

KOSGEB



25. Yıl

e-dergi Mayıs 2015

Hacettepe Teknokent'te
180 Firma 273 Proje Yürütüyor

KOSGEB Destekleri Yenilendi

Proje Endüstri Tasarım
Fikir Tematik
Teknoloji
Küresel İşletme
KOSGEB
Finans Fuar
Destek
Tekmer İşbirliği-Güçbirliği
inovatif İşletme
KOBİ
Girişimci
Destek
Eğitim Ar-Ge
Pazar Başarı
Küresel İşbirliği



KOSGEB

DESTEK ve Hizmetleri

Aracılığı ile;

215.000
İŞLETMEYE
11,86 MILYAR
KREDİ
KULLANDIRILDI

17.000
GİRİŞİMCİYE
267,4 MILYON
DESTEK
SAĞLANDI

SON 4 YILDA
277.000
GİRİŞİMCİYE
EĞİTİM VERİLDİ



KOSGEB

UYGULAMALI GİRİŞİMCİLİK EĞİTİMLERİ ÜCRETSİZ VE ARACISIZ VERİLMEKTEDİR

Değerli Girişimci Adayları, Uygulamalı Girişimcilik Eğitimleri için ücret talep eden kişi veya kurumlara itibar etmeyiniz.





Bakan Yardımcısının KOSGEB Ziyareti

Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakan yardımcısı Prof. Dr. Davut Kavranoglu KOSGEB'i ziyaret etti.

KOSGEB Başkanı Recep Biçer, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakan Yardımcısı Prof. Dr. Davut Kavranoglu'nu makamında kabul etti.

Kabulde Kurumun çalışmaları hakkında bilgi paylaşımı yapılarak, KOSGEB'in yeni dönem Destek Programları üzerinde duruldu.



KOSGEB'den Özbekistan'a Destek

Türkiye ve Özbekistan arasındaki ilişkilerin iyileştirilmesi kapsamında; Türk Cumhuriyetleri ile KOBİ alanını geliştirmeye yönelik çeşitli çalışmalarda bulunmak, destek sağlamak ve işbirliği konularını değerlendirmek üzere bir toplantı düzenlendi.

KOSGEB Başkanı Recep Biçer, Türkiye ve Özbekistan arasında kardeşlik bağlarının güçlendirilmesi ve dostluk ilişkilerinin ülkemiz ekonomilerine yansıtılması gerektiği vurguladı.

Türkiye - Özbekistan ile ilişkilerin gelişmesine önem verdiğini belirten Recep Biçer, KOSGEB'in görev alanına giren KOBİ konularında Özbekistan ile her türlü işbirliği çalışmalarına açık ve hazır olduğunu söyledi.

KOSGEB Başkanı Recep BİÇER, Özbekistan Kadın Girişimcileri Birliği Başkanı Gülnara Mahmudova ve heyetini ağırladı.

Milli Emlak ve Gelir İdaresi'nden KOSGEB'e Ziyaret

Maliye Bakanlığı, Milli Emlak Genel Müdürü Abdullah Kaya ve Gelir İdaresi Başkanı Adnan Ertürk, KOSGEB Başkanı Recep Biçer'i makamında ziyaret ettiler.

Milli Emlak Genel Müdürü Abdullah Kaya ve Gelir İdaresi Başkanı Adnan Ertürk KOSGEB Başkanlığına atanması ve KOSGEB'in kuruluşunun 25. Yılı dolayısı ile KOSGEB Başkanını tebrik ettiler.

KOSGEB ile TODAİE Arasında "İşbirliği Protokolü" İmzalandı

KOSGEB Başkanı Recep Biçer ve TODAİE Genel Müdürü Prof. Dr. Onur Ender Aslan tarafından işbirliği protokolü imzalandı.

Protokol töreninde, önümüzdeki dönemde her iki kurumun yapacağı kurumsal ortak çalışmalar, işbirliği, bilgi ve deneyim alış verişi gibi önemli konular hakkında görüşmeler gerçekleştirildi.



KOSGEB Destekleri Yenilendi

Yeniden düzenlenen KOSGEB Destek Programlarının ve uygulamaya yeni konulacak olan desteklerin kamuoyu ile paylaşılması için KOSGEB Başkanı Recep Biçer tarafından bir basın toplantısı düzenlendi.

KOSGEB Başkanı Recep Biçer Kamu Hizmetindeki 25. Yılı KOSGEB'in 25. Yılı ile geçirmesinden duyduğu memnuniyeti dile getirerek, KOSGEB'in yeni döneminde yenilenen Destek programlarını açıkladı.

Basın Toplantısına, KOSGEB Başkan Yardımcıları Ahmet Karakoç, Süleyman İslamoğlu ve Yusuf Keskin de eşlik etti.

Türk – Rus Sanayi Çalışma Grubu 12. Dönem Toplantısı Yapıldı

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Müsteşarı Prof. Dr. Ersan Aslan ve Rusya Federasyonu Sanayi ve Ticaret Bakan Yardımcısı Gleb Nikit'in Eşbaşkanlıklarında Türk-Rus Sanayi Çalışma Grubu 12. dönem toplantısı Moskova'da gerçekleştirildi.

Toplantıda Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Müsteşarı Prof. Dr. Ersan Aslan'a eşlik eden KOSGEB Başkanı Recep Biçer, KOBİ politikaları alanında kurumsal ortak çalışmalar, Türk ve Rus KOBİ'leri arasında işbirliği, bilgi/deneyim alış verisi gibi önemli konularda görüşmeler gerçekleştirdi.

Toplantı sonunda imzalanan protokolde KOSGEB ile RF OPORA kurumu ve Başkörtöstan Cumhuriyeti ile KOBİ'lere yönelik Mutabakat Zaptının yenilenmesi, Dağıstan Cumhuriyeti ile işbirliği imkanlarının değerlendirilmesi konuları yer aldı.

“Ülkemizi Afro-Avrasya'nın Ar-Ge ve üretim üssü olarak görmek istiyoruz”

Haber

Işık, Ortadoğu Ekonomi Platformu ile İstanbul Yatırım Derneği işbirliğiyle düzenlenen “Uluslararası Yatırım Zirvesi”nde, Türkiye'nin son 12 yılda çok önemli başarılar imza attığını anlattı.



Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı Fikri Işık, Türkiye'nin Ar-Ge ve inovasyonda iddiasını artırarak sürdürmeyi hedeflediğini belirterek, “Ülkemizi Afro-Avrasya'nın Ar-Ge ve üretim üssü olarak görmek istiyoruz” dedi.

12 yılda Türkiye'nin enflasyon, gelir dağılımı adaletsizliğinin azaltılması, milli gelir, ihracat, Ar-Ge ve inovasyon gibi konularda yaşadığı olumlu gelişmelere de değinen Işık, en fazla önem verilenin Türkiye'nin demokrasi düzeyinin yükseltilmesi olduğuna işaret etti.

Işık, şöyle devam etti:
“Güçlü bir demokrasiye sahip olmadan sağlam bir ekonomiye sahip olmak mümkün değil. Son 12 yılda en fazla odaklandığımız konulardan biri demokratik atılımlar. Bugün itibariyle Türkiye, demokrasi düzeyi itibariyle özellikle bölgesinde gıpta edilen ülke haline geldi. Tüm bunları yaparken,

varolan kronik problemlerin çözümü noktasında da Çözüm Süreci ve azınlık hakları başta olmak üzere pek çok soruna neşter vurdu ve önemli başarılar sağladı. Türkiye aslında 2002 yılından beri çok önemli bir sıçramayı gerçekleştirdi. Ancak Türkiye gibi potansiyeli güçlü bir ülke için bu başarılar önemlidir ama yeterli değildir, yeni hedeflerimiz var.”

Türkiye'nin 2023 hedeflerinden bahseden Fikri Işık, özellikle hukuk reformunda ve şeffaflık noktasında önemli adımlara devam edileceğini, gerek yerli gerekse yabancı yatırımlar için öngörülebilir bir ülke olmak için her türlü kararlı adımı atmaya sürdüreceklerini vurguladı.

“Yeni dönemde Türkiye Ar-Ge için cazip merkez olacak”

Ar-Ge ve inovasyona özel önem verildiğini, Türkiye'nin artık ikinci sıçrama döneminde bir bilgi toplumu ve bilgi ekonomisi olmak istediğini ifade eden Işık, şunları kaydetti:

“Artık dünyada Ar-Ge kavramının bir paradigma değişikliğine gittiği şu dönemde Türkiye sadece kamu olarak değil ama kamunun öncülüğünde özel sektörüyle Ar-Ge ve inovasyonda iddiasını artırarak sürdürme hedefinde. Bunu Türkiye'nin geleceği açısından son derece önemsiyoruz. Zira biz ülkemizi Afro-

Avrasya'nın Ar-Ge ve üretim üssü olarak görmek istiyoruz. Artık üretimimizin büyük oranda Ar-Ge ve inovasyona dayalı olmasını önemsiyoruz. Türkiye'de bu anlamda nitelikli iş gücü bulunuyor. Yeni dönemde Türkiye Ar-Ge için son derece güçlü ve cazip merkez haline gelecek.” Fikri Işık, son 15 yılda Türkiye'nin daha önceki tüm yatırım dönemlerinin çok üzerinde yabancı yatırım çektiğine dikkati çekerek, son 13 yılda bu tutarın 150 milyar doları geçtiğini belirtti.

“Ama Türkiye gibi güçlü mali disiplini, güçlü bankacılık sistemi olan, kamu borcu çok rahatlıkla yönetilebilir konumda olan bir ülke için bir tek eksikimiz var” diyen Işık, onu da “tasarruf yetersizliği” olarak açıkladı. Bu kapsamda doğrudan yabancı yatırımın önemine işaret eden Işık, bu yatırımın Türkiye'ye gelmesi için her türlü kolaylığı göstermeye gayret ettiklerini anlattı.

Bakan Işık, bugüne kadar Türkiye'ye güvenen kimsenin kaybetmediğini ifade ederek, sözlerini, “Bundan sonra da Türkiye'ye uzun vadeli doğrudan yatırım yapacak hiç kimsenin kaybedeceğine inanmıyorum. Biz hükümet olarak bu ülkenin yatırım üssü olması noktasında kararlıyız. Bu yatırımın nitelikli yatırım olması içinde çok büyük destek ve teşvikler veriyoruz, vermeye de devam edeceğiz” diye tamamladı.



KOSGEB 25 Yaşında

Haber

İlk kurulduğu günden bu yana küçük ve orta büyüklükteki işletmeleri var etmeye ve geliştirmeye çalışan KOSGEB 25. yaş gününü kutluyor.



25. yıl kutlamaları kapsamında KOSGEB Başkanı Recep Biçer, Başkanlık binası toplantı salonunda, Başkanlık personeli ve il müdürleri ile bir araya geldi.

25. Yıl etkinliklerinde konuşan KOSGEB Başkanı, KOSGEB'in bugün itibari ile 800 bine varan KOBİ ile ilişki içinde olduğunu belirterek; *"Devlet artık üretenin hemen yanı başında bir ağabeydir."* dedi.

Geçmişten günümüze kadar gelinen süreçte KOSGEB'in çalışmaları ile ilgili bilgi veren Başkan Biçer; *"Kurumumuzun ve Türkiye'mizin geleceği için hep birlikte el ele KOBİ'lerimizin yanında olamaya devam edeceğiz."* şeklinde konuştu.

KOSGEB'in 25. Yılı anısına personel için özel yaptırılan hediyeler personellere KOSGEB Başkanı tarafından takdim edilerek KOSGEB 25. Yıl pastası kesildi.



Daikin Sakura Programı'nın İlk Kadın Girişimcileri İşlerini Kurdu

Büyüyen Firmalar

Daikin Sakura Programı'nın ilk kadın girişimcileri iş yaşamına adımlarını atıyor.



“

İklimlendirme sektörünün lider kuruluşu Daikin'in yaşama geçirdiği Daikin Sakura Programı'na

katılan ilk kadın girişimci adayları eğitimlerini tamamlamalarının ardından iş yaşamına adımlarını atıyor. KOSGEB, KalDer ve Daikin işbirliği ile gerçekleştirilen ve 3 yılda **100 kadın girişimci**ye ulaşmayı hedefleyen Daikin Sakura Programı'nın ikinci etabı için geri sayım başladı.

İklimlendirme sektörünün öncü kuruluşu Daikin, Türkiye Kalite Derneği (KalDer) ve Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı (KOSGEB) işbirliği ile yaşama geçirdiği "Daikin Sakura Programı" ile üniversite mezunu, girişimcilik potansiyeli olan kadınların, bu potansiyellerini ortaya çıkararak geleceğin iş kadınlarını ülke ekonomisine kazandırıyor.

3 yılda 100 kadın girişimciyi iş hayatına kazandırmayı hedefleyen Daikin Sakura Programı'nın ilk etabını tamamlayan 8 kadın girişimci, 22 Nisan Çarşamba günü Wyndham Grand İstanbul Levent'te

düzenlenen törenle plaketlerini aldı. Geçen yıl programa katılan Alev Aktürk (İstanbul), Emine Mira Demir (İstanbul), Melek Demircan (İstanbul), Melike Gülbahçe (İstanbul), Müzeyyen Karagöz (Ankara), Özlem Erginsoy Uruk (Bursa), Pelin Atak (Ankara) ve Zehra Erdem (Ankara) eğitimlerini başarı ile tamamlayarak, yaşadıkları illerde kendi işyerlerini açarak iklimlendirme sektöründeki yerlerini almaya başladı.

“İyi Fikir, İyi Fırsat” Projesi ile Fırsatı Yakaladılar

KOSGEB ve Ankara Ticaret Odası (ATO) işbirliğinde sürdürülen “İyi Fikir, İyi Fırsat” projesi kapsamında “Girişimcilik Destek Programı” hakkında bilgilendirme ve başarı hikayelerinin paylaşımı toplantısı ATO toplantı salonunda yapıldı.



Toplantıya, KOSGEB Başkanı Recep Biçer, ATO Başkanı Salih Bezci, ATO KOBİ Araştırma ve Destekleme Komisyonu Üyesi Yusuf Yıldırım ile “İyi Fikir, İyi Fırsat” projesi kapsamında Uygulamalı Girişimcilik Eğitimlerini başarı ile tamamlayarak işletmesini açan Girişimciler ve bir çok davetli katıldı.

Toplantıda, KOSGEB Girişimcilik Destek Programı ile ilgili bilgilendirme yapılarak, “İyi Fikir, İyi Fırsat” projesi kapsamında Uygulamalı Girişimcilik Eğitimlerini başarı ile tamamlayarak işletmesini açan Girişimcilerin projelerinin tanıtımı yapıldı.

Toplantıda konuşan KOSGEB Başkanı Recep Biçer, Türkiye'nin girişimci ruhu yüksek olan bir toplumsal yapıya

sahip olduğuna vurgu yaparak; fikrini ve enerjisini bir işe dönüştürebilen girişimcilerin sayısının her geçen gün arttığını söyledi.

Başkan Biçer; “KOSGEB olarak tüm çabamız, Ülkemizin kalkınmasına katkı sağlamak ve Dünya ölçeğinde başarılı girişimcileri bu milletin hizmetine kazandırmaktır.” şeklinde konuştu.



“İyi Fikir, İyi Fırsat” projesi kapsamında Uygulamalı Girişimcilik Eğitimlerini başarı ile tamamlayarak işletmesini açan örnek başarılı girişimciler:

1-) Gölboyu Zeytincilik Gıda Tarım Üretim San. Tic. Ltd. Şti.

: Girişimci Selda Yıldırım, Keçiören’de şarküteri ürünlerinin pazarlanmasına yönelik işletmesini kurdu.

2-)Türkoğlu Danışmanlık:

Girişimci Recep Türkoğlu, Çankaya’da kurduğu firmasında İşletmelere, FIDIC, Dünya Bankası, AB (PRAG), EIB, UNDP, BM, UNESCO ve Kamu ihale ve yönetmeliklere göre birçok alanda hizmet sağlıyor.

3-)1000NURLU Gıda : Girişimci Binnur Sezek Ankara’da kendi özel tarifleri ile imalatını yaptığı kurabiye, krokan, pasta ve reçellerin pazarlamasını yapıyor.

4-) Pinola DESIGN : Girişimci Endüstri Mühendisi Özcan Payan, Eryaman’da açtığı işletmede kişilere ve kurumlara özel hediyelik eşyalar üretiyor.

5-)Rosemary Butik Çiçek: Girişimci Şule Akosmanoğlu Çankaya’da Çiçekçilik üzerine işletmesini açtı.



Siteler KOSGEB Ar-Ge'ye Teşvik Ediyor

Müdürlüklerimizden

KOSGEB Siteler Müdürlüğü'nde incelemelerde bulunan KOSGEB Başkanı Recep Biçer; Siteler Müdürlüğü'nün Ankara'daki KOSGEB hizmetlerinin büyük yükünü taşıyan bir merkez olduğunu söyledi.

KOSGEB Başkanı Müdürlüğün çalışmalarını yerinde inceleyerek, İşletmelere verilen desteklerle ilgili bilgi aldı.

Müdürlük ziyareti esnasında EBİÇ İnşaat Taahhüt Ar-Ge Metalurji Makine Sanayi İç ve Dış Tic. Ltd. Şti işletmesinin KOSGEB AR-Ge desteği alarak ürün prototipini ürettikten sonra yine KOSGEB Endüstriyel Uygulama Desteği ile de seri üretimini yaptığı "Çok Üstün Özelliklere Sahip Av Bıçakları ve Askeri Bıçaklar" konulu projeye ait bıçakları inceledi.

1993 yılında Koçak Sokakta Ağaç İşleri İhtisas Merkezi ile başlayan Siteler'deki KOSGEB hizmetleri 1998 yılında Demirciler Sitesi 49/2 adresinde kurulan Siteler Müdürlüğü ile hız kesmeden devam ediyor.



KOSGEB İstanbul Boğaziçi Müdürlüğü

KOSGEB İstanbul Boğaziçi Hizmet Merkezi Müdürlüğü'nün temeli 1991 yılında faaliyetine başlayan İTÜ Teknoloji Geliştirme Merkezi Müdürlüğü ile 1997 yılında kurulan Boğaziçi Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Merkezi Müdürlüğüne dayanmaktadır. KOSGEB Başkanlık tarafından 2010 yılında yapılan organizasyon kapsamında İTÜ TEKMER Müdürlüğü ile Boğaziçi Üniversitesi TEKMER Müdürlüğü tek bir müdürlük çatısı altında birleşerek KOSGEB İstanbul Boğaziçi Hizmet Merkezi Müdürlüğü'nü oluşturmuşlardır.

KOSGEB İstanbul Boğaziçi Hizmet Merkezi Müdürlüğü 2011 yılı Aralık ayından itibaren

faaliyetlerini; İstanbul Kağıthane ilçesi Gürsel Mahallesi Erzincan Sokak No:18 Çağlayan adresinde yer alan Müdürlük binası, İTÜ TEKMER, Boğaziçi Üniversitesi TEKMER, Bahçeşehir Üniversitesi TEKMER ve İstanbul Sanayi Odası'nda bulunan İSO KOSGEB Temsilciliği birimleri vasıtasıyla yürütmektedir.

Müdürlük bünyesinde yer alan İTÜ, Boğaziçi Üniversitesi ve 2014 yılında kurulan Bahçeşehir Üniversitesi TEKMER Kurulları ile bu üniversitelere ek olarak KOÇ Üniversitesi ile yapılan protokol kapsamında oluşturulan KOSGEB KOÇ Üniversitesi kurulu tarafından Ar-Ge İnovasyon ve Endüstriyel Uygulama Destek Programı kapsamında Ar-Ge projeleri değerlendirilmektedir.

Bu kapsamda, bilgi ve iletişim teknolojileri, bilgisayar programlama,

yazılım geliştirme, genel makine imalat, otomotiv, ana metal sanayi, döküm ve bunlara yönelik makine imalatı, malzeme, metallerin işlenmesi ve kaplanması, soğutma ve havalandırma donanımları imalatı, medikal makine, alet ve cihazları, akışkan gücü, tekstil, elektrik, elektronik, elektrik dağıtım ve kontrol cihazları, kimyasal madde ve ürün geliştirme, gıda teknolojisi, madencilik, biyoteknolojiyle ilgili araştırma ve deneysel geliştirme, doğal bilimler ve mühendislikle ilgili bilimsel araştırma ve geliştirme faaliyetlerine yönelik sektörlerde işletmelere Ar-Ge, İnovasyon destekleri sağlanmıştır.



Kuruluşundan bugüne kadar **TEKMER**'lerde **760** adet **Ar-Ge ve İnovasyon projesi** desteklenmiştir.

TEKMER'lerde yer alan işlik sayıları şunlardır:

İTÜ TEKMER: 36

Boğaziçi Üniversitesi TEKMER: 18

Bahçeşehir Üniversitesi TEKMER: 10



Ar-Ge ve İnovasyon Destek Programı kapsamında desteklenen Ar-Ge personeli

sayısı **121**

Endüstriyel Uygulama Destek Programı kapsamında desteklenen personel sayısı **13**

TEKMER'lerde işlik tahsis edilen mevcut işletme sayısı **67**

Yeni Girişimci Destek Programı kapsamında desteklenen kadın girişimci sayısı **80** olarak belirlenmiştir.

2014 yılında;

- Genel Destek ve Tematik Proje Destek Programları kapsamında **1065 işletme**
- Ar-Ge ve İnovasyon Destek Programı kapsamında **72 işletme**
- Endüstriyel Uygulama Destek Programı kapsamında **11 işletme**
- Yeni Girişimci Desteği kapsamında **160 işletme**

KOSGEB desteklerinden yararlanmış olup,

KOSGEB Desteği ile Artık Bir Adım Daha Önde

Başarı Öyküleri

Girişimci Ali ZELZELE, Ankara Ticaret ve Sanayi Odası ve KOSGEB işbirliği ile düzenlenen “İyi Fikir, İyi Fırsat” projesi kapsamında Uygulamalı Girişimcilik Eğitimini tamamlayıp, KOSGEB’in Girişimcilik desteği ile iş yerini açtı.



“KOSGEB kuruluna iş planımı sundum. Kabul edildi ve işletmemin önü açılmaya başladı. Fikir ve değer üretmeye devam edebilecek, işletmemi daha da büyütecektim.

Aslında bu kabul, şu anlama geliyordu:
Artık sürdürülebilir bir işletmem vardı”

İşletmenizi kurma fikrinizin nasıl oluştuğundan bahseder misiniz?

Aslında kendi işletmemi kurma fikri içimde hep varmış. Ama bunu üniversite yıllarında anlayabildim. İnsanlarla birlikte olmanın, fikirler üretmenin, ortaya bir şeyler çıkarmanın beni çok mutlu ettiğini gördüm. İçerisinde insanın olduğu, sonucunda değer oluşturabildiğim işler beni mutlu ediyordu. Daha sonra internet, sosyal medya, grafik üzerine kendimi geliştirmeye başladım. Bu sürede bazı işler de aldım. Serbest ve bireysel çalışmak güzeldi. Ama zaman geçtikçe bir düzen kurmak ve hayata atılmak gerekiyordu. Doğruyu söylemek gerekirse ilk başlarda kendi işletmemi kurmaktan çekinmiştim.



Ali ZELZELE kimdir?

Gazi Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Ekonometri Bölümü’nden mezun olduktan sonra, Dükkan Ajans’ı kurdu. Okuduğu yıllarda internet sitesi ve grafik tasarım üzerine kendini geliştirmek üzere, eğitim aldı ve piyasaya iş yapmaya başladı. Birbirinden farklı sektörde, yirmiye yakın kurum ve kuruluşta halen hizmet vermektedir.

Karar vermekte, kendi ayaklarımın üzerine zorlanmıştım. Bu durum, ilk başlarda bana makul gözüktü. Çünkü karşınıza çıkacak şeyleri tam kestiremeyince, önünüzü göremeyince kararsızlığa düşebiliyorsunuz. Diğer taraftan, içimdeki tutkunun da hep farkındaydım. Ders çalışırken, hayatımla ilgili diğer işlerimle uğraşırken beni mutlu eden işin kendi işim olduğu fikri, beni sürekli sıkıştırıyordu. Bu fikri, tutkuyu daha da büyütme, daha da kurumsallaştırmanın peşine düşmeye karar verdim. Bana ve ideallerime yardım edecek her ne varsa araştırdım, sempozyumlara gittim, başarılı saydığım insanlarla görüştim.

İşletmenizi kurma ve büyütme süreciniz nasıl gelişti?

Araştırmalarım devam ederken Ankara Ticaret Odası'nın ve KOSGEB'in yeni girişimcilere destek verdiğini öğrendim. Güven veren kurumların rehberliği, tedirginliğimi ve endişelerimi heyecana çevirdi ve hemen Ankara Ticaret Odası'na gittim. Güzel ve sıcak bir yerdi. Girişimcilik desteği için özel bir sınıfları, ilgili ve alanını bilen uzmanlar var. Ardından Ankara Ticaret Odası'ndaki görevli kişilerden, KOSGEB'in Girişimcilik Destek Programı hakkında bilgi aldım. Girişimci Desteğini nasıl alabileceğimi anlattılar. Bu açıklamalar ve yardımlar sayesinde özgüvenim arttı.

Artık emindim ve işimi kuracaktım. Bundan sonra Ankara Ticaret Odası'nın ve KOSGEB'in sağladığı destek ve eğitim için gerekli işlemleri yapmaya başladım. İlk olarak, Girişimcilik sertifikasını almak için dokuz gün eğitim aldım. Buradaki ilgi ve bilgi tatmin ediciydi. Açıkçası, diğer kurumlardan daha istekli, ortaya bir şeyler çıkarma telaşında olan bir ekipten eğitim aldık. Bu eğitimlerde, güzel bir fikrinizin olmasının yanında;

işletmeciliğin, pazarlamanın da girişimci olmada çok önemli olduğunu gördüm. Eğitimlerden sonra şirketimin kurulma ve tescil işlemlerini gerçekleştirdim. KOSGEB'den Yeni Girişimci Desteği almak ve eğitimlerde taslak iş planı hazırlamak için saha araştırması yapmak ve iş planı oluşturmak gerekiyordu. Yorucu bir süreç geçiriyordum. Hukuki prosedürler, işletmecilik alanındaki teknik meseleler beni zorlamaya başlamıştı. Yine burada devreye Ankara Ticaret Odası girdi ve işletmemi kurmamın her aşamasında bana rehberlik etti. İş planım da hazır olunca, KOSGEB kuruluna iş planımı sundum. Kabul edildi ve işletmemin önü açılmaya başladı. Fikir ve değer üretmeye devam edebilecek, işletmemi daha da büyütecektim.

Aslında bu kabul, şu anlama geliyordu: Artık sürdürülebilir bir işletmem vardı.

Girişimcilik desteğini aldıktan sonra neler yapmaktasınız?

Şimdilerde ise iyi durumdayım. İlk başlarda tasarım ve bunların basımını yapıyordum. Sonra, bireysel müşterilerimle anlaşmalarımı yenileyip, ilişkilerimi daha kurumsal hale getirmeye başladım. İş çeşitliliğim de arttı. Birçok özel kuruluş ve devlet kurumuna organizasyonlar yapıyor, grafiksel yönden tasarım ve diğer işlerini yapıyorum. Ankara Ticaret Odası'na ve KOSGEB'e yardımları ve destekleri için sonsuz teşekkürler.





“Sebahat Usta”ya KOSGEB desteği

Başarı Öyküleri

Tekirdağ’da, 15 yıldır oto lastik tamirciliği yapan Sebahat Paksoy, Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı’ndan (KOSGEB) aldığı destekle kendi işini kurdu.

Çorlu ilçesinde yaşayan Paksoy, çocukları büyümeye başlayınca, aile olarak daha çok paraya ihtiyaç duydukları için çalışmaya başladı. Uzun yıllar eşinin iş yerinde otomobil lastiği tamir eden Paksoy, KOSGEB’ten aldığı destekle iş yeri açtı.

Çalışmaya başlayınca işten zevk aldığını belirten Paksoy, bir süre sonra KOSGEB’ten aldığı destekle kendi iş yerini açtığını ifade etti.

Özellikle kadın müşterilerin sanayide kendisini görünce daha rahat hissettiklerini vurgulayan Paksoy, “İş yerimde, ikisi stajyer olmak üzere 6 kişi çalışıyor. Bayan bir lastik tamircisi gelip çalışmak istediği takdirde onu da yanıma alıp memnuniyetle çalıştırabilirim” dedi.

Paksoy, kadınların evde oturmak yerine girişimci olup çalışması gerektiğini belirterek, hedefinin sektörde büyümek olduğunu vurguladı.

Erkek müşterilerin kendisini gördüğünde önce şaşırıldığını ifade eden Paksoy, şunları anlattı:

“Erkek müşterilerim, ilk başlarda karşılarında beni görünce büyük şaşkınlık yaşıyorlardı ancak daha sonra bu duruma alıştılar. Çok nazik davranıyorlar. Erkek müşterilerimle biraz da yapılan işi bildiklerinden dolayı sorun yaşamıyorum. Bayan sürücüler biraz nazlı oluyor. İşimi, oldukça titiz yaptığımdan dolayı müşterilerim memnun kalıyor.”

“Bölgedeki kadın girişimci sayısı ülke ortalamasının iki katı”

KOSGEB Tekirdağ Hizmet Müdürü Tolga Erkan da bölgedeki kadın girişimci sayısının ülke ortalamasının iki katı olduğunu söyledi.

Trakya Bölgesi’ndeki kadınların çok

çalışkan olduğunu belirten Erkan,

“Bölgedeki kadın girişimci sayısı yüzde 50 civarında. Türkiye ‘deki kadın girişimci oranı yüzde 25’lerde seyrediyor. Tekirdağ’da, bu oranın iki kat fazla olmasını bayanların çalışkanlığına, girişimci olmasına ve ekonomik özgürlüklerine düşkünlüğüne bağlıyoruz” diye konuştu.

Erkan, KOSGEB olarak geçen yıl 98 girişimciye 1 milyon TL’nin üzerinde destek verdiklerini ve bunların yüzde 47’sinin

kadın olduğunu vurguladı.

Kadın girişimcilerin, genelde butik pastane, ticaret hizmetleri, tekstil alanında işletme açtığını ifade eden Erkan, Sebahat Paksoy’un durumunun spesifik, kendi içerisinde örnek bir durum olduğunu kaydetti

KOSGEB Desteği ile Depremde Yaşam Kaybını Önleyecek **Buluş**

Kablosuz Yaşam Sinyallerini Monitör Eden Cihaz projesi sayesinde deprem sonrası kurtarma çabalarının en verimli şekilde gerçekleşmesini amaçlayan Boğaziçi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik ve Elektronik Mühendisliği'nden Yrd. Doç. Dr. Ahmet Öncü ve araştırma ekibi, geliştirdikleri cihaz prototipiyle doğal afetlerde hayat kurtarma hedefine doğru önemli adımlar atıyor.



“Depremde göçük altında mahsur kalanları en kısa zamanda nasıl kurtarabiliriz?” sorusuna yanıt bulmak amacıyla yola çıkan Boğaziçi Üniversitesi öğretim üyesi Ahmet Öncü ve araştırma ekibi, duvarlardan geçebilen mikrodalga radarla yaşam sinyallerini tespit eden cihaz prototipiyle afetlerde hayat kurtarma hedefine doğru ciddi adımlar atıyor. Temeli biyolojik verileri algılayıp yaşam sinyallerini tespit etmek olan proje, ilk bakışta kolay anlaşılabilir ama uygulanmasının uluslararası mühendislik platformlarında da zor olduğu teknik bir alanda ilerliyor. Saniyede milyonlarca radyo dalgasının gönderilerek göğüs kafesinin iniş-kalkışının ve kalp ritminin algılanmasıyla, belirli uzaklıkta kapalı alanda katı objelerin arkasında yaşam olduğunu tespit edebilen cihaz, çalışma prensibiyle de arama-kurtarma çalışmaları haricinde birçok alanda kullanılacak gibi gözüküyor.

Amaç mevcut arama kurtarma faaliyetlerinin verimini artırmak

Benzerlerinin yurtdışında İsrail, Çin, Japonya, Amerika, Almanya gibi ülkelerde astronomik fiyatlarda satılmakta olan kablosuz yaşam sinyallerini algılayan cihazların, bedellerine rağmen yeterince verim sağlayamayacak seviyede olduklarını belirten Ahmet Öncü, tamamen üniversite bünyesinde gerçekleştirilen bu projeye afetlerdeki kayıpları asgari seviyeye getirmek istediklerini ifade ediyor. Kalp ritminin ve göğüs kafesinin solunumda gerçekleştirdiği hareketleri, özel bir frekansta yayılan radyo dalgalarının yansınmasıyla algılayan icat, canlıları tespit etmekte pratik bir yöntem sunuyor.

Mevcut arama-kurtarma çalışmalarında en verimli sonuç köpekler sayesinde alınabilirken; etrafta uçuşan tozların burunlarını kurutması sebebiyle köpek destekli çalışmalardan en fazla bir-iki saatlik verim alınabiliyor. Başlangıç aşamasında olan cihazın ise, şu anki haliyle sürekli çalışarak 30 santimetre kalınlığındaki duvarın arkasındaki yaşam sinyallerini algılayabildiğini belirten öğretim görevlileri, zamanla algılama mesafesinin her türlü enkaz derinliği için ayarlanabilecek seviyeye gelmesi amacıyla hummalı bir çalışma içinde.

Yrd .Doç. Dr. Öncü, teknik çalışmalarının yanında KOSGEB desteğiyle kurdukları ve kadrosu Boğaziçi Üniversitesi mezunu genç mühendislerden oluşan MİLTEK şirketinde, üzerinde çalıştıkları Kablosuz Yaşam Sinyallerini Monitör

Eden Cihaz projesinin üretim doğrultusunda Ar-Ge çalışmalarını da yönetiyor. Teknik sistemin oturmasının ardından cihazın kullanımının sayısız alanda genişletilebileceğine vurgu yapan Öncü, özellikle de elektrot takılmayan ileri derecede yanık hastalarının biyolojik işaretlerini kablosuz olarak gözlemlenebileceğine vurgu yapıyor.



Teknoloji Transfer Ofisleri Uluslararası Konferansı

Haber

Teknoloji Transfer Ofisleri Uluslararası Konferansı, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı Fikri Işık, Bakanlık Müsteşarı Prof. Dr. Ersan Aslan, KOSGEB Başkanı Recep Biçer ve çok sayıda davetlinin katılımı ile JW Marriott Otel’de gerçekleştirildi.



2 bin liraya kadar burs verdiklerini ifade etti. Bu desteğin, daha ilk yılda etkisini gösterdiğini vurgulayan Işık, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının (YÖK) temel bilimler alanına özel önem vereceğini açıklamasından dolayı duyduğu memnuniyeti dile getirdi.

Bilgilerin üretildiği en önemli merkezlerin üniversiteler olduğuna işaret eden Işık, üniversitelerin artık

çalıştay yapacaklarını anlatan Işık, şöyle konuştu:

“Euro 6 standartı var motorlarda, geçmemiz gerekiyor. Euro 6 dediğiniz şey, mekaniğin kimya ve elektronikte birleşmesi, bir de yazılımın içine girmesi. Şimdi mekanikçiler elektronik dendiği zaman korkuyor, elektronikçiler mekanikten anlamıyor. Peki bu Euro 6’yı nasıl geliştireceğiz? İşte interdisipliner çalışmayla geliştireceğiz. Artık Türkiye’de üniversitelerin sadece eğitim misyonuyla hareket etmesi mümkün değil. Türkiye’de üniversiteler artık mutlaka araştırmaya, teknoloji geliştirmeye ve interdisipliner çalışmaya da odaklanmak zorunda. Bunu başarıyla yapan üniversiteler var ama üzülerek söylemeliyim ki hala üniversitelerimizden önemli bir kısmı sadece eğitim misyonuyla yetiniyor.”

Konferansın açılışında konuşan Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı Işık, dünyanın her döneminde en önemli gücün bilgi olduğunu ve bilgiye odaklanan toplumların önemli farklar oluşturduğunu söyledi.

Türkiye’de son 12 yıldır bilgi temelli bir ekonomiye geçiş için önemli çalışmalar yürüttüklerini anlatan Işık, Hükümetin tüm alanlarda bilgi ekonomisine geçişi desteklediğini vurguladı.

Bu noktada, temel bilimlerini son derece önemsediklerini aktaran Işık, üniversitelerde ilk 5 ve 10 bine giren veya bu alanlarda çift ana dal yapan öğrencilere

“Türkiye artık geleneksel olarak güçlü olduğu tüm sektörlerde katma değeri yüksek ürünlere geçmek durumunda. Bunun da yolu üniversitelerle sanayinin işbirliği yapmasıyla olur.”

disiplinler arası çalışmayı ön plana almak zorunda olduğunu ifade etti. Bugün dizel motor üretimi konusunda bir

“Sanayi ile üniversite arasında Katolik nikahı olmalı”

Üniversitelerin uzun yıllar sadece bilime odaklandığını belirten Işık, bu bilimin insanlığın faydasına bir ürüne dönüştürme noktasında adım atılmadığını söyledi.

Bir tarafta üniversitelerin bilgi üretmek için uğraştığına bir tarafta da güçlü bir sanayinin olduğuna dikkati çeken Işık, *“Türkiye artık geleneksel olarak güçlü olduğu*

tüm sektörlerde katma değeri yüksek ürünlere geçmek durumunda. Bunun da yolu üniversitelerle sanayinin işbirliği yapmasıyla olur. Bizde üniversitelerle sanayi birbirinden çok kopuk çalışmış ama son yıllarda sanayimiz, üniversitelerle sıkı bir işbirliğine girdi. Biz de hükümet olarak bu işbirliğini güçlendirmek ve kalıcı hale getirmek için çalışıyoruz. Benden önceki bakan arkadaşım, sanayi ile üniversite nikah kıymak durumunda demişti. Ben de dedim ki bu nikah Katolik nikahı olmalı, ömür boyu bozulmamalı” diye konuştu.

“Hedefimiz 500 Ar-Ge merkezi”

Bakan Işık, Türkiye'nin artık bilgi üretecek mekanizmaları daha fazla desteklemesi gerektiğini belirterek, ülkede 2002 yılında sadece 2 teknoloji geliştirme bölgesinin olduğunu, bugün ise bu rakamın 59'a çıktığını bildirdi. Bu bölgelerdeki araştırmacı sayısının ise 32 bini geçtiğini anlatan Işık, bunun yanı sıra Ar-Ge merkezlerine de önemli destekler verdiklerini açıkladı.

Bugün gelinen noktada Türkiye'de 177

Ar-Ge merkezi olduğunu belirten Işık, hedefin bu rakamı 500' çıkarmak olduğunu dile getirdi.

Tüm bunları bilgi ekonomisine geçmek için yaptıklarını söyleyen Işık, “Tüm bunları niye yapıyoruz? Türkiye hızla bir refah toplumu olmaya gidiyor. Bizim asgari ücretimizin bin lira olması yetmez. Asgari ücretimizi üreterek, çok daha

geçen yıl 14 üniversiteye birer milyon lira teknoloji transfer ofisi desteği verdiklerini bildirdi.

Bu desteğin, söz konusu üniversitelere 10 yıl boyunca verileceğini kaydeden Işık, “Bundan sonra bilim yarışında var olmak isteyen üniversitelerin ilk kuracakları ofis, teknoloji transfer ofisi olacak” dedi.

Türkiye’de artık üniversitelerin sadece eğitim misyonuyla hareket etmesi mümkün değil. Türkiye’de üniversiteler artık mutlaka araştırmaya, teknoloji geliştirmeye ve interdisipliner çalışmaya da odaklanmak zorunda.

yukarılara çıkarmak için yapıyoruz. Üretmeden refah artışı yakalayamazsınız. Her kim üretmeden refah artışı vadediyorsa, bu ülkenin geleceğine kötülük yapıyordur” ifadelerini kullandı.

Üniversiteleri teknoloji transfer ofisi kurmaya ve geliştirmeye özendirdiklerini anlatan Işık, 2012’de 10, 2013’te 10 ve

“Türkiye’nin 2023 yılı için çok iddialı hedefleri var”

Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu Maslahatgüzarı Bela Szombati de dünya araştırma harcamalarının önemli bölümünün AB’de gerçekleştirildiğini ifade etti.

Geçen 10 yıl içinde dünyada araştırma ve yenilik ikliminin oldukça değiştiğini dile getiren Szombati, birçok ülkenin bu iklime dahil olduğunu söyledi.

Türkiye’nin 2023 yılı için çok iddialı hedeflerinin olduğuna işaret eden Szombati, AB’nin bu hedeflere ulaşmada teknoloji transferinin çok önemli bir rol oynayacağını kaydetti. Szombati, AB’nin de Türkiye’nin bu hedeflere ulaşması için elinden gelen her türlü desteği vereceğini sözlerine ekledi.



Hacettepe Teknokent'te 180 Firma 273 Proje Yürütüyor.

TEKNOKENT'LER



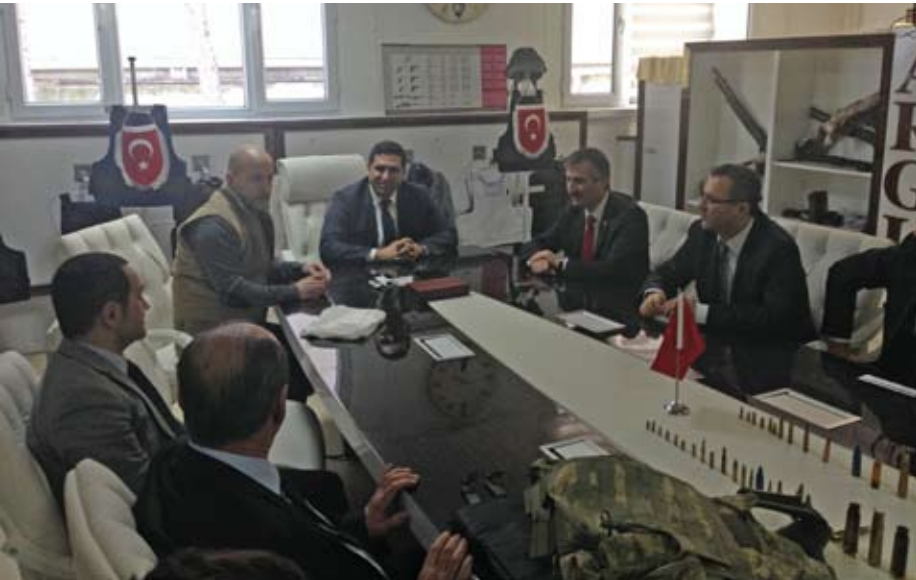
KOSGEB Başkanı Recep Biçer; Teknokent'lerin, yüksek ve ileri teknolojik ürünlerin üretilmesinde alt yapı oluşturulmasını sağlayarak yabancı sermayenin ülkeye girişini hızlandıracak mekânlar olduğunu belirtti.

KOSGEB Başkanı Hacettepe Teknokent'i ziyaret ederek, endüstriyel ürün ve teknoloji üreten, bilime, teknolojiye ve insanlığa katkıda bulunan firmaların projelerini inceledi.

Hacettepe Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesi'nde, Bilgisayar ve İletişim Teknolojileri, Elektronik, Enerji, Geri Dönüşüm, Gıda Sanayi, İlaç, İnşaat, Madencilik, Makina ve Techizat İmalatı, Medikal, Medya ve İletişim, Otomotiv, Perakendecilik, Sağlık, Savunma Sanayi, Telekomünikasyon ve Yazılım sektörlerinde 180 firma 273 proje yürütüyor.

Hacettepe Teknoloji Geliştirme Bölgesinde yer alan KOSGEB Hacettepe Teknoloji Geliştirme Merkezi (TEKMER)'nde Ar-Ge çalışmalarını yürüten Küçük ve Orta Boy İşletmelere (KOBİ) destek veriliyor.

Hacettepe Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesi'nde faaliyet gösteren firmalarda, 100'ü aşkın akademik personel, 1.000'i aşkın Ar-Ge ve yazılım geliştirme personeli ve 300'ü aşkın destek personeli olmak üzere toplam 1500'ü aşkın personel görev yapıyor. Hacettepe Üniversitesi de akademik kadrosu ile bu firmalara danışmanlık desteği veriyor.





KOSGEB

444 1 567

www.kosgeb.gov.tr

Destek Programlarından KOBİ'ler Nasıl Yararlanıır?

Nereden Başlamalıyım? (Yeni Girişimci Desteğine Başvuranlar Hariç)



Veritabanına Kayıt

<http://www.kosgeb.gov.tr> adresinden "E-KOBİ"yi tıklayınız. Çevrimiçi işlem merkezinden KOSGEB'e ilk kayıt linkini tıklayıp işletmenizin kaydını yapınız.



KOBİ Beyannamesi

İşletmenizin KOBİ vasfı taşıyıp taşımadığının tespiti için KOBİ Beyannamesini doldurmanız gerekmektedir.



Beyanname Kontrol

Verilen beyannamenin mevzuata uygunluğu KOSGEB uzmanı tarafından kontrol edilecektir.



Desteklere Başvuru

Planladığınız desteklere uzmanınızla görüşüp başvurabilirsiniz.

İşletmelerin Destek Programlarından yararlanabilmeleri için öncelikle, **KOSGEB Veri Tabanı'na kayıt olması gerekmektedir.**

İşletmeler www.kosgeb.gov.tr web sayfasından;

KOBİ'miyim testi yapmaları, test sonucu KOBİ olmaları halinde; "**KOBİ.ASİSTAN**" bölümünde yer alan "**Desteklenen Sektörler Nelerdir? (NACE)**" kodlamasında yer alıp almadıklarını kontrol etmelidir.

Kontrolü sağladıktan sonra "**Nereden Başlamalıyım?**", "**Veritabanına Nasıl Kayıt Olunur?**" ve "**KOBİ Beyannamesi Nasıl Doldurulur?**" bölümlerini incelemeleri ile tüm bu aşamalarda yardım talepleri olması halinde ise, **444 1 567** numaralı **KOSGEB Çağrı Merkezinden** bilgi alabilmektedirler.

KAZANAN OL

KOSGEB KOBİ VE GİRİŞİMCİLİK ÖDÜLLERİ

BAŞVURULAR MAYIS AYINDA BAŞLIYOR 2015

KOSGEB KOBİ ve Girişimcilik Ödülleri; Yılın Başarılı KOBİ Büyük Ödülü, Yılın Başarılı KOBİ Ödülleri ve Yılın Başarılı Girişimci Ödülleri kategorilerinde olmak üzere verilmekte olup, bu kategoriler;

ARGE Yap İşbirliği Yap
İnovatif Ol İhracat Yap
Çevre DOSTU OL Girişimci Ol
Tasarım Yap Proje Üret

Yılın Başarılı
KOBİ Büyük Ödülü

KOBİ Büyük Ödülü

Yılın Başarılı
KOBİ Ödülleri

Yılın İnovatif KOBİ Ödülü
Yılın İşbirliği Güçbirliği Yapan
KOBİ Ödülü
Yılın İhracatçı KOBİ Ödülü
Yılın Çevre Dostu KOBİ Ödülü

Yılın Başarılı
Girişimci Ödülü

Yılın Genç Girişimci Ödülü
Yılın Kadın Girişimci Ödülü
Yılın Küresel Doğan Girişimci Ödülü
Yılın İnovatif Girişimci Ödülü