakılmış. Gebze'nin hem coğrafi konumu, hem fiziki yapısı, hem de teknolojik dönüşüme uygun olduğu yer için buralar seçilmiş.

Bir de Araştırma Üniversitemiz var: Gebze Teknik Üniversitesi. Kendi dalında başarılarla imza atmış, daha önceden 4 yaşında, 4,5 yaşında olan bir üniversitemiz. Daha önceden çok başarılı bir rektörümüz vardı. Şu anda Aselsan'ın hem Genel Müdürü hem de Aselsan'ın Başkanı. Şu anda gelen rektörümüz de sağ olsun çalışma arkadaşlarıyla bir şeyler yapmaya çalışıyor.

Fikirleri ticarileştirmek, bu yeteneği geliştirmek tabii ki çok önemli. Bunları kolaylaştıracak unsurları da bir araya getirmek çok önemli. Az önce çok değerli Kocaeli Sanayi ve Teknoloji İl Müdürümüz de bahsetti. Biz patent, marka, coğrafi işaretler gibi konuları bilişimin ve Ar-Ge'nin ve teknolojinin öncüsü olan bölgemizde geliştirmek zorundayız. Zaten bu bölge ona müsait. Dünyada patente dayalı binlerce başarı hikayeleri belki anlatabiliriz ama asıl temel nokta katma değer üretmek. Bu katma değeri patentle kazanca çevirmek.

Ben hep derim ki, bizde inancımız gereği alın teri çok kutsal. Alın teri soğumadan çalıştırdığın insanın emeğini ödeyin, denir. O şe-

kilde yetiştik biz. Fakat bugün alın terinin yanına akıl terini de koymak zorundayız. Merak etmek, araştırmak. Yeni bilgiler elde etmek insanın doğasında mevcut olan bir davranıştır. Hani, değerli Müdürümün dediği gibi, eskiden bu işin piri vardı. Bu işin mucidi var artık, piri yok. Artık bunların da belli bir belgeye dayanması lazım. Eğer siz, elinizdeki kaynağı değerlendirmezseniz, biliyorsunuz bir genç kardeşimiz çıkıyor, bir buluş ortaya koyuyor, fakat patentini alamazsa o fikir ondan çıkıyor.

Dünya geneline baktığımız zaman bir fikri mülkiyet denen şey var. Şimdi ben farklı bir konulara değineceğim. Çok değerli Adres Patent'in yetkileri belki değineceklerdir. Başarıya gitmek bir noktada bizim elimizde. Şimdi bizler teknolojik dönüşümden bahsediyoruz. Endüstriyel sanayi 4.0'dan bahsediyoruz, nesnelerin internetinden bahsediyoruz, siber sistemlerden bahsediyoruz, akıllı teknolojiden, sanayi gerçeklerden ve dahası dahası. Şimdi, hal böyle iken, bizlerin sayması da mümkün değil. Yani gelişim ve değişim bizim de doğamızda olduğu gibi ekonominin doğasında da var. Hep birlikte var olmaya devam edecektir. Dijital dünyada, iş yapış şeklimiz, yeni nesil şirketler, yeni iş kolları hayatımızın değişmez bir parçası olacak. Biz bu yeni sınırları değerlendirmek, anlamak zorundayız. Belki de bambaşka bir sektöre adım atacağız. Belki de mevcudu daha iyileştirip yeni okyanuslara, yeni denizlere yelken açacağız.

Özetle; bir ülkenin sürdürülebilir ekonomisinin kalkınmaya dayalı olduğunu herkes biliyor. Bunun yolunun üretimden ve ticaretten, ihracattan geçtiğini de biliyoruz. Ya üreterek var olacağız ya da tüketerek yok olacağız. Bakın arkadaşlar bir parantez açmak istiyorum. Son iki gündür görsel basında ve yazılı basında Londra ile

“...Dijital dünyada, iş yapış şeklimiz, yeni nesil şirketler, yeni iş kolları hayatımızın değişmez bir parçası olacak. Biz bu yeni sınırları değerlendirmek, anlamak zorundayız. Belki de bambaşka bir sektöre adım atacağız. Belki de mevcudu daha iyileştirip yeni okyanuslara, yeni denizlere yelken açacağız.”

ilgili, İngiltere ile ilgili değişik haberler var. İşte mutasyona uğradı virüs, gıda sıkıntısı yaşıyorlar. Neden? Çünkü gıda üretiminde çoğu ülkeden geri. İngiltere'nin o konuda bir sanayisi yok. Bu sıkıntıların olmaması için biz gelecek dünyaya hazırlıklı olmamız lazım.

Toplumun yenilikçi ve buluş fikrine sahip olması lazım. Bilgiden değer üretmek, yani

bundan bir kâr elde etmek. Şimdi eskiden para, gidip iş arıyordu, iş kuruyordu. Şimdi para akıl arıyor arkadaşlar. Eğitim sistemine bakıyorsunuz, ezbere dayalı eğitim sistemi Türkiye'de iflas etmiştir. Bunu OSB Başkanları, Adem Bey bilir. Çok mücadelesini yaptık OSB'de bunun. Yani dedik ki, meslek liseleri memleket meselesi değil. Sanayicinin, üreten insanın dünyada kendisine yer arayan ülkelerin sorunu olmuştur. O zaman her OSB'nin içinde bir meslek lisesi olmalı. Teknolojiye uyumlu, yapay zekaya uyumlu, yeni fikir-

lere açık proje okulları. İşte, Adem Ceylan Final Teknik Koleji de bu okullardan biri. Bu okulların ilerideki verimliliğini şöyle ölçeceğiz. Üniversite-Sanayi iş birliği yetmiyor. Alttan gelen nitelikli elemanlara ihtiyaç var ki, sanayinin gelişmesine katkı sağlasın. Bu katkıların yanında ne var? Patent var, marka var, coğrafi işaret var.

Coğrafi işareti, marka ve patentten ayrı tutmak lazım. Coğrafi işaret bizim kültürümüzü, bölgesel kültürü yaymaya çalışan bir ürünün olduğunu var sayıyoruz. Şimdi, ben Adres Patent yöneticilerine soracağım. Biz patent iş birliği anlaşmasında, ayrıca Avrupa Patent İşbirliği'nde ne durumdayız? Avrupa Patent Ofisi verilerinde Türkiye için neler söyleniyor? Ben bu bilgileri biliyorum ama gerçek bilgileri değerli hukukçu arkadaşarımdan, yetkililerden almak istiyorum ki, Türkiye'nin geldiği noktayı göreyim. Türkiye bu konuda bir şema tahtası göstermiştir.

“...her OSB'nin içinde bir meslek lisesi olmalı. Teknolojiye uyumlu, yapay zekaya uyumlu, yeni fikirlere açık proje okulları. İşte, Adem Ceylan Final Teknik Koleji de bu okullardan biri.”

Özellikle Gebze'de, 10 tane organize sanayi bölgesi var, 8 tane küçük sanayi sitesi var derken Gebze Türkiye'ye açılmış. Türki-

ye'nin Avrupa'ya açılan bir kapısı. Bunu ben demiyorum. Limanlarıyla, OSB'deki çalışanlarla, bacasız sanayilerle bunu veriler söylüyor, rakamlar söylüyor. Zaten bunu Kocaeli Sanayi ve Teknoloji Müdürümüz çok iyi bilir. Değerli Adem Ceylan, OSB'de çok iyi bilir bunun verilerini. Biz Süper Ligdeyiz bölge olarak. Avrupa Birliği'nde oynuyoruz artık. Bunu kabul etmek lazım. Önemli olan bu kümelenmeyi ülkenin, bütün Türk bayrağının dalgalandığı her yere götürmek de bizim iş yapan, aş veren insanların bence görevi olmalı.

“...Biz Süper Ligdeyiz bölge olarak. Avrupa Birliği'nde oynuyoruz artık. Bunu kabul etmek lazım. Önemli olan bu kümelenmeyi ülkenin, bütün Türk bayrağının dalgalandığı her yere götürmek de bizim iş yapan, aş veren insanların bence görevi olmalı.”

Son rakamlara baktığımız zaman patent başvurularında Kocaeli 5. sıradadır. 2009 verilerine göre 312 patent başvurusu yapılmıştır. Yeterli mi? Bana göre yeterli değil. Ülke geneline baktığımız zaman 81 ilden toplam 826 rakam. Bu rakamlar belki 1-2 oynayabilir. Elimde 826 rakamı var. Şimdi bizim bölgenin bir farklılığı var. Onu da özellikle sizlerle paylaşmak istiyorum.

Fikri, sınai haklar konusunda dünya ülkeleri arasında Türkiye'ye baktığımız zaman belli bir sıçrama göstermiştir. İlk 15'e gelmiştir ama Avrupa Patent Ofisi verilerine baktığımız zaman Türkiye biraz geride kalmıştır. Bu bölgenin sıçrama noktasına, bir de ülkede son

dönemde keşifler konusunda, yabancı yatırımcıya verilen değer. Hem bizim gibi meslek odaları hem OSB'lerin değer vermesi, yabancıların yatırımcının Türkiye'de kendisini huzurlu bir ortamda bulup çok rahat hareket edebilmesi. O yabancı firmaların Türkiye'ye gelip yatırım yapması. Bundan dolayı patent başvuruları da çok artmıştır. Yabancı ortaklıklar olsun, yabancı sermaye olsun, bunlar da Türkiye'ye katkı sağlamıştır.

“...yabancı yatırımcının Türkiye'de kendisini huzurlu bir ortamda bulup çok rahat hareket edebilmesi. Yabancı firmaların Türkiye'ye gelip yatırım yapması. Bundan dolayı patent başvuruları da çok artmıştır. Yabancı ortaklıklar olsun, yabancı sermaye olsun, bunlar da Türkiye'ye katkı sağlamıştır.”

Dünya Fikri Mülkiyet Örgütü'nün verilerine baktığımız zaman 2019 yılı uluslararası patent, marka ve tasarım istatistiklerini açıkladı. Çin, 1978'den sonra ilk defa Amerika'nın önüne geçti. Hani biz hep diyoruz ya, Çin malı mı? Şimdi ise, gelişmenin geldiği noktaya bakın. Türkiye uluslararası patent ve marka başvurularında en fazla artış oranı gösteren bir ülke; 15. sırada. Tabii ki bunlar bizim gururumuz, onurumuz. Bu savaşçılar kim? Bankaya faize

para yatırmayan sanayici. Gidip borçlanan, insana yatırım yapan sanayici. İnsanın yetişmesine öncülük eden sanayici. Bunu da kabul etmek lazım.

2019 yılında bakıyorsunuz verilere, Patent İş birliği Anlaşmasına bakıyorsunuz, 58.990 başvuru yapılmış. 2019'da en fazla başvuru Çin'den gelmiş. Doğrudur ama Amerika da 2019 yılında Çin'den

“...her OSB'nin içinde bir meslek lisesi olmalı. Teknolojiye uyumlu, yapay zekaya uyumlu, yeni fikirlere açık proje okulları. İşte, Adem Ceylan Final Teknik Koleji de bu okullardan biri...”

sonra 57.840 başvuru yapmış. Bunlar gerçekten çok güzel şeyler ama bu orijin ülkeler arasında Türkiye nerede? Ben özellikle bunu merak ediyorum. Biz inovasyona, yeniliklere açık olmazsak, Ar-Ge'ye önem vermezsek, patente önem ver-

mezsek, markalaşamazsak, bölgesel anlamda kendi ulusumuza, coğrafi işaretlere önem vermezsek, bu kültüre sahip çıkmazsak bir yere ulaşmamız çok zor. Ama rakamlar Türkiye'nin iyi bir yerde olduğunu gösteriyor.

Özellikle bu teknik, projeye dayalı okulların sayısının artması, devletin muhakkak bunlara destek vermesi gerekir. Biz o mucitleri orta okuldan sonra yetiştirmemiz gerek. Bunun örnekleri var. Almanya, hybrid eğitim modelini seçiyor. Değil mi? Bizler de bu eğitim modelini OSB'lerin sayesinde seçiyoruz ama devletin destekleri yeterli mi? Değil. Bugün 1 öğrencinin maliyeti Özel Adem

Ceylan Teknik Final Kolejleri, nereden bakarsanız 12.000-13.000 arasındır. Bugün Adem Ceylan gibi sanayiciler, ona destek veren OSB bölümleri çıkıp istemiyorsa, 7.000 lirasının üstünü, 6.000 liranın üstünü istemiyorsa bunlara devlet teşvik vermeli arkadaşlar. Bazı vergilerden, harçlardan muaf tutulmalı ki biz yetiştirelim.

Şeyh Edebali, damadına çok güzel bir mektup yazmış. O mektubu herkesin okumasını isterim. Kaç yüzyıl önce? Çok önemli. Şeyh Edebali der ki, insanı yaşat ki, devlet yaşasın. O gün için çok güzel. Bugün de geçerli. Bugün için diyorum ki, insanı eğit ki, devlet yaşasın. İnsan eğitilmiş, donanımlı olmazsa devleti yaşatmamız,

“...Biz Süper Ligdeyiz bölge olarak. Avrupa Birliği'nde oynuyoruz artık. Bunu kabul etmek lazım. Önemli olan bu kümelenmeyi ülkenin, bütün Türk bayrağının dalgalandığı her yere götürmek de bizim iş yapan, aş veren insanların bence görevi olmalı.”

ekonomik özgürlüğümüzü kazanmamız çok zor. Bunu özellikle sanayicilerden rica ediyorum. Devlet yetkililerinden rica ediyorum. Gelin, bütün eğitimimizi insana, insana eğitim yatırım derken, nitelikli ara eleman değil, aranan eleman olmasını sağlayalım. Profesyonel dünya açısından bizim geleceğimiz buna bağlıdır.

Programın akışına göre belki birtakım sorularınız olacak ama bu bölgeyi değerlendirirken özellikle, tekrar altını çizerek söylemek istiyorum. Çok güzel yer bulmuşsunuz, nokta atışı yapmışsınız. 26 Nisan Patent Haftasında, Kocaeli Sanayi ve Teknoloji İl Müdürümüz ile OSB Başkanları ve değerli Adem Bey de bana destek vere-

“...Biz inovasyona, yeniliklere açık olmazsak, Ar-Ge'ye önem vermezsek, patente önem vermezsek, markalaşamazsak, bölgesel anlamda kendi ulusumuza, coğrafi işaretlere önem vermezsek, bu kültüre sahip çıkmazsak bir yere ulaşmamız çok zor.”

cek. Gebze'deki bütün OSB'ler Avrupa'da ilk 10'a girecek OSB'ler. Daha önce biz farklı konularda çalıştaylar yaptık, seminerler yaptık. Biz size de destek oluruz. Burada da yapabiliriz bunu. Aynı zamanda bizim Gebze Ticaret Odasında bir patent ofisimiz de var. İstedığınız zaman oradan da faydalanabilirsiniz.

Altını çizerek tekrar söylemek istiyorum. Gebze'de tanımı yapılmış 10 tane organize sanayi bölgesi var. Bizim yetki alanlarımız içinde 8 tane küçük sanayi sitesi var. Bizim sanayi siteleri, Ankara'nın diğer tarafına geçin. Küçümsemek için demiyorum. Çoğu organize sanayi bölgelerinden daha gelişmiş, daha teknik, daha donanımlı. Yani tanımına bakarsanız OSB tanımına uygun küçük sanayi siteleri. Hatta Organize Sanayi Başkanları, Yönetim Kurulları o kadar ileri gitmişlerdir ki, kendi içlerinde küçük sanayi siteleri oluşturmuşlardır. Bakın arkadaşlar, 1230 küsür Ar-Ge merkezinin

125 tanesi Kocaeli'nde, 104 tanesi Gebze'dedir. Türkiye'deki 364 tane tasarım merkezinin 18 tanesi Gebze'dedir. Türkiye'de faal olan 70 tane teknoloji geliştirme merkezinin 4 tanesi Gebze'dedir. Bunlar bizim için bir değer. Bunları yukarıdakilere anlatacağız, yetkililere anlatacağız.

Bizim bir sıkıntımız var bu bölgede. Özellikle Adres Patent yetkilileri de bilsin. Eğitim, turizm, farklı birkaç sektörde biz teşvikte birinci bölgedeyiz. Biz denizi gördüğümüz için denizden faydalanıyoruz. Biliyorsunuz bizim dedelerimiz Osmanlı'dan, Selçuklu'dan bugüne kadar hep yol güzergahlarını, ticaret güzergahları hep ya deniz kenarında, ulaşım

“...1230 küsur Ar-Ge merkezinin 125 tanesi Kocaeli'de, 104 tanesi Gebze'dedir. Türkiye'deki 364 tane tasarım merkezinin 18 tanesi Gebze'dedir. Türkiye'de faal olan 70 tane teknoloji geliştirme merkezinin 4 tanesi Gebze'dedir. Bunlar bizim için bir değer.”

kurmuşlar ya da yolları ona göre düzenlemişler. Bugün İpek Yolu'nun başladığı ve bittiği noktaya bakın. Burası, sanayinin başkenti. Sanayinin lokomotifi. Biz birinci bölgedeyiz diye çoğu teşviklerden faydalanamıyoruz. Yeni bir yasa çıktı, belki biraz sonra Adem Başkanım bahseder. Bilmiyorum yasallaştı mı? Biz bölgesel

“...Gelin, bütün eğitimimizi insana, insana eğitim yatırım derken, nitelikli ara eleman değil, aranan eleman olmasını sağlayalım. Profesyonel dünya açısından bizim geleceğimiz buna bağlıdır.”

teşvikleri verirken ülke bazındaki teşviklerin de gözden geçirilmesini istiyoruz. Şimdi Gebze, günlük nüfusu 1.300.000-1.400.000 olan bir bölge. Gece 800 küsur bin olan bir yerleşke. Fakat Gebze de değerlendirilirken Gebze kendi içindeki verilere göre, kendi kaynaklarına göre değerlendirilmesi lazım diye düşünüyorum.

Hepinizi sevgi ve saygıyla selamlıyorum.



Oğuzhan CEYLAN
Genel Müdür
Özel Adem Ceylan Final Teknik Koleji

Biz OSB bünyesinde açmış olduğumuz okulumuzdaki 6 bölümle, değerli sanayicilerimize, katılımcılarımıza hizmet veriyoruz ve burada nitelikli eleman yetiştirme konusunda da büyük eksiklikleri gidermeye çalışıyoruz.

Değerli Gebze Ticaret Odası Başkanım Nail Beyin belirttiği gibi bu konuda çalışmalarımızı çok ciddi detaylı çalışmalarla ilerletiyoruz ve sizler de belirttiniz Ali Bey. Bu konunun önemine değinmeniz çok önemli. Bizler de bu konuda Adres Patent'le iş birliklerimizi genişletmek, öğrencilerin bilincini bu anlamda geliştirmek, sadece öğrencilerin değil, öğretmenlerin bu konudaki bilincini geliştirmek ve bunu artırmak zorundayız. Çünkü bahsettiğiniz gibi bu

sayılar yetersiz. Hem bölgemiz, hem Türkiye için. Biz çünkü, hem okul olarak, hem de OSB olarak bölgemizdeki sanayicinin eğitim ve geliştirmeler konusundaki bütün hizmetlerini sağlamaya çalışıyoruz.

Patent konusu da bunlardan biri. Okulumuz daha yeni olduğu için öğrencilerimizi geçtiğimiz sene biz seminerle bilinçaltını oluşturmaya çalıştık fakat önümüzdeki senelerde yapacakları projelerde özellikle patent alma konusunda eğitimlerini tamamlayarak bunu da müfredatımıza ekleyerek bu sayılara bizim de katkımız olacağını düşünüyorum. İnşallah diğer meslek liseleri ve teknik okullar da buna gereken desteği ve önemi verirler. Bu şekilde çalışılıp yürütülürse Türkiye için bu hedefi yakalama konusunda önemli olacağını düşünüyorum. Teşekkür ederim.



Hakan DEMİRCİ
Kocaeli Batı Müdürü
KOSGEB

Bildiğiniz üzere KOSGEB olarak çok ciddi destekler veriyoruz. Aslında patent konusu bizim en temel konularımızdan bir tanesi. Birincisi, biz patente şöyle destek veriyoruz, yani alınmasına parasal bir desteğimiz var ve Türk Patent ve Marka Kurumu'na ödediğiniz harçları %100, vekiller aracılığıyla ödediğiniz vekillik ücretlerine dahi bizim desteğimiz var bildiğiniz gibi. Bu anlamda bizim en çok önemseydiğimiz konulardan bir tanesi bu patent konusudur. İşletme geliştirme dediğimiz, herhangi bir proje başvurusuna gerek kalmadan patent başvurularına destek verdiğimiz durumlar var. Bunun dışında biz yurt dışı pazar destek programı çıkarttık. Yurt dışında siz eğer marka tescili yaptırmak istiyorsanız, bunlara da biz destek veriyoruz. Bu da ciddi anlamda talep gören bir durum.

Aslında benim patentle ilgili burada söylemek istediğim konulara benden önceki konuşmacılar değindi. Sayın İl Müdürümüz ticariye dönüşme oranının yetersizliğinden bahsetti. Burada aslında ticariye dönüşme oranını biz artırmak için çok önemli bir program devreye soktuk. Biliyorsunuz, buna da **TeknoYatırım Destek Programı** dedik ve patent de Teknoyatırım Destek Programını alabilmenin anahtarı konumuna geldi. Böyle değerli bir anahtarı elinde bulunduran işletmelerimizin mutlaka Teknoyatırım Destek Programına başvurmaları gerekiyor.

“...KOSGEB olarak Teknoyatırım Destek Programı kapsamında 5 Milyon TL'ye kadar yatırıma destek veriyoruz. Şu anda aslında KOSGEB'in vermiş olduğu en yüksek destek de bu Teknoyatırım Destek Programı kapsamında veriliyor.”

Bu Teknoyatırım Destek Programı bildiğiniz gibi daha önce Bakanlığımız tarafından yürütülüyordu. Şimdi KOSGEB aracılığından yürütülüyor ve 5 Milyon TL'ye kadar yatırıma destek veriyoruz biz burada. Şu anda aslında KOSGEB'in vermiş olduğu en yüksek destek de bu Teknoyatırım Destek Programı kapsamında veriliyor. Bu Teknoyatırım Destek Programının anahtarı da patent veya herhangi bir kurum-

dan Ar-Ge desteğiyle bir proje tamamlamış olmak veya Teknolojik Ürün (TÜR) Deneyim belgesi. Şimdi bunlardan aslında patent bence en değerli olanı. Neden? Çünkü 1 Milyon patent hedefi çok

değerli ve önemli bir hedef. Amerika'dan da bahsettiniz. Ben de rakamlara baktım. Amerika hiç birinciliği vermemiş yıllar boyunca. İlk 3 de değişmiyor aslında. Amerika, Almanya, Japonya ilk 3 olarak dünya genelinde gidiyor. Buradan aslında bizim ne yapmamız gerektiği de net bir şekilde ortaya çıkmış oluyor.

Patent hedefi demek sadece bir ürünün patenti değil. Patentleri devler liginde olabilmenin de bir anahtarı olarak görmek gerekiyor. Patent, ciddi anlamda bir ülkenin ilerlemesine çok büyük etki ediyor. Bunu nasıl yapıyor? Siz gidiyorsunuz, bir şeyin patentini aldığınız zaman onu yıllar boyunca başka bir işletmenin uluslararası pa-

“...Patent hedefi demek sadece bir ürünün patenti değil. Patentleri devler liginde olabilmenin de bir anahtarı olarak görmek gerekiyor. Patent, ciddi anlamda bir ülkenin ilerlemesine çok büyük etki ediyor.”

tentle koruduğunuzda, onu aslında o işletme, farklı bir işletme bulduğunda onu kullanamıyor. Emek sarf ediyorsunuz, onu alıyorsunuz ve daha sonra başka bir işletme bununla ilgili bir hak elde edemiyor. Bu teknolojik gelişmelerin tamamında böyle görülebiliyorsunuz ve dünyada en çok patent alan işletmelerin de sıralaması var. Bunlar da dünyanın en büyük işletmeleri olmuş oluyor-

“...Bir patent almadan önce başvurunuzu yapıyorsunuz. Patent vekilliği, patent ücretlerinin tamamına Kosgeb'in desteği var. Bunun dışında yurt dışında marka tescili yaptırmak istiyorsunuz. Hemen yurt dışı pazar destek programımıza başvuru yapıyorsunuz.”

lar. Onun için işletmemizde bizim yapmamız gereken şey daha çok patentle sonuçlanabilecek çalışmalara yönelmek ve bu çalışmaların tamamında da KOSGEB'in destek olduğunu bileceğiz. Nasıl? İşletme geliştirme destek programı kapsamında biraz önce bahsettim. Bir patent almadan önce başvurunuzu yapıyorsunuz. Patent vekilliği, patent ücretlerinin tamamına KOSGEB'in desteği var.

Bunun dışında yurt dışında marka tescili yaptırmak istiyorsunuz. Hemen yurt dışı pazar destek programımıza başvuru yapıyorsunuz. Orada da biz bunları desteklemiş oluyoruz. Yine eğer patentiniz varsa elinizde, Teknoyatırım Destek Programı dediğimiz 5 Milyon TL'lik bir desteğimiz var. bu destekle birlikte geldiğinizde makine, teçhizat yani o patentli ürününüzü üretebilmek için size makine, teçhizat desteği vereceğiz.

Bu kapsamda bizim KOSGEB olarak patent desteği vermemizin bir diğer sebebi de şu, daha fazla patent başvurusunun yapılmasının dışında ürünlerin ticarileşmesi. Sanayi İl Müdürümüz de buna vurgu yaptı. Eğer ürünler sadece patent aşamasında kalırsa bunların

katma değeri ÷lkemize çok fazla olmuyor ama biz bunların katma değeri ni eğer gerçekten kazanmak istiyorsak, patentini aldıktan sonra da bu ürünleri üreterek bunları katma değere dönüştürmemiz gerekiyor. Bu anlamda ben faydalı olacağını düşünüyorum. Patentle ilgili bilgilendirmelerin her yeri mutlaka çok değerli. Ali Bey'e de bu konuda teşekkür etmek istiyorum. Sözlerime son verirken biraz önce bahsi geçen Gebze Plastikçiler OSB Başkanımıza da Allah'tan rahmet, sanayici camiamıza da baş sağlığı dilemek istiyorum. Teşekkür ederim.



Tümay OKYAY
Sanayici Destekleme Merkezi Sorumlusu
Gebze Güzeller OSB

Ben Gebze Güzeller Organize Sanayi Bölgesi Sanayici Destekleme Merkezi Sorumlusu Tümay Okyay. Birimimiz 2016 yılında kuruldu ve 2016 yılından beri Sanayi İl Müdürümüz olsun, Ticaret Odası Başkanımız Nail Başkan olsun, diğer kurumlarımızın değerli yetkilileri olsun ve özellikle Yönetim Kurulu Başkanımız Sayın Adem Ceylan'ın vizyonu ile beraber elimizden geldiği kadar bölgemizdeki ve bölgemizin dışarısındaki sanayicilere bu devlet kurumlarından kullanabilecekleri teşviklerle ilgili destek veriyoruz. Bölgemizde ve bölgemizin dışarısındaki sanayicilerimize elimizden geldiği kadar hem prosedürlerini olabildiğince en aza indirmeleri noktasında devlet kurumlarıyla aralarında doğru bilgi akışını sağlama noktasında, hem de bu bilgiyi doğru bir şekilde uygulama noktasında destek vermeye devam ediyoruz. Bu bağlamda 2008 yılında Devletimizin yapmış olduğu 5746 no'lu yasa dediğimiz Ar-Ge ve İnovasyon Yasası ile birlikte bölgemizde ve özellikle Gebze-

Kocaeli bölgesinde, İl Müdürümün de bahsettiği gibi, Ticaret Odası Başkanımın da bahsettiği gibi Ar-Ge Merkezi, Tasarım Merkezi kurulumları çok ciddi şekilde ilerlemeye başladı. 2008'den bu yana zaten rakamları değerli büyüklerim paylaştılar. Fakat bu rakamların daha verimli hale gelmesi için de patent unsur ürünlerin ortaya çıkması ve bu ürünlerin ticarileşmesi önemlidir.

Biz Sanayici Destekleme Merkezi olarak bu Ar-Ge merkezlerinin çıktıkları olan projelerin gerçekten hayata geçirilmesi ve değerli büyüklerimin söylediği gibi, belgeleştirilmesi noktası çok önem arz ediyor. Çünkü, sanayi bölgemizin içinde biz şu ana kadar kendi bölgemiz ve dışarıdan yaklaşık 10'un üzerinde Ar-Ge Merkezi ve Tasarım Merkezi kurulumunda İl Müdürümüz İlhan Bey ile beraber bizzat bilfiil yer aldık. Bu firmalarımızın proje yazım süreçleri dahil hep yanlarında olduk. Bunun için patent unsuru ürünlerin daha da fazlalaşması bizim için çok önem arz ediyor. O yüzden bu toplantının değeri bizim için çok büyük.

Güzeller Organize Sanayi Bölgesi olarak da buna ev sahipliği yaptığımız için Adres Patent yetkililerine, aynı zamanda da Yönetim Kurulu Başkanımız Sayın Adem Ceylan'a çok teşekkür ediyoruz. Aynı şekilde biz Sanayici Destekleme Merkezi olarak bölgemizde meslek lisemizle beraber aynı zamanda mesleki eğitim noktasında

ve meslek lisemizdeki öğrencilerin sanayiye doğru entegrasyonu noktasında da Oğuzhan Bey ile beraber olabildiğince birlikte çalışıp bunlarla alakalı da doğru adımlar atmak üzerine çalışmalar yapıyoruz. Bu çalışmaların başında da okulumuzun açıldığı sene itibariyle bir fizibilite çalışması yaptık. Aslında bu çok önemli bir çalışma. Çünkü bölgemizde bu ihtiyacın gerçekten ne noktada olduğunu kavrayıp devamında da okulumuz vasıtasıyla bu ihtiyacı giderme ve karşılama yoluna gittik.

Aynı şekilde patent noktasına geldiğimiz zaman, şu an Adres Patent ile yaptığımız sözleşme gereği de biz bölgemizde bir ihtiyaç analizi yapıyoruz. Firma ziyaretleri yapıyoruz ve firma ziyaretleri noktasında bu firmalarımızın ne istediğini, neye ihtiyacı olduğunu ortaya çıkarmaya çalışıyoruz ve çıkan sonuçlar neticesinde de belli çalışmalarla bu firmalarımıza destek verme niyetindeyiz.

Biz, Adres Patent firmasıyla biz sözleşmemizi imzalayalı yaklaşık 2 ay oldu. Gebze Güzeller OSB olarak ve bu 2 ay içerisinde 10'un üzerinde firmaya hizmet noktasında destek olmaya başladık. Tabii bunu sadece kendi organize sanayi bölgemizin sınırları içerisinde tutmak istemiyoruz. Bunu diğer organize sanayi bölgeleri, Ticaret Odası ve Sanayi Odası Başkanlarımın yardımlarıyla, KOSGEB Müdürlerimin yardımlarıyla da olabildiğince geniş bir kitleye yayma niyetindeyiz. Çünkü değerli büyüklerimin bahsettiği gibi patent bu ülkenin üretim ve sonrası için belki de en önemli değerlerinden biri. Biz bu patent sayımızı ne kadar yukarıya çıkarabilir, ne

kadar bu sayıyı olabildiğince ileriye taşıyabilirsek bizim için katma değeri o kadar yüksek işler ortaya çıkmış, devletimizin verdiği teşvikler bir o kadar geri dönüşünü alıyor demektir. Bu konuda 2016 yılında kurulan bir birim olarak ve bu birimin sorumlusu olarak Adem Bey'in de vizyonuyla birlikte biz sanayicilerimize zaten bölgemizde ücretsiz bir şekilde bütün bu süreçlerle alakalı hizmetimizi veriyoruz, vermeye de devam edeceğiz.

Aynı zamanda kendi sanayi bölgemizin dışarısında da hatta örnek vermem gerekirse, şu an katılımcılar arasında TİMSAN firması, Mamajoo firması, bölgemizin dışından yine Plastikçiler OSB'den PİMTAŞ firması gibi daha birçok firmayla da

düzenli bir şekilde çalışmaya devam ediyoruz. Burada, bu toplantıya katılan tüm katılımcılarımız da bizim bölgemizden olsun, olmasın bizimle her konuda irtibata geçip bu tarz konular için bizden destek alabilirler. Bizim burada amacımız sadece kendi sanayi

“...patent bu ülkenin üretim ve sonrası için belki de en önemli değerlerinden biridir. Biz bu patent sayımızı ne kadar yukarıya çıkarabilir, ne kadar bu sayıyı olabildiğince ileriye taşıyabilirsek bizim için katma değeri o kadar yüksek işler ortaya çıkmış, devletimizin verdiği teşvikler bir o kadar geri dönüşünü alıyor demektir.”

bölgemiz değil, Kocaelimizin, Gebzemizin ve devamında da artık Türkiye genelinde bu tarz çalışmaların daha da fazlaşmasını sağlamak. Bu organizasyonun çok faydalı ve önemli olduğunu düşünüyorum. Emeği geçen tüm herkese çok teşekkür ediyorum. Bu dönemde de Sanayici Destekleme Merkezi olarak bizimle beraber bu süreçte sahaya çıkan ve sahada zaman harcayan Adres Patent yetkilileri Süleyman Bey olsun, Sıla Hanım olsun, hepsine çok teşekkür ediyorum. İnşallah bu çalışmalarımızı çok daha güzel boyutlara taşıyıp, somut gelişmelerle, belki bir sonraki toplantıda somut verilerle biz de attığımız bu adımların karşılığını sayı ve rakam olarak vermeye başlarız. En güzel gelişmenin bu olacağını düşünüyorum ve herkesi saygıyla selamlıyorum, çok teşekkür ediyorum.



Av. Ali ÇAVUŞOĞLU
Yönetim Kurulu Başkanı
Türkiye Patent Hareketi Platformu

Ben de patentlerin artırılması, patentlerin sanayideki ve ihracattaki önemiyle alakalı kısa bir sunum yapmak istiyorum. Konumuz tabii Kocaeli'mizin patentle alakası, patentle alakalı değeri, patentlerin katma değere dönüştürülmesi ve ekonomiye ve ihracata katkısıyla alakalı. Öncelikle patentlerin, fikri hakların yani sınai mülkiyet haklarının şirketler üzerindeki değeri üzerine bir sunumumuz var.

Şu anda özellikle son 20-30 yıldan beri gayri maddi mal varlıkları dediğimiz patentler, markalar, endüstriyel tasarımlar ve yazılımların şirketlerin toplam değeri her geçen gün artıyor, payı artmaya devam ediyor. Örneğin 70'li yıllarda %5'teyken bu rakamlar 2000'li yıllara geldiğimizde şu anda bir şirketin patent, marka, ta-

“...BionTech firmasının gerçekten patenle büyüdüğünü, teknolojiye yatırım yaparak büyüdüğünü görüyoruz. 4 Milyar Dolarlık bir şirket, Şu anda 20 Milyar Doların üzerinde. Belki de bu aŐıları sattıktan sonra 1 yıl içerisinde 100 Milyara çıkacak. Sadece bir kovid aŐısının ve patentlenmiŐ bir kovid aŐısının firmaya kattığı değerini görmekteyiz.”

sarım ve yazılımlarının toplam değerini, fabrikasının, arsasının ve makinelerine göre oranladığımızda toplam %90 oranında seyretmekte. Bu da şirketlerin değerini içerisindeki, patentlerin değerini her geöen gün arttığını gösteriyor.

Özellikle Şu anda son teknolojiyle üretim yapan firmalarda bu değerinin daha çok arttığını görebilmekteyiz. Örneğinin, Şu anda Kovid sürecinde gündemde olan bir Türk firması, yani Türklerin kurduğu bir firma daha doğrusu. Almanya'da faaliyet gösteren BionTech firmasına baktığımızda, BionTech firmasının gerçekten patenle büyüdüğünü, teknolojiye yatırım yaparak büyüdüğünü görüyoruz. Geöen sene bu firmanın değerini, aslında 2008'de kurulmuş bir firma, bir start-up olarak kurulmuş ama Şu anda, geöen sene kovid baŐladıđındaki değerini hisse başına 18 DolarmıŐ, Şu anda 86-89-90 dolarlara çıkmış. Yani 4 Milyar Dolarlık bir şirket, Şu anda 20 Milyar Doların üzerinde. Belki de bu aŐıları sattıktan sonra 1 yıl içerisinde 100 Milyara çıkacak. Sadece bir kovid aŐısının ve patentlenmiŐ bir kovid aŐısının firmaya kattığı değerini görmekteyiz.

Bu nedenle tabii katma değerle üretim yapan her firma daha çok değer kazanacak. Örneğin bu firmanın sahipleri şu anda Almanya'da en zengin ilk 100 kişi arasına girmişler. Uğur Bey ve Özlem Hanım hocalarımız. Bunlar şu anda Almanya'da sürekli basında yer alıyorlar. İlk 100 kişi arasına girmişler. Peki bilim ve patent neden önemli? Çünkü, ülkelerin gelişmişlik göstemesiyle alakalı aslında. Ali Bey biraz önce bahsetti. Amerika Birleşik Devletleri, 1911 yılında 1 milyonuncu patenti vermiş. Örneğin Güney Kore 1998 yılında vermiş. Almanya 2000 yılına gelmeden önce 1 milyonuncu patenti vermiş. Çinliler şu anda, yılda yaklaşık 2 milyonun üzerinde ve Amerika'yı 2-3'e katlıyorlar ve biz de Osmanlı Devleti zamanından beri, yaklaşık 150 yıla yakın zamandan beri, 1879'daki İhtira Beratı Kanunundan sonra 150 yılda yaklaşık 300 bin civarında bir patentimiz var.

1 Milyon patente ulaşma sevdasıyla yola çıktık Türkiye Patent Hareketi olarak. 2029 yılında, yani 1879'da ilk Patent Kanununun, İhtira Beratı Kanununun çıkmasının 150. yılında 1 milyonuncu patent verilmesi için çaba gösteriyoruz. Bu konuda seminerler düzenliyoruz. Kamuoyunu bilgilendirmeye devam ediyoruz. Üniversitelerimizle birlikte bilgilendirme, farkındalık çalışmalarına devam ediyoruz. Çünkü, patent gerçekten de şirketlerin biraz önce bahsettiğimiz gibi, örneğin BionTech firmasına kattığı değer gibi,

Apple'a, Samsung'a, diğer bütün firmalara, şu anda ülkemizdeki rneğin Aręelik firmasına kattığı değer gibi bütün firmalara patent bir değer kazandırır.

“...1960'lı yıllarda Güney Kore'nin toplam Gayri Safi Milli Hasılası Türkiye'nin yarısı kadardı ama şu anda Türkiye'yi 2'ye, 3'e katladılar. Bu da tamamen teknolojiye, katma değerli ürün üretime ve patente verdikleri, Ar-Ge'ye verdikleri önemle ağıklanabilir.”

Patentler, teknolojinin gelişimini hızlandırıyor, rekabet avantajı sağlıyor. Pazarlama gücünü artırıyor. Patentler aynı zamanda bir fuar görevi görüyor. şu anda aynı zamanda bir bilimsel arşiv ve envanter niteliği taşıyor. Ağıkçası patentler toplum için fay-

da veriyorlar, sürekli ve patentlerin sayısı arttıkça ülkenin prestiji de artıyor.

Örneğin şu anda Güney Kore bir Samsung firmasıyla, bir otomobil firmalarının patentlerinin artmasıyla birlikte şu anda dünyada en çok ihracatını arttıran ülkelerden birisi haline geldi. 1960'lı yıllarda Güney Kore'nin toplam Gayri Safi Milli Hasılası Türkiye'nin yarısı kadardı ama şu anda Türkiye'yi 2'ye, 3'e katladılar. Bu da tamamen teknolojiye, katma değerli ürün üretime ve patente verdikleri, Ar-Ge'ye verdikleri önemle ağıklanabilir.

Özellikle 2022 yılında örneğin Amerika Birleşik Devletleri, 10 milyonuncu patenti vermeyi hedefliyorlardı ancak bu hızla 2018 yılında 10 milyonuncu patenti verdiler ama dediğim gibi biz 2029'da hep beraber 1 milyonuncu patente ulaşmaya çalışıyoruz. Bunun için de bütün sanayicilerimizin, bütün Ar-Ge merkezlerimizin ve sanayi bölgelerimizin, hatta teknik liselerimizin, aynen Adem Ceylan Teknik Lisesi'nde olduğu gibi bu konuya kafa yormaları gerekiyor.

Teknik liselerdeki eğitimi tabii ki biraz önce Salih Bey'in bahsettiği gibi ülkemizin tamamında yaygınlaşan fabrikaların içindeki bu üretim sürecine destek vererek ama aynı zamanda da teknik liselerdeki arkadaşlarımızın, öğrencilerimizin, öğretmenlerimizin patent odaklı, Ar-Ge odaklı da çalışmaları gerekiyor. Bunu çok rahat bir şekilde yapabiliriz. Özellikle teknik liselerdeki farkındalık bilincini artırarak buna ulaşabiliriz.

Tabii ki bizim en önemli amacımız, 1 milyon patenti vermek. Türkiye olarak patentle kazanan mucitlerin, patentle kazanan şirketlerin ve büyüyen şirketlerin ve patentle büyüyen ülke arasına katılmak istiyoruz.

“...Türkiye olarak patentle kazanan mucitlerin, patentle kazanan şirketlerin ve patentle büyüyen şirketlerin ve patentle büyüyen ülkeler arasına katılmak istiyoruz.

Kısaca Türkiye'nin patentlerine baktığımızda, 1879 ile 18 arası 2.596 patent vermiş. Bunları tek tek söylemek istemiyorum ama toplamda, şu anda 268 bin tane, yaklaşık net rakamımız var. Yaklaşık 150, 140 yıldan beri yapılan toplam rakam bu. 2029 yılına kadar 730 bin civarında patent yapmamız gerekiyor ki, 1 milyon patente ulaşalım.

TÜRKİYE 1.000.000 PATENTE KOŞUYOR	DÖNEMLER		PATENT SAYILARI
	■1879 Yılı İhtira Beratı Kanunundan 2017 Sınai Mülkiyet Kanuna Giden Süreçte Türkiye'nin Toplam Patent & Faydalı Model Sayıları (Yerli + Yabancı)	1879-1918 ARASI YERLİ+YABANCI	
1919-1989 ARASI TAHMİNİ (HER YIL 100 ADET)			7.000
1990-1994 ARASI YERLİ YABANCI			644
1995-2019 ARASI YERLİ-YABANCI PATENT			193.806
1995-2019 ARASI YERLİ-YABANCI FAY. MOD.			52.497
2020 YILI TEMMUZ DAHİL (İLK 7 AY)			11.456
1879-2020 GEN. TOP. PATENT SAYIMIZ			268.000
1 MİLYON PATENT HEDEFİNE KALAN			732.000


TÜRKİYE 1 MİLYON PATENTE KOŞUYOR

Örneğin şu anda 5G teknolojileri çok yoğun bir şekilde dünya çapında patentler alınıyor ve ülkemiz de örneğin 5G teknolojiyle alakalı patent sayısını arttırırsa, bu konuda çalışma yapan şirketler artarsa özellikle bu büyük paydan çok büyük katma değerli paydan büyük pay alacaktır diye düşünüyorum. 1 Milyon patent başvurusunu geçen ülkeler, biraz önce bahsetmiştim, Amerika, Çin, Güney Kore, Japonya, Almanya, İngiltere ve Fransa şu anda geçmiş gözüküyor 1 milyon patenti. Biz de inşallah 2029'da bu 1 milyon patente ulaşmış olacağız.

Tabii ki patent sayısı istihdama da çok etki ediyor. Biraz önce İhracatçılar Birliği'nin açıkladığını söylemişti Ali Bey. Bir patentin yaklaşık 2-3 milyon dolar civarında bir katma değer oluşturduğunu söylemişti. Tabii ki aynı zamanda bir patent binlerce kişiye istihdam sağlayabilir. Hatta bazen, biraz önce BionTech firmasında olduğu gibi bir tane patent belki milyarlarca dolar civarında bir değer de oluşturabilir. Bu nedenle patent sayısı arttıkça üretime geçen, özellikle ticarileşmiş patent sayısı arttıkça ülkemizdeki işsizlik sayısı da azalacaktır ve istihdama da büyük bir katkı sağlayacaktır. Biraz önce yine ulusal patent sayılarından bahsedilmişti. Türkiye ilk 15 arasında. İlk 10 ülkeye baktığımız zaman, yani PCT'ye göre başvuran, ulusal patent başvurusu yapan ilk 10 ülkeye baktığımızda Çin birinci sırayı çekiyor şu anda. Amerika ikinci sırada, Japonya üçüncü sırada. Almanya, Güney Kore, Fransa, İngiltere, İsviçre, İsveç ve Hollanda'ya baktığımızda ilk 10'u paylaşıyor. Biz de baktığımızda şu anda ilk 15 arasına girmişiz.

“... Bir Milyon patent başvurusunu geçen ülkeler; Amerika, Çin, Güney Kore, Japonya, Almanya, İngiltere ve Fransa şu anda geçmiş gözüküyor. Biz de inşallah 2029'da bu 1 milyon patente ulaşmış olacağız.”

Örneğin 2019 yılında PCT'de, yani Uluslar arası patent başvurusu olarak 2.050 tane patent başvurusu yapmışız. Madrid Protokolü'ne göre uluslararası marka başvurusu olarak da 1.980 adet marka başvurusu yapmışız. Tabii ki bu aslında 90 bin tane ihracatçımızın olduğu bir ortamda yıllık 2 bin tane marka sayısı da az













Patent Sayısının İstihdama Etkisi	Ülke Adı	2016 Yılı Patent Sayısı	2016 Yılı İşsizlik Oranı (%)
		Çin	1.338.503
	Amerika	605.571	4.50
	Japonya	318.381	2.80
	Güney Kore	208.830	3.70
	Türkiye	11.838	12.7

tabii ki patent sayısı da az. Ama bu sayıların her geçen gün artması gerekiyor. Özellikle yurt dışındaki marka başvurusunun da artması gerekiyor. Tabii şu anda patentin ekonomik gelişmeye çok büyük katkısı var. Özellikle birçok patent yapan firma, özellikle lisanstan da çok büyük gelir elde ediyor.

Örneğin 2012'li yıllarda yapılan araştırmada 1 yılda yapılan sadece lisans gelirinin yaklaşık 240 Milyar Dolar civarında olduğunu TÜ-

SİAD raporunda açıklamıştı. Şu anda sadece patentin lisans geliri 100 milyarlar dolar civarında seyrediyor şu anda ülke çapında. Dünya markalarının birçoğunun patent sayısı yüz binlerle ifade ediliyor. Dünyanın en değerli markalarına baktığımızda yüz binlerce patentleri olan firmalar var.

Peki Güney Kore nasıl başardı? Hepimiz biliyoruz ki 1950'li yıllarda Kuzey Kore ile olan savaşlarında, Güney Kore gerçekten çok

DÜNYA MARKALARININ (2009-2018) PATENT SAYILARI					
Kaynak: howmanypatents.com					
MARKA	PATENT SAYISI	MENŞEİ	MARKA	PATENT SAYISI	MENŞEİ
	308.757	Güney Kore		119.066	Almanya
	194.367	ABD		115.734	Hollanda
	190.145	Japonya		119.522	ABD
	188.589	Japonya		103.755	ABD
	173.808	Japonya		70.036	ABD
	156.695	Çin		60.968	ABD

fakirleşmişti ve tamamıyla iflas eden bir ülke durumuna gelmişlerdi. Türkiye olarak da onlara savaşta yardım etmiştik. Tabii ki savaşta sonra bir toparlanmaya gidiyorlar. İlk önce başka ülkeleri, özellikle Fransızları, İtalyanları, yani sanayisi iyi olan ülkeleri Ame-

rika ve Japonları öncelikle taklit ediyorlar ama diyorlar ki, taklit edilen ürünler belli bir yıl içerisinde, örneğin 5 yıl içerisinde yabancı otomobil patentini Türkiye'de, Güney Kore'de aynısını yerli olarak üretim yapmazsan ben senin fabrikayı kapatırım şeklinde bir anlayışla, yani mutlaka sen bunun yerlisini yapacaksın şeklinde sanayiye bir baskıyla Güney Kore bu işi başardı.

Çünkü, sadece ithal mallarla ya da sadece montajla bu işin olma-yaacağını anladılar ve Ar-Ge'ye, inovasyona ve özellikle tasarıma

GÜNEY KORE NASIL BAŞARDI?



- 1953-1960 Savaş Sonrası Toparlanma
- 1960-1970 "imitasyon (taklit)" ve «teknoloji transferi»
- 1980-1990 "transformasyon (dönüşüm)"
- 1990'da "inovasyon (yenilik)"
- Patent Teşvik Yasası da patent sayısının artmasında çok önemli rol oynamıştır.
- Üniversiteler Sanayinin İhtiyacına Uygun bilimsel çalışmalar yaptılar.
- İthal edilen her ürünün belirli bir yılda yerlisini üretmeyi sanayiciye zorunlu kıldılar.

1950 – 1953 Yılları Arasında Kore Savaşları Yaşandığını Adeta Yeni Baştan Bir Ülke İnşa Edildiğini Unutmayınız!

çok büyük önem verdiler ve şu anda Güney Kore'nin geldiği durumu görüyoruz. Yılda 250 bin civarında patent yapıyor ve sadece Samsung'un ihracatı 150 Milyar Doların üzerinde şu an yıllık. Türkiye'nin ihracatına neredeyse yakın. Yani inovasyona ve Ar-Ge'ye önem veren ülkenin başarısını hep birlikte görüyoruz şu anda. Peki neler yaptılar? Eğitim sisteminde tabii ki özellikle Ar-Ge'ye çok önem verdiler. İleri teknolojiye ağırlık verdiler. Yüksek katma

değerli üretime önem verdiler. Özellikle üniversitelerle sanayi iş birliğine çok önem verdiler bunlar. Patent sahiplerine motivasyon verdiler. Mesela bizim ülkemizde patent sahiplerinin motivasyonu da bazen kırılabilir. Özellikle davaların biraz uzun sürmesiyle ve taklitlerinin çok çabuk bir şekilde vazgeçilememesiyle ya da yüksek tazminat oranlarının çıkmamasıyla patent sahipleri bazen motivasyon kayıplarına uğrayabiliyor.

Özellikle Ar-Ge'nin, Ar-Ge odaklı patentlere de çok büyük teşvikler sundular ve dünya çapında markalaşmaya önem verdiler ve Güney Kore bu işi başardı. Burada tek tek hepsini saymak istemiyorum. Fazla vaktinizi almadan. Bizim de tabii ki 10 yılda 1 milyon patent hedefine ulaşmak için birçok şeyler yapmamız lazım. Özellikle liselerden başlamak üzere, üniversitelerde bu işin öğretilmesi

GÜNEY KORE'DE SON 60 YILDA NELER YAPILDI? HANGİ STRATEJİLER UYGULANDI?



İyi Bir Eğitim Sistemi Kuruldu



İleri Teknolojiye Ağırlık Verildi



Yüksek Katma Değerli Ürün Üretimine Önem Verildi



Doğrudan Katma Değere Dönüşecek ve Para Kazandıracak Ürünler Geliştirildi



Ürünlerin ve Tescillenen Patentlerin Ticarileştirilmesine Çok Önem Verildi



Patent Sahiplerinin Motivasyonu Artırıldı



Odak Sektörler Tespit Edildi



Ar-ge Merkezleri Kuruldu ve Ar-Ge'ye Bütçe Ayrıldı



Özellikle Odak Sektörlere Ar-Ge Teşvikleri Verildi



Seçilen Otomotiv, Bilim ve Teknoloji Sektörlerinde Ürünler Geliştirildi



Ürünler Markalaştırıldı



Tüm Dünyaya Katma Değerli Ürünler Olarak İhraç Edildi

“...örneğin Güney Kore şu anda 1 milyon kişi başına, 3.148 adetle şu anda 1. sırada dünya çapında. Japonya 2. sırada. İsviçre mesela 3. sırada. Çin milyonlarca patent sayısına rağmen, nüfus yoğunluğu olduğu için şu anda 4. sırada. Türkiye tabii şu anda milyon kişi başına düşen patent sayısında bayağı bir gerilerde.”











lazım. Sanayicimizin mutlaka hedef koyması gerekiyor. Ar-Ge harcamalarının artması gerekiyor. Ar-Ge teşviklerinin artması gerekiyor. Bunlara, peki milyon kişi başına düşen patentlere baktığımızda ise örneğin Güney Kore şu anda 1 milyon kişi başına, 3.148 adetle şu anda 1. sırada dünya çapında. Ja-

ponya 2. sırada. İsviçre mesela 3. sırada. Çin milyonlarca patent sayısına rağmen, nüfus yoğunluğu olduğu için şu anda 4. sırada. Türkiye tabii şu anda milyon kişi başına düşen patent sayısında bayağı bir gerilerde.

Bir de hedef olarak, yani patentlerin özellikle sanayicilerimizin duvarlarına asılarak, oradaki işçilerin, ondan sonra mühendislerin bir motivasyon olarak aktarması gerekiyor. Yani hedef koyması gerekiyor. Örneğin birçok yabancı ülkelere baktığımızda firmaların girişlerinde, plazaların girişlerinde binlerce patentlerinin belgelerini sergilediklerini görüyoruz. Biz ülkemizde aynı şekilde sanayi, organize sanayi bölgelerinde, fabrikalarımızın girişlerinde ve üniversitelerin girişlerinde bu şekilde patent duvarları, patentlerin çerçevesiyle velenmiş bir şekilde farkındalık oluşturmak anlamıyla sergilenme-

sini arzu ediyoruz. İnşallah bunlar da en kısa zamanda olacaktır. Binlerce patente ulaşan firma sayımız ve üniversite sayımız her geçen gün artacaktır bu şekilde.

Tabii ki, dünyanın ilk 10 ülkesi arasına girme hedefimiz var. Türkiye'nin şu anda böyle bir hedefi var biliyorsunuz. 2023 yılında, ol-

MİLYON KİŞİ BAŞINA DÜŞEN PATENT SAYILARI İLK 10 ÜLKE - 2018			
Kaynak: www.wipo.int			
Sıra	Ülke	Milyon Kişi Başına Düşen Patent Sayıları	
1	 Güney Kore	3.148	
2	 Japonya	2.005	
3	 İsviçre	1.081	
4	 Çin	1.001	
5	 Kanada	954	
6	 Almanya	884	
7	 Amerika	871	
8	 Danimarka	629	
9	 İsveç	578	
10	 Finlandiya	564	

masa bile belki 2029'da ulaşacaktır bu hedefe. Sonuçta 1,5 milyondan fazla şu anda ülkemizde firma var, ticari firmamız var. 100 binden fazla şu anda fabrika düzeyinde sanayicimiz var. Biraz önce bahsedildi, sadece Gebze Organize Sanayi Bölgesinde yaklaşık 4.000 tane fabrikamız olduğu söylendi.

Örneğin 4.000 tane firmamız sadece yılda 1 tane patent yapmış olsa, dikkat ettiğimiz zaman 4.000 tane patent yapmış oluyor. Her

yük görevler de var. Organize Sanayi Bölgelerine düşen görevler de var. Özellikle medyada, internet ortamında, televizyonlarda, gazetelerde bu konuda farkındalık çalışmalarının da artıyor olması gerekiyor. Yayın teşviklerinin de verilmesi gerekiyor.

Yani kamu kurumlarına baktığımız zaman, STK'lar, üniversiteler, diğer paydaşlar, Ar-Ge merkezleri, patent sahipleri, Teknoparklar, bunların hepsinin birlikte bir güç oluşturarak bu 1 Milyon patent hedefine ulaşabiliriz diye düşünüyorum. Bütün katılımcılara teşekkür ediyorum. Özellikle 1 milyon patent hedefine ulaşmak için bütün katılımcılarımızın her ortamda patent konusunu dile getirmelerini talep ediyorum, saygılar sunarım.

DEĞERLENDİRMELER



Av. Ali YÜKSEL
Yönetim Kurulu Başkanı
Adres Patent

Değerli İl Müdürümüze çok teşekkür ediyorum. Özellikle İlhan Bey, Türkiye'deki ticaret ve sanayi yapılaşmasının, Lonca teşkilatı, Ahilik ve daha sonra giderek bugünkü odalar ve sanayi örgütlerine dönüştüğünü çok güzel izah etti. Çok teşekkür ediyorum. Yine dünyadaki gelişmelerden bahsederken, Kocaeli'nin kendi içinde ve Türkiye'deki bazı belli başlı büyük şehirlerle olan patent ve sanayi sıralamasındaki yerinden bahsetti. Ar-Ge ve Tasarım Merkezleri açısından üçüncü sıradayız dedi. Bu çerçevede yine Türkiye'nin ilk patent alan Necip Akar firmasını da anmış oldu. Çok teşekkür ediyorum. Gerçekten bu tip öncüler de hepimiz için çok önemli. Türkiye'de sanayinin, teknolojinin liderlerini zaman zaman anmak, onlar adına günler yapmak da aslında bize düşen bir görev. Belki de Türkiye'de patent ödülleri verdiğimiz zaman Necip

Akar adına bir ödül vermemiz gerekir değil mi Müdürüm? Onun adına belki bir Necip Akar ödülü demek lazım. Çünkü bunları, kendi geçmişimize, sanayimize bir vefa olarak görüyorum. Böyle olması da gerekir diye düşünüyorum. Örneğin, 26 Nisan Patent Haftası var İlhan Bey. Orada acaba Kocaeli bölgesinde patent bilincini ve inovasyon bilincini daha da arttırmak için zaten yüksek bilinçli bir bölge, 26 Nisan Patent Haftası için Kocaeli çapında bir şey yapabilir miyiz? Bunu da başlık olarak ben ortaya koyuyorum. Daha ileriki aşamada siz bunu değerlendirebilirsiniz. İkinci turda da sizin tekrar söz hakkınız olacak. Teşekkür ediyorum. İl Müdürümün güzel konuşmasından sonra, konuşmacılarımızdan Nail Bey'e söz hakkı vereceğiz. Ben özellikle, bu arada İl Müdürümüzden sonra bir cümle daha eklemek istiyorum. Kocaeli'nde 2005 yılında 19 tane patent varken bugün 300 adet başvuru. Yani 200 patent, 300 de faydalı model başvurusuyla 500'e çıkması, o bölgedeki ivmenin yukarı doğru olduğunu gösteriyor ama yeterli mi? Sanırım yetersiz. Biraz sonra konuşmacılarımız da buna değinecekler zaten. Teşekkür ediyorum.



Değerli Gebze Ticaret Odası Başkanımız Nail Çiler Bey'e çok teşekkür ediyorum. Gerçekten çok dolu dolu bir konuşmaydı. Ben de çok yararlandım, istifade ettim. Özellikle bahsettiği şeyler çok önemli ve en başta şunu kabul etmemiz gerekiyor ki, insanı eğit ki, devlet yaşasın felsefesi günümüzde gerçekten lazım olan ge-

çerli olan bir felsefe. Bu çok hoşuma gitti. Bunu o yüzden önce söylemek istedim. Diğer taraftan, Gebze'ye baktığımız zaman gerçekten 1.300.000 nüfusu olan, 4 bin sanayici üyesi kayıtlı gördüğüm kadarıyla Nail Bey'in Ticaret Odası kayıtlarına bakmıştım. Büyük bir potansiyel bu 4 bin sanayici.

Yine markalaşmaya çok önem verdiğini ve patent gelişimine çok önem verdiklerini anlattı. Bu konudaki seminerlerini de ben biliyorum. Yine Teknoloji Bankası Türkiye'de ilk olarak Gebze'de kurulduğunu belirtti. Bu da çok önemli bir manşet bence. Yine, Gebze Teknik Üniversitesi'nin faaliyetlerini biliyorum. Çok da ortak çalışmalar yaptık. Başarıları devam ediyor. Kocaeli'nin patentteki 5. sırada olması, aslında bana göre 2. sırada olması gerekiyor Kocaeli. Benim görüşüm o. Çünkü İstanbul'la belki yarışamaz ama Kocaeli'nin yeri 2. sırada olmalı.

Esasında bu toplantının sonucunda ben Kocaeli'nin henüz sanayi yöneticileri olarak sizlerden 1 Milyon patentten Kocaeli'nin payına düşen ne? Gerçekten bu çok önemli. 300 tane patent de çok az gerçekten bu kadar sanayici için. Sadece 4 bin tane Gebze'ye kayıtlı ise, düşünelim Kocaeli'nin tamamını. Onunla ilgili yine Başkanım Nail Bey'in 26 Nisan Patent Haftası'ndaki aktivitelere talip olması da çok güzel. Bunu da Patent Platformuyla beraber orga-

nize edebiliriz. Mart'ta planlayalım ki Nisan için yetiştirelim. Türkiye'nin dünya ile patent sayılarının karşılaştırılması yapıldı. Yabancı sermaye ve teşviklere önem veriyoruz dedi. Çünkü patentleşme için onlar teknolojiyle geliyorlar. Bu çok önemli.

Amerika 1 Milyonuncu patentini ne zaman aldı sorusunu sorarsam, belki yakında olduğunu düşününler olacaktır ama 1911 yılında Amerika, 1 Milyonuncu patentini almıştı. 1911 yılında arkadaşlar. Biz 2029'da belki yakalayacağız bunu. 23 koyduk ama 29'da olacağını, belki zorlarsak hep beraber olacağını tahmin ediyoruz. Bakın Amerika 1911'de almış 1 Milyonuncu patentini, biz 2029'da ancak yakalayacağımızı düşünüyoruz. Bu da bize bir ölçü olmalı. Teşekkür ediyorum Değerli Başkanımıza.

“...1911 yılında Amerika, 1 Milyonuncu patentini almıştı. Biz 2029'da belki zorlarsak hep beraber olacağını tahmin ediyoruz.”



Oğuzhan Bey'e de çok teşekkür ediyorum. Bir sanayi ve teknik okul, kolej müdürü olarak gerçekten sanayinin kalbinde, organize sanayiye teknik adam yetiştirmek çok önemli bir görev. Bunu da yapan Adem Ceylan Bey'e ve ortaklarına teşekkür ediyorum. Gerçekten bu okulların sayısının artmasını diliyorum. Belki tüm Türkiye'ye bunu açmanız lazım, zincir yapmanız lazım. Türkiye'de hem

teknolojiyle ilgilenen insan sayısı az, hem de ileri teknolojiyi öğretmemiz gereken insan sayısı çok. Dolayısıyla bunun açığı çok fazla. Bunu Ceyhan Grup olarak değerlendirmenizi ve bu sayıların artmasını temenni ediyorum. Oğuzhan Ceylan Bey bu arada tabii ki, bu dönemde okullardaki patent eğitimlerini müfredata koyacağız dedi. Bu çok önemli. Belki de Türkiye'de bir ilki yapıyorsunuz şu anda Oğuzhan Bey.

Yani patent eğitimini bir teknik okulun müfredatına koymak, sizi birçok teknik üniversitenin önüne geçirecektir. Bugün teknik olarak adı geçen birçok okulumuz, üniversitenin eğitim

“...Oğuzhan Bey, patent eğitimlerini kolejlerinin müfredatına koyacaklarını söyledi. Belki de Türkiye'de bir ilki yapacaksınız. Patent eğitimini bir teknik okulun müfredatına koymak, sizi birçok teknik üniversitenin önüne geçirecektir.”

kadrosunu, profesörünü, mühendisini Adres Patent eğitiyor ve görüyoruz ki gerçekten çok zayıflar. Bazıları istekli de değil ama zayıf olduklarını biliyoruz. O bakımdan sizin bu şekildeki bir girişiminiz, abartmıyorum kesinlikle birçok üniversitenin önüne geçirecektir, başınıza başarı katacağı diye düşünüyorum. Teşekkür ediyorum.



Hakan Bey'e çok teşekkür ediyorum. Hakan Bey özellikle tekno yatırım destek programını açıkladı burada sanayicilerimize ve son evrildiği şekli anlattı. Bu çok önemli. Özellikle 5 Milyon TL'ye kadar KOSGEB'in destek vermesi bulunmaz bir fırsat. Bunu düşünmek gerekiyor sanayicilerimiz açısından. Bunu biz de Adres Patent olarak sık sık sanayicilere tanıtalım değerli arkadaşlar. Bu arada tabii ki patentin aslında prototipin inşası çok önemli değerli Hakan Bey.

Yani patentin, Patent Kurumu'na yaptığı başvuru harçlarıyla vekillik desteği yeterli gelmiyor sanayicilerimize. Şöyle ki, birçoğu sanayiye yatırımlar yapıyor, zorluyor, bütçesinin önemli kısmını Ar-Ge'ye harcıyor aslında. Bir de bireysel patent alanlar var ki, bunlar

“...Türkiye İhracatçılar Meclisi'nin bu sene açıkladığı bir raporunda, üniversite tarafından yapılmış bir rapordur, bir patentin Türk ihracatına katkısı 2 Milyon Dolardır. Dolayısıyla bunu çok teşvik etmek gerekiyor.”

patenti buluyor ama ticarileştirmede zorlanıyor. Aslında bu gruba, sanayiye kazandırmak lazım. Onun için ticarileştirme çok önemli. Zaten gündemimizin bir tanesi de patentin ekonomiye, ihracata katkısıydı. Şöyle söyleyelim, toplantının da başında açıklamıştım. TİM Başkanının, Türkiye İhracatçılar Meclisi'nin bu sene açıkladığı bir raporunda, üniversi-

te tarafından yapılmış bir rapordur, bir patentin Türk ihracatına katkısı 2 Milyon Dolar. Dolayısıyla bunu çok teşvik etmek gerekiyor. Diğer taraftan, patent alan kişilerin patent aldıktan sonra bunun ilk prototipini, yani çalışabilir numunesini yapmaları zaman alıyor ve masraf gerektiriyor. Çünkü birçok yapbozlar gerekiyor. Sanayicilerimiz bunu da çok iyi bilirler.

Örneğin ben sanayinin kalbi olan Gebze ve Kocaeli bölgesi için şunu öneriyorum. Birkaç tane küçük sanayi atölyesiyle anlaşalım. Patent sahipleri, Türkiye'nin neresinde olursa olsun gelip orada patentinin prototipini yapmaya çalışsın. Bakın birçok patent alan bunu üretecek atölye bulamıyor. Çünkü, sana-

“...Birkaç tane küçük sanayi atölyesiyle anlaşalım. Patent sahipleri, Türkiye'nin neresinde olursa olsun gelip orada patentinin prototipini yapmaya çalışsın. Bakın birçok patent alan bunu üretecek atölye bulamıyor.”

yıcı şöyle söylüyor. Bu patent çalışır mı? Patent çalışır mı derken bunu üretmeniz gerekiyor. Ya bir tane prototip yapmanız gerekiyor. Bu prototip yapmak da hem zaman hem maliyet meselesi. Belki 50 defa deneyeceksin, 50 defa test edeceksin. Bunun inşası ve imalatı ve test dönemleri var. Bununla ilgili aslında bu patente yapılan masraftan daha fazla bir bütçe gerektiren ve zaman ge-

rektiren bir şey. Bunu yapmadığımız zaman da patentler ticari mezarlığa doğru gidiyorlar. Çünkü önünü göremiyor. Bu çerçevede benim Gebze ve özellikle de Kocaeli'nin tamamı için istihdamım belki bir OSB'de olabilir bu. Nail Bey'in de bu konudaki görüşlerinin yatkın olduğunu gördüğüm için de söylüyorum. Burada birkaç atölyeyle anlaşarak bir bölümünü sadece patent bölümüne ayırarak yapılabilir. KOSGEB olarak bunu finanse edebilirsiniz. Türkiye'nin neresinde olursa olsun, patent alan kişi, gelip burada çalışmasını yapabilir. Burada 2 tane usta olur. 3 tane öğretmen olur. İş birliği yaptığınız kurumlar olur. Belli periyodla, haftanın her günü ya da belli günler gelip burada patentinin prototipini yapabilirler.

Esasında bu tüm Türkiye'ye olan bir katkı. Gebze ve Kocaeli bölgesini bir teknolojik vadi haline komple getirmiş oluyorsunuz. Yani bugün Türkiye'de önemli bir buluş yapan kişi niye Amerika'ya gidiyor? Amerika niye kapıyor onu? Orada bir üniversiteye veriyor, adama çalışma şansı veriyor. Bu bazen 1 sene sürer, bazen 6 ay sürer, bazen 3 gün sürer. Onun prototipini yapmasına kaynak ve imkan sağlıyor. Gebze'de ve özellikle Kocaeli'nde fark etmiyor, her tarafında ama Gebze bu işe daha elverişli bir bölge olduğu için söylüyorum. İstanbul'daki bile kalksın orada patentini inşa etmeye gitsin. Oradaki çalışmalarını tanıtalım.

Gebze'de bir patent müzesi kuralım. Türkiye'de, ilk patent fuarını Adres Patent yaptı. Bakın, nerede biliyor musunuz? Hiç ilgisiz olan

bir yerde. Ama çok anlattık anlamadılar. Belediyeler ve sanayi kuruluşları. Bundan 15 sene önceyi bahsediyorum. Türkiye'nin tarihe geçecek ilk patent fuarı Silivri'de yapılmıştır 15 yıl önce. Kitapçığı da vardır. Size de birer tane takdim edeceğim, göreceksiniz. 115 firma katılmıştır.

“...Gebze’de bir patent müzesi kuralım. Türkiye’de bugün Koç dışında sanayi müzesi yok. Bugün Osmanlı’dan gelen sanayi kültürü olan bir yerde sanayi müzesi olmaz mı?”

15 yıl önceden bahsediyorum. Orada mı olmalıydı? Hayır. Çünkü o zaman sizin gibi iş adamları ve sanayiciler desteklemişlerdi. Bence bunun olması gereken yer Kocaeli’dir. Ben size örnek vermek istiyorum. Türkiye’de bugün Koç dışında sanayi müzesi yok. Bugün Osmanlı’dan gelen sanayi kültürü olan yerde sanayi müzesi olmaz mı?



Tümay Bey’e de çok teşekkür ediyorum. Birkaç önemli cümlesini kaçırdık, bağlantıda sıkıntı oldu sanırım ama çok önemli şeyler söyledi. Özellikle mikro düzeyde bunun uygulamasının nasıl olduğundan bahsetti.



Adres Patent Gebze Şubesi Müdürü Süleyman Bey'e çok teşekkür ediyorum. Yine yardımcısı Sıla Hanım'a, bu organizasyonu yapan organizasyonu başlatan ve organize eden Derya Hanım'a çok teşekkür ediyorum.



Salih Bey'e de çok teşekkür ediyoruz. Siz de bir teknik eğitimci olarak çok güzel konuştunuz. Nail Bey'in de dediği gibi Ahilik Teşkilatı'nda bunu yaparak aslında insanı eğit ki devlet yaşasın şeklinde vurguladığı ilkeyi siz de doğrulamış oldunuz. Teşekkür ediyorum.

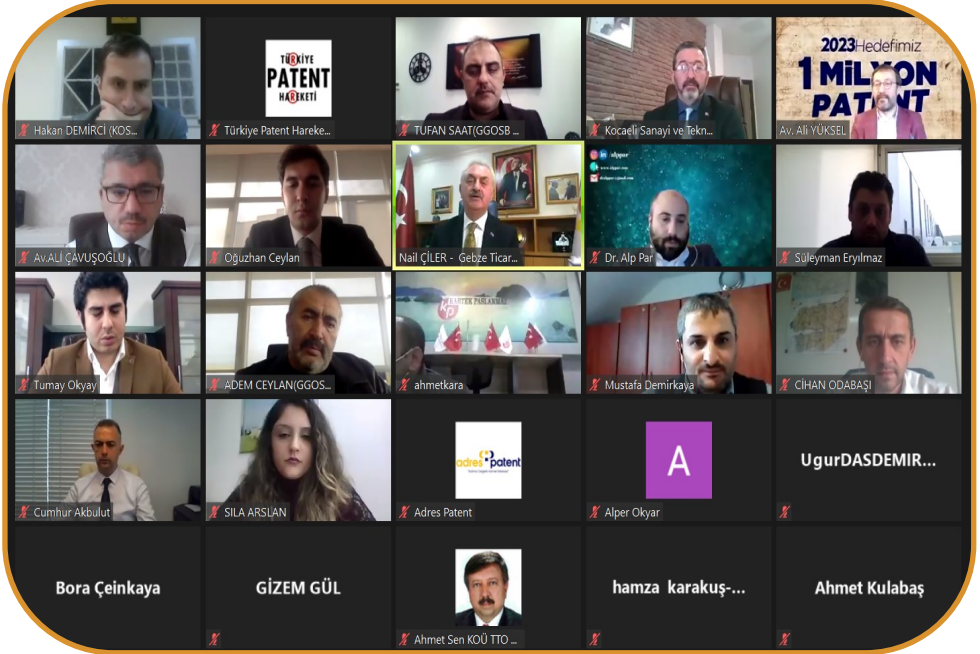


Ali Çavuşoğlu Bey, bize çok güzel, mikrodan makroya, yani Türkiye'den dünyaya ve dünyadan tekrar Türkiye'ye bakış sağlayarak geniş bir perspektif sağladı. Patent, markanın dünyadaki sayısal durumu ve Türkiye'deki sayısal durumunu kıyaslama imkanı elde ettik. Değerli konuşmacılarımızdan bu konuyu merak edenler vardı, çok teşekkür ediyoruz.

Bu çerçevede, çok güzel veriler aldık, çok güzel sunumlar aldık ama katılımcı sayısı fazla olunca onlardan gelen sorular hem Sa-

nayi İl Müdürümüze, hem KOSGEB Müdürümüze, hem Adres Patent'e hem de diğer kuruluşlara bir veri oluşturuyor. İhtiyacı analiz etmiş oluyoruz. O bakımdan da bu mesajları da vermiş olayım.

Herkese çok teşekkür ediyoruz. Bugün Sanayinin Lideri Kocaeli, Patentlerin Katma Değere Dönüştürülmesi, Ekonomiye ve İhracata Katkısı, Kocaeli ilinin 1 milyon patent hedefi çerçevesinde üstlenmesi gereken fonksiyonlarla, görevlerle ilgili çok güzel bir toplantı organize ettik. Katılımı az ama nitelikli. İkincisinde hem kalabalık hem nitelikli olmasını dileyerek ve bu çalışmanın da sonuçlarının gerek medyada, ulusal medyada, gerekse yerel medyada yine yayın olarak basılacağını da duyurarak hepimize çok teşekkür ediyorum. Bu şekilde güzel toplantımızı bitiriyorum. Tekrar görüşmek ve kavuşmak dileğiyle saygılar sunuyorum.







Patent Hareketi Gazetesi
Yayın Hayatına Başladı



Patent ve Marka Vekilleri ÖZEL SAYISI Çıktı

www.turkiyepatenthareketi.org



Türkiye 1 Milyon Patente Koşuyor

Kilogram başı ihracatın artması konusunda fikri ve snai mülkiyet hakları alanında atılacak adımlar son derece önemli. 2029 yılına kadar 1 milyon patentin elde edilmesi hem üretimin hem de kilogram başı ihracatın artırılması hususunda

kritik bir yere sahip. Türkiye Patent Hareketi Platformu'nun ortaya koymuş olduğu vizyona ilişkin Türkiye Patent Hareketi Platformu Başkanı Av. Ali Çavuşoğlu, "Yapacağımız çalışmayla, ülkemizin patent sayısının artmasına ve dünya

patent tesçili sıralamasında gelişmiş ülkeler seviyesine çıkmasına katkı sağlamayı amaçlıyoruz. Ülkemizin, gelişmiş ülkelerin patent tesçil sayılarının gerisinde olması; toplumumuzun, patent ve marka tesçili konularında bilincinin ve

farkındalığının eksikliği, patent okuyarlığının az olması sebebiyle sektörel patent analizlerinin yapılamaması, süreç yönetimi ve dosya takibi süreçlerinin bilinmemesi gibi nedenlerden kaynaklanıyor" ifadelerini kullandı.

Patent Hareketi

Patent ve Marka Vekilleri ÖZEL SAYISI



TÜRKİYE MİLYON PATENTE KOSUYOR

ARALIK 2020 SAYI 1 TÜRKİYE PATENT HAREKETİ ÜCRETSİZ YAYINDIR. PARA İLE SATILMAZ



Sicil Affı Getirilmeli

Katma değerli ürünlerin ekonomiye katkısında işin mutfak kısmına yer alan Patent ve Marka Vekilleri, daha fazla mağduriyet yaşamamak için sicil affı ve özel kanun istiyor. Mevcut uygulamalar, Patent ve Marka Vekillerinin iş akış süreçlerinde hangi eylemlerin suç niteliği taşıdığı konusunda soru işaretleri barındırıyor. Ayrıca sektör, tüzel kişilikle; Patent ve Marka Vekillerine verilen cezalar konusunda da ayırım yapılmasını talep ediyor.

Dijitalleşme ve yükte hafif pahada ağır olan ürünlerin ekonomi sistemindeki yerinin artmasına bağlı olarak Patent ve Marka Vekillerinin de önemi artıyor. Bu bağlamda orta ve yüksek teknoloji ürünlerin imalatına yönelik atılan adımlar ve yasal düzenlemelerle birlikte Patent ve Marka Vekilleri daha fazla önem kazanmaya başlıyor. Türkiye Patent Hareketi

Platformu tarafından 08 Ekim 2020 Perşembe günü zoom uygulamasında üzerinden canlı olarak Patent ve Marka Vekilleri Disiplin Yönetmeliği Hakkında Çözüm Önerileri" konulu webinar toplantısında konu ile ilgili çözüm önerileri masaya yatırıldı.

Yönetmeliğe Göre Ceza Verilmesi Kanuna Aykırı

Son dört yılda TPE bünyesinde Disiplin Kurulu oluşturulduğunu ancak disiplin cezası gerektiren

düzenlenen filler de var ancak sadece birkaç tanesi kanunda düzenlenmiş. Yönetmelik ve kurum web sitesinde



Asgari ücret tarifesi taslak çalışması başladı

Patent ve Marka Vekilleri mesleğinin ideal bir şekilde icra edilmesi ve ücretlere belirli bir standardın yakalanması için taslak çalışmasına start verildi. **SB**



Markalı ürünlere talep arttı, marka başvuru sayısı 160 bine ulaştı

Dünyanın ilgi ile takip ettiği CNR Food İstanbul Fuarı, bu yıl etkinlikleriyle de dikkatleri üzerine çekti. **SB**



Türkçe Marka Kullanımında Teşvik Mekanizmaları Oluşturulmalı



TÜRKİYE PATENT HAREKETİ PLATFORMU

Adres: Tekirler Sk. No:2 34330 Levent, Beşiktaş/
İstanbul

Telefon: +90 537 515 9958

E-posta: genelsekreter@turkiyepatenthareketi.org

Web: www.turkiyepatenthareketi.org