

SEKTÖR TÜRK

İKİ AYDA BİR YAYINLANIR. YIL :1 SAYI :1 2019 /1



10 Adımda
İhracat

**Kalbinize!
iyi bakın!**

Dünya Pazarına

"B2B"

ile hızlı giriş



SGK

Alacağınız

Var?

**X Rota
Cezayir**



**İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ
HAKKINDA HERŞEY?**



**PREFABRİK
YAPILAR**

BURAYI SIZE AYIRDIK.





Cevdet Akif USTA

editor@sektorturk.com



Başlarken

Günlük yaşantımızda önümüze çıkan fırsatlar ve imkanların hiç şüphemiz hayatımızın her anlamından tecrübelerin sunumudur.

Dergimizin var oluş amacından kısaca bahsetmek gerekirse. Yayına başladığımız bir yıla yakın zamanda okuyucu kitlelerimizin gelen talepler doğrultusunda basılı yayın talebine fazla duyarsız kalamadık.

Sektördeki 22 yıllık tecrübelerimizi bir bütün olarak sizlere sunmaya çalışacağım. Dergi içeriliği ile bir bütün olarak ele aldığımızda finans, ekonomi, kişisel gelişim ve global hareketlere perspektif bakış açısı sunmaktadır.

Uzmanlardan makalelerle bizlere ışık tutmaktadır. Sizden gelen talepler doğrultusunda içerilik zamanla daha da zenginleşecektir.

Tamamen katılımcı bir yayın politikası ile yola çıktığımız bu yolculuğumuzda değerli kaynak eser oluşturma hedefindeyiz.

Sizlerinde bu projede katkı sağlamak için bizimle iletişime geçebilirsiniz.

Sağlıcakla Kalın ;

Cevdet Akif USTA
Editör



SEKTÖR TÜRK
SEKTÖRÜN NABZI BURADA ATIYOR.

SEKTÖRTÜRK

SAYI :1 YIL :2019

4 Editör

12 SGK Alacağınız Var ?

16 Güncel Kosgeb Teşvikleri

20 Rota CEZAYİR

23 Önce Nitelik

26 İhracatta Strateji

28 İş Güvenliği

33 Prefabrik Yapılar

38 Franching

41 Alım Talepleri

43 Ekonomi Verileri

46 Marka

Sosyal Medya





2019 KOSGEB destekleri yayınlandı.

Sanayi ve Teknoloji Bakanı M.Varank, Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı'nın (KOSGEB) 2019 yılı desteklerini ve yeni vizyonunu açıkladı.

KOSGEB, 2019'da yenilenen 3 destek programı uygulayacak.
Bu yıl girişimcilere erken ödeme imkanı da tanınırken, başvuru süreçleri sadeleştirildi.



Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank, Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı'nın (KOSGEB) 2019 yılı desteklerini ve yeni vizyonunu açıkladı. Buna göre; İş Birliği Destek Programı ile ilk kez teknoloji düzeyi yüksek KOBİ'ler büyük işletmelerle işbirliği yapmaları halinde 10 milyon TL'ye kadar desteklenecek. Ayrıca Girişimciliği Geliştirme Destek Programı yüksek teknolojiye uyarlandı. Dünya gazetesinde yer alan habere göre yeni girişimciye 360 bin TL'ye kadar kaynak sağlanacak.

Erken ödeme imkanı da getirildi. Buna göre, desteğin başlangıç tarihinden itibaren üç ay içerisinde başvuranlar, erken ödemeden yararlanabilecek, erken ödeme için Kredi Garanti Fonu kefaleti devreye girecek. Öte yandan KOSGEB'in başvuru süreçleri basitleştirilerek dijital dönüşüme tabi tutuldu. Daha önce KOBİ'lerden yaklaşık 400 evrak isteniyordu. Artık bunlar e-Devlet'e taşındı. KOSGEB, 88 hizmeti e-Devlet üzerinden vermeye başladı.



2019 KOSGEB Destekleri

TEKNOLOJİK ÜRÜN PROGRAMI

Yeni yılla birlikte tamamen yenilenen üç destek programı hakkında bilgi veren Bakan Varank, şöyle konuştu: “Teknoyatırım Destek DESTEK 2019 KOSGEB Destekleri KOSGEB, 2019’da yenilenen 3 destek programı uygulayacak. Bu yıl girişimcilere erken ödeme imkanı da tanınırken, başvuru süreçleri sadeleştirildi. 60 Programı ile Ar-Ge ürünlerinin endüstrileşmesine ve ticarileşmesine özel önem vereceğiz. Program çağrısını bu hafta açacağız. 2018 yılında rtayüksek ve yüksek teknoloji alanında kabul edilen 73 projenin 490 milyon TL’lik bir yatırım hacmi oluşturmasını bekliyoruz. Bu bütçenin 208.6 milyon TL’si KOSGEB tarafından desteklenecek. Bunlar içerisinde makine, teçhizat, yazılım, personel, kira, teknik danışmanlık ve eğitim giderleri yer alıyor.”

Varank, programla birlikte firmaların yatırım süreci içerisinde ticarileşmeye yönelik giderlerinin de destekleneceğini ifade etti. Mevcut durumda destek kararı alınan 73 projeye ilgili bilgi veren Varank, “Nanoteknolojik su bazlı radar soğurucu kaplama malzemesi, millî metro aracı boji iskeleti, askeri kullanım amaçlı yardımcı güç ünitesi APU ve yerli modüler trafik radarı gibi teknolojik ürünler desteklenecek. Yapılan yatırımlar ile istihdama da katkı sağlayacağız. Özellikle ithalatı yüksek ara malların yerleştirilmesi için yakında ilan edeceğimiz,Uçtan Uca Yerleştirme programıyla KOSGEB desteklerine daha bütüncül ve stratejik yaklaşma şansını yakalayacağız. Bu sayede tedarikçi ve üreticilerin beraber çalışarak cari açığı azaltacağı bir modelde KOSGEB’ten daha verimli bir şekilde faydalanacağız” ifadelerini kullandı.

GİRİŞİMCİLİK PROGRAMI

KOSGEB’in yeni girişimcilere yönelik planlanan Girişimciliği Geliştirme Destek Programında önemli bir değişikliğe gittiklerini anlatan Varank, “Yeni girişimci programımızla, hem geleneksel girişimcileri destekleyecek hem de imalat sektöründe faaliyet gösteren ileri teknoloji girişimcilerin yanında olacağız.”



İŞ BİRLİĞİNE 10 MİLYON TL

Varank, 2019’da KOBİ’lerin büyük işletmelerle yapacakları iş birliklerini ilk kez destek kapsamına aldıklarını bildirerek, “KOBİ’ler, tabiri caizse abileri olan büyük işletmelerle iş birliği yapmaları halinde destekten faydalanacak. İş Birliği Destek Programı kapsamında ilk kez teknoloji düzeyi yüksek KOBİ’leri 10 milyon TL’ye kadar destekleyeceğiz. Daha önce bu rakam, sadece 1.5 milyon TL idi. Yine önceki versiyonda beş KOBİ’nin bir araya gelmesi şartı vardı. Bunu da ikiye indirdik. Programımızın çağrısı açık, başvuruları bekliyoruz” dedi.

ERKEN ÖDEME FIRSATI

Üç programda da ilk kez erken ödeme yapılacağını müjdesini veren Varank, şunları söyledi: “Girişimcilikte desteklemeye esas tutarın yüzde 50’si, iş birliğinde yüzde 30’u, teknolojik üründe yüzde 25’i erken ödenebilecek. Erken ödeme makine, teçhizat ve yazılım için olacak. Desteğin başlangıç tarihinden itibaren üç ay içerisinde başvuranlar, bu imkandan yararlanacak ve erken ödeme için Kredi Garanti Fonu kefaleti devreye girecek”

KOSGEB’DE DİJİTAL DÖNÜŞÜM

Varank, KOSGEB tarafından sunulan hizmetlerin bürokrasiden arındırılmasına özel önem verdiklerini vurgulayarak sözlerini şöyle tamamladı:

Alacağımız Var ?



Ülkemizde, muhtelif kanunlar çerçevesinde, Hükümet tarafından işsizliğin azaltılması, kadın, genç ve eğitimlilerin istihdamının artırılması gibi belirli ekonomik ve sosyal politika amaçlarına ulaşmak için Sosyal Güvenlik Kurumu aracılığıyla işverenlerin çalıştırdıkları işçiler için ödedikleri ücret ve sosyal güvenlik kesintilerinin bir kısmının devlet tarafından ödenerek işletmelerin teşvik edilmesi SGK İstihdam Teşvikleri olarak nitelendirilebilir.

İstihdam artışına katkıda bulunan işyerleri, her ay çalıştırdıkları sigortalıları adına yatırmakta oldukları SGK kesintilerinde teşvik, destek ve indirimden yararlanabilmektedirler.

SGK Teşvik Danışmanlığı, mali müşavirler tarafından verilmiş e-bildirgelerin incelenip, mevzuatta yer alan hükümlerin dikkate alınarak her bir çalışan için daha avantajlı olan kanun hükmü esas alınarak yeniden bildirge verilmesi suretiyle;

işletmelerin SGK istihdam teşviklerinden azami ölçüde yararlanabilmesi için teknik danışmanlık hizmeti şeklinde özetlenebilir. Genellikle, danışmanlık hizmeti bu süreçte SGK ile yapılan yazışmaların gözden geçirilmesi ve karşılaşılan problemlerin giderilmesini de içermektedir. Teşvikten yararlanma parametrelerinin çokluğu; ortalama sigortalı sayısının kontrol edilmesinin ve hangi personelin ne kadar süre ile teşvikten yararlanacağını takibinin zorluğu nedeniyle, işyerlerinin rutin mali iş ve işlemleri

DEVLET TEŞVİKLERİ

takibi ile sorumlu mali müşavirlerin iş yoğunlukları ve güncel mevzuatın teknik detaylarına vakıf olmanın zorluğu sebebiyle ortalama her 100 şirketin 90'ı SGK teşviklerinden tam olarak yararlanamamakta veya eksik yararlanmaktadır. Bu nedenle her ay kanuni imkanlardan eksik yararlandıklarından daha fazla sigorta primi ödemekte ve bu durum, işletme maliyetlerinin artmasına yol açmaktadır.

SGK Teşvik Danışmanlığı hizmeti çoğunlukla sabit bir tutar üzerinden değil, işletmeye yararlandırılan teşvikin belirli bir oranı şeklinde fiyatlandırılmaktadır. Dolayısıyla, çoğunlukla, işletmelerin Devlettten alacağı ortaya çıkarılıp işletme bundan yararlandığında bunun bir kısmı danışmanlık ücreti olarak verilmektedir. Bu bakımdan, sözkonusu hizmet esas olarak işletme tarafından bilinmeyen ve ortada var olmayan bir katma değer danışman firma tarafından



çıkarılması ve bundan işletmenin yararlandırılmasına dayanmaktadır. Bu durum, esas olarak kaybeden-kazanan ilişkisini değil "kazan-kazan" durumunu netice vermektedir. İletişime geçtiğimiz müşterilerimiz tarafından, SGK Teşviklerinden tamamıyla yararlanıp yararlanmadıkları ve bu hususta bizden danışmanlık talep ettiklerinde, kendilerinden e-bildirge giriş bilgileri talep edilmektedir. Hangi çalışanların teşvik kapsamına girdiğini tespit etmek için gerekli olan sözkonusu bilgilerin tarafımıza iletilmesinin ardından aynı gün içerisinde ilgili uzman personel tarafından gerekli teknik analizler yapılarak iş yerinizin yararlanabileceği teşviklerin tutarı hakkında gerekli bilgilendirme yapılmaktadır.

Daha sonra, tespit edilen SGK Teşviklerinden işletmenizin yararlandırılması için Trustturk A.Ş. ile Müşteri arasında danışmanlık hizmet sözleşmesi imzalanmaktadır. Sadece ilave kazandırılan teşvikin sağladığı indirim tutarı üzerinden sözleşme de belirtilen oran tutarında SGK Teşvik Danışmanlığı Hizmet ücreti talep edilmektedir.

İşletmelerin yeni personel alımında, anılan personelin işin gereği olan niteliklerinin yanında ilgili potansiyel çalışanın yaş, cinsiyet ve eğitim durumu gibi özellikleri dikkate alınarak SGK teşviklerinden yararlanıp yararlanmayacağını bilmesi işletme maliyetlerinin azaltılması ve iş için gerekli nitelikler bakımından benzer özellikteki personelden hangisinin tercih edileceği hususunda karar verilmesi bakımından önem taşımaktadır. Trustturk tarafından sunulan SGK teşvik danışmanlığı hizmeti sözkonusu hizmeti de içerecek şekilde genişletilebilmektedir.

Bilgi için : soru@sektorturk.com





DÜNYA KÜÇÜK MARKANIZ BÜYÜK ;

Markalar, sadece tescil edildikleri ülkelerde korunurlar. Tek bir başvuru ile tüm dünyayı kapsayan bir tescil sistemi bulunmamaktadır. Türkiye'de yapılmış olan marka tescili sadece Türkiye sınırları içinde geçerli olup, uluslararası piyasalara açılmadan önce markanızın tescil durumunun yurtdışında da araştırılması gerekmektedir. Özellikle kendi markası ile ihracat yapan firmaların, mallarını gönderdikleri ya da pazar olarak gördükleri her ülkede markalarının tescil edilmesi gerekmektedir.



Markanızı siz tescil ettirmezseniz bir başkası (Ör: ilgili ülkedeki distribütörünüz) kendi adına bilerek veya bilmeyerek tescil ettirebilir.

Yurtdışında marka tescilinde kullanılan 4 farklı yöntem vardır:
1-Madrid Protokolü Tescili (103 ülke)
2-Avrupa Birliği Tescili (28 AB ülkesi)
3-OAPI (Afrika Birliği – 17 ülke)
4-Lokal Bazda Tescil

Madrid Protokolü sistemi en çok kullanılan yöntemdir. Sisteme üye olan 98 ülkenin tamamında tescil başvurusu yapılabilineceği gibi, bu ülkeler arasından sadece belirlediniz ülkeler için de tescil başvurusu yapılabilir. Türkiye'de en çok kullanılan yöntemdir. Merkezi İsviçre'de olup, tek bir başvuru ile birçok ülkede tescil yapabilme imkanı sağlamaktadır. Hem maliyet, hem prosedür, hem süreç açısından avantajlıdır. Madrid Protokolüne üye ülkelerin listesi ekte bilginize sunulmuştur.

Avrupa Birliği (EUTM) tescili ise tek bir başvuru ile 28 Avrupa Birliği ülkesinde tescil imkanı sağlamaktadır. Ancak bu sistemin dezavantajı ülkelere birinde red olması halinde başvurunuz tamamen red edilmektedir.

OAPI tescil başvurusunda tek bir başvuru ile aşağıda belirtilen 17 ülkede tescil başvurusu yapılabilir. OAPI Ülkeleri: Benin, Burkina Faso, Çad, Ekvator Ginesi, Fildişi Sahili, Gabon, Gine, Gine Bissau, Kamerun, Kongo, Mali, Moritanya, Nijer, Orta Afrika Cumhuriyeti, Senegal, Togo, Komorlar.

Körfez ülkeleri (Birleşik Arap Emirlikleri, Yemen, Katar ve Suudi Arabistan) ve birçok Afrika ülkesi (Nijerya, Güney Afrika Cumhuriyeti,) yukarıdaki toplu tescil sistemlerinden hiçbirine dahil olmadıkları için, buralarda lokal bazda tescil başvurusu yapılabilir.

Neden yurtdışında marka tescili yaptırmanız?

- İlgili ülkede markanız ile satış yapmanızın veya hizmet vermenizden engellenmesi,
- Mallarınızın gümrüklerde veya o ülke sınırları içinde toplatılması,
- Tazminat ve ceza davaları gibi risklerin önüne geçer.





Kalbinize iyi bakın !

Anjiyo diğer adı ile Anjiyografi



Koroner Anjiyografi, koroner arter hastalığının tespitinde kullanılan bir yöntemdir. Damar sertliği nedeni ile koroner arterlerin hangi bölgesinin ne kadar daraldığını ve/veya tıklandığını tespit edebilir. Damar darlık veya tıkanıklıklarını tespit ederek tedavinin gerektiği gibi yönlendirilmesini sağlar. Şekil-1’de görüldüğü gibi damar darlıkları



Şekil 1: Sol ön inen koroner arterdeki (LAD) daralmış damar (stenotik damar) net olarak görüntülenmektedir.

Anjiyografi işlemi esnasında ağrı veya sıkıntı hissi olabilir mi?

Genellikle hastaların rahatlamasını sağlayan sakinleştirici bir ilaç anjiyografi laboratuvarına girmeden önce verilir. Çoğu kişi işlem sırasında ağrı hissetmez. Bazı hastalar ise canlarının hafif acıdığını ifade ederler. Aynı diş çekiminde olduğu gibi işlemin uygulanacağı bölge, lokal bir anestezi (his kaybı sağlayan) madde ile uyuşturulacaktır. Bu sırada bir iğne batması hissedilir.

Daha sonra atardamarınıza kateter veya “sheath” adı verilen ince tüpler yerleştirilir. Kalp damarlarınız radyo-opak madde adı verilen aslında içerisinde tıbbi araştırmalara uygun dozda radyasyon içeren maddeler bulunan ve röntgen ışığı altında fark edilen boyalı maddeyle görüntülenir. İşlem esnasında boyalı addenin enjeksiyonu ağrı hissi vermeyecektir. Bu madde verilirken, sıcak basması ve kızarma hissedebilirsiniz. Bu his yaklaşık 20-30 saniye sürebilir.

Anjiyografi işlemi nasıl yapılır?

Kasık veya kol atardamarınızdan yerleştirilen “sheath” vasıtasıyla, daha ince ve içi boş plastik yapıda teller kullanılarak kalp damarlarınızın ağız kısmına kadar ilerlenir ve boyalı madde verilerek damarların yapısı görüntülenir. Kol atardamarının kullanılması kasık atardamarının kullanılmasına göre hastanın konforu açısından tercih edilen yöntemdir.



İşlemden önce herhangi bir test yaptırmak gerekiyor mu?

Doktorunuz yatış öncesi gerekli testleri yaptıracaktır. En önemli hususlardan birisi ise işlem için geldiğiniz gün daha önce yapılan tüm tetkikleri yanınızda getirmenizdir. (Kan testleri, akciğer röntgeni, elektrokardiyogram var ise önceki anjiyografi veya ameliyat raporlarınız, epikriz adı verilen hasta taburcu kağıtlarınız vs.) Aslında kalp hastalarının kendilerine yapılan işlemleri şahsi bir dosya halinde, mümkünse yanında taşımalarında, fayda vardır.

Anjiyografiye nasıl hazırlanmalı?

Anjiyografi için hangi alanın kullanılacağına bağlı olarak kol veya bacak, kasık tıraşı olmanız ve o bölgeyi temizlememiz gerekmektedir. Bu alan işlem sırasında tamamen steril (mikropsuz) bir örtü ile kapatılacaktır. Laboratuvar personeli de tamamen mikroptan arındırılmış giysi ve eldivenler giymiş olacaklardır.

İşlem sırasında uyanık mı olunur?

Test sırasında doktorunuzun sorduğu soruları cevaplamak için uyanık olacaksınız. Filmler çekilirken derin nefes alıp, nefesinizi tutmanız istenecektir. Derin nefes alıp tuttuğunuz zaman bu çekilen filminizin görüntü kalitesini arttıracak ve gereksiz zaman kaybını önleyecektir. Bundan sonra nefes almanız veya öksürmeniz istenebilir.

Anjiyografi işlemi ne kadar sürer?

Her bir anjiyografi için gereken süre değişiktir. Hasta ile ilgili kişisel faktörlere, doktorun ne aradığına ve başka diğer faktörlere bağlıdır. Bu işlem esnasında hastanın yine kol veya kasık damarı içinden girilerek darlık bölgesine kadar çok ince bir kılavuz tel sonrasında bu telin üzerinden ince bir balon sönük halde ilerletilir, tam darlığın üzerinde bu balon



Şekil-3: Stent uygulaması sonrası damarın açılmış hali

şişirilerek o bölge genişletilir, eğer stent takılacaksa üzerinde stent yerleştirilmiş özel balonlar lezyonlu damar seviyesine kadar ilerletilerek darlık bölgesinde şişirilir ve damar genişletilir. Stent damarda bırakılır. Şekil-3'de ise stent uygulamasını takiben başarıyla damarı açılmış olan sol ön inen koroner arter görüntüsü sunulmaktadır. Eğer damarlar bu yöntemlerle yani ameliyatsız olarak açılmayacaksa, koroner bypass ameliyatı ile darlıkların ilerisine ek damarlar bağlanabilir.

Kaynak :Önce Sağlık Dergisi



Ülkemizde geçmişte işçi sağlığı ve iş güvenliği olarak bilinen bu kavram, 2012 yılında yayımlanan 6331 sayılı iş sağlığı ve güvenliği kanunu ile beraber iş sağlığı ve güvenliği olarak anılmaktadır ve İSG olarak kısaltılır.



İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ



İş güvenliği, yapılan iş nedeniyle oluşabilecek her türlü uzun ve kısa vadeli sağlık problemlerini ortadan kaldırmayı amaçlayan çalışmaların geneline verilen isimdir. İş güvenliğinin amacı, yapılan işler sırasında veya işler nedeniyle iş kazası yaşanma ihtimalini en aza indirmek, çalışma ortamı nedeniyle oluşabilecek sağlık sorunlarını önlemek ve meslek hastalığı oluşturabilecek işlerde önlemler almaktır. İş güvenliğinin amacı kişilerin bir işe başlamadan önceki ve bitirdikten sonraki sağlık durumunun aynı olmasını sağlamaktır.



Çalışanları Güvenliğini Sağlamak: İş sağlığı ve güvenliği çalışmalarının ana amacını oluşturur. Çalışanları iş kazaları ve meslek hastalıklarına karşı koruyarak ruh ve beden bütünlüklerinin sağlanması amaçlanmaktadır.

Üretim Güvenliğini Sağlamak: Bir işyerinde üretim güvenliğinin sağlanması beraberinde verimin artması sonucunu doğuracağından özellikle ekonomik açıdan önemlidir.



İşletme Güvenliğini Sağlamak: İşyerinde alınacak tedbirlerle, iş kazalarından veya güvensiz ve sağlıksız çalışma ortamından dolayı doğabilecek makine arızaları ve devre dışı kalmaları, patlama olayları, yangın gibi işletmeyi tehlikeye düşürebilecek durumlar ortadan kaldırılacağından işletme güvenliği sağlanmış olur.



İSG bir ekip işidir. Belli bir çalışan sayısının üzerinde olan işyerlerinde isg kurulu kurma ve tehlike sınıfına göre değişen aralıklarla (az tehlikeli: 3 ayda 1, tehlikeli 2 ayda 1, çok tehlikeli ayda 1) toplanma ve işletmenin isg ihtiyaçlarını ve uygunsuzluklarını tartışma ve karara bağlama yükümlülüğü vardır. Genel olarak iş sağlığıyla ilgili uygunsuzlukları işyeri hekimi, iş güvenliğiyle ilgili olanları ise iş güvenliği uzmanı belirler ve isg kuruluna sunar. Kurulda ayrıca işveren vekili ve çalışan sayısına göre değişen sayıda çalışan temsilcisi bulunur.



İŞ GÜVENLİĞİ EKİP İŞİDİR

İş kazalarının önüne geçmek için birlikte çalışalım

Kısacası işletme İSG'yi çalışanların görüşlerine yer vererek, bir ekip halinde yürütmelidir. İş güvenliği uzmanı ve işyeri hekimi iş sağlığı ve güvenliği konusundaki en yetkin kişiler olsa da, isg risklerini işi sürekli yapan insanlar kadar detaylı göremeyebilirler.

İSG konusunda en verimli sonuç, bütün çalışanları işin içine katarak alınacaktır.



Türkiye son 10 yılda 6 mega projeye imza attı!



Türkiye'nin son yıllarda elde ettiği kesintisiz büyüme başarısında yatırımların büyük payı bulunuyor. Kamu ve özel sektör eliyle yapılan yatırımların yanısıra Türkiye; dünyada parmakla gösterilen kamu-özel yatırım ortaklığı modeliyle dev projelere imza attı.

Alt yapı, ulaştırma, enerji, sağlık, eğitim, gıda ve teknoloji alanındaki yatırımlar, Türkiye'yi gayri safi yurt içi hasılasına göre en fazla yatırım yapan ülkeler sıralamasında ilk üçe çıkardı.

Yeni Şafak Gazetesi'nde yer alan habere göre son 10 yılda dünyadaki 10 mega projenin 6'sını Türkiye tarafından gerçekleştirildi. Cumhuriyet tarihinin en büyük yatırımı olan İstanbul Yeni Havalimanı ile Osmangazi Köprüsü, Yavuz Sultan Selim Köprüsü, Marmaray, Avrasya Tüneli, Yüksek Hızlı Tren hatları, şehir hastaneleri, okul yatırımları ve enerji alanında yürüyen projeler Türkiye'nin son yıllardaki yatırımları listesinde başa geldi.

Bu rakamları değerlendiren T.B.M.M Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Komisyonu Başkanı Z.Altunyalız, "Türkiye Çin ve Hindistan'dan sonra gayri safi yurt içi hasılasına göre en fazla yatırım yapan ülke konumunda. Milli gelirinin yüzde 29'unu yatırımlara aktarabilen bir ülke konumundayız. Bu çerçevede enerji güvenliği ve enerji arzına ilişkin tüm çalışmalar son derece gerekli ve takdire şayan" diye açıklama yaptı.

Altunyalız, "O zaman yatırımlar, büyüme, enerji arz güvenliğine ilişkin çalışmalar devam edecek. 1981-2002 döneminde yatırımlardaki artış 5,6 olmuş. 2003-2017 yıllarında da neredeyse ikiye katlanarak toplam yatırımlardaki artış 9,8 olmuş" diye konuştu.



KANAL İSTANBUL

Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan tarafından 2011'de açıklanan ve kamuoyunda "çılgın proje" olarak bilinen Kanal İstanbul Projesi, Küçükçekmece - Sazlıdere - Durusu koridorundan geçecek. Proje güzergahı üzerinde 7 karayolu köprüsü, biri köprü diğeri yer altı geçişi olmak üzere toplam 2 demiryolu geçişi, 2 metro geçişi planlanmaktadır.



YAVUZ SULTAN SELİM KÖPRÜSÜ

İlkerin köprüsü olacak 3. Boğaz Köprüsü, 59 metrelik genişliği ile dünyanın en geniş, 1408 metrelik ana açıklığı ile üzerinde raylı sistem olan dünyanın en uzun asma köprüsü olacak. Köprü'nün bir başka ilki ise 322 metreyi aşan yüksekliği ile dünyanın en yüksek kuleye sahip asma köprüsü olması.

3. Boğaz Köprüsü, Kuzey Marmara Otoyolu projesi'nin Odayeri – Paşaköy kesiminde yer alacak. Köprü üzerindeki raylı sistem, Edirne'den İzmit'e kadar yolcu taşıyacak.



AVRASYA TÜNELİ

Avrasya Tüneli, "İki kıta arasındaki hızlı ve konforlu yolculuk için modern çözüm.", "Asya ve Avrupa'yı ilk kez deniz tabanı altından karayollarıyla bağlayan geleceğin projesi.", "Dünya başkenti İstanbul'u geleceğe taşıyacak ulaşım teknolojisi." olarak nitelendiriliyor.



İSTANBUL HAVAALANI

Yeni havalimanını, İstanbul'un Kuzeyine, şehir merkezine 35 km mesafede 76 buçuk milyon metrekarelik alana inşa edildi. Dört fazda tamamlayacağı havalimanının, ilk fazı olan 90 milyon yıllık yolcu kapasitesine sahip terminalini ve üç pistini 2018 yılında açacağız. Yeni havalimanı, tüm fazları tamamlandığında yıllık 200 milyon yolcuya çıkarılabilir kapasitesi ile 350'den fazla destinasyona uçuş ve 150'den fazla havayolu şirketine ev sahipliği yapacak.



İHRACAT STRATEJİLERİ VE B2B

İhracat, iç pazarda kabul görmüş birmarkanın (dışarı çıktığınızda müşteri sizden bu referansı isteyecek ve rekabet gücünüz artacaktır) ürünlerini global pazarlara sunmak için, işletme altyapısını oluşturarak hedefler belirlediği ve global pazarlara giriş stratejisini adım adım uygulayarak istikrarlı bir şekilde yol aldığı bir süreçtir.



Öncelikle bu alanda iyi olabilmek stiyorsanız, işinizi sevmeniz ve merak etmeniz gerekli. Her şey çok hızlı değişiyor. Özellikle dış ticarete mevzuat çok çabuk değişiyor. Bu nedenle sürekli takip etmek zorundasınız. Gündemi yakından takip edip, değişime ayak uydurmanız gerekiyor. Bu ülke ihracatla kalkınma modelini kendisine benimsedi. O yüzden dış ticareti çok iyi bilmek zorundayız. Aksi takdirde iletişiminizde kopukluk olur, maliyetler artar ve pazardaki rekabet gücünüz zayıflar değişiyor. Özellikle dış ticarete mevzuat çok çabuk değişiyor. Bu nedenle sürekli takip etmek zorundasınız. Gündemi yakından takip edip, değişime ayak uydurmanız gerekiyor. Bu ülke ihracatla kalkınma modelini kendisine benimsedi. O yüzden dış ticareti çok iyi bilmek zorundayız. Aksi takdirde iletişiminizde kopukluk olur, maliyetler artar ve pazardaki rekabet gücünüz zayıflar

- * İŞLETME YAPISININ BELİRLENMESİ
- * ÜRÜN GRUPLARININ BELİRLENMESİ
- * HEDEF KİTLE ANALİZİ
- * HEDEF PAZARLARIN BELİRLENMESİ
- * REKABET ANALİZİ
- * PAZARA GİRİŞ
- * MÜŞTERİ İLİŞKİLER
- * TEKLİF YÖNETİMİ
- * SATIŞ YÖNETİMİ
- * TESLİMAT

Geleneksel süreçlerde şirketler, tüm bu işlemleri fiziksel olarak gerçekleştirirler ve ciddi bir operasyon, dağıtım ağı, tedarikçi zinciri, personel, fiziki mekân, işletme giderleri gibi birçok gider kalemi oluştururlar.

eknolojik imkânlar sayesinde ticaret hacminin ciddi oranda artması ile birlikte e-Pazar yerleri oluşurken, B2B sitelerinde ticaret yapma eğilimi de artmaktadır. Ticari faaliyetlerini B2B siteleri üzerinden devam ettiren kuruluşlar, geleneksel yöntemlere göre ticaret yapan firmalara göre önemli rekabet üstünlükleri sağlamıştır.

Bazı B2B siteleri

1. Alibaba.com
2. Kompas.com
3. Europages.com
4. Turkeyexpotrade.com



HUAWEI P30 Serisi Fotoğrafçılığın Kurallarını Baştan Yazıyor



Huawei Tüketici Elektronikleri Grubu CEO'su Richard Yu, "HUAWEI P30 Serisi, onlarca yıllık dijital kamera teknolojisi geliştirmesinin ardından kuralları yeniden yazacak ve tüketicilerin mobil fotoğrafçılık algısını yeniden şekillendirecek bir atılımı temsil ediyor. HUAWEI SuperSpectrum Sensörü ve SuperZoom Lens gibi yenilikler, sadece fotoğraf değil, aynı zamanda videonun da sınırlarını zorlamamızı sağlıyor. HUAWEI P30 Serisi, gelecek nesil akıllı telefonlar için çitayı yükseltiyor" açıklamasını yaptı.

HUAWEI P30 Serisi, kullanıcıların akıllı telefon fotoğrafçılığındaki beklentilerini değiştirecek. HUAWEI P30 Pro, HUAWEI SuperSpectrum Sensörlü 40MP ana kamera, 20MP ultra geniş açılı kamera, 8MP telefoto kamera, HUAWEI Uçuş Süresi (TOF) Kamerası ve yeni bir Leica Dörtlü Kamera sistemi ile donatıldı. Yepyeni bir selfie deneyimi için ise 32MP ön kamera bulunuyor.

1/1,7 inç HUAWEI SuperSpectrum Sensörü ışığı temelde yeni bir şekilde algılıyor. RYYB SuperSpectrum Sensörü, yeşil pikselleri üstün sarı piksellerle değiştirerek geleneksel RGBG Bayer filtresinden farklılık gösteriyor ve HUAWEI P30'da 204.800, HUAWEI P30 Pro'da ise 409.600 ISO derecesine kadar çıkabiliyor. Sensör teknolojisindeki bu temel değişim ile birlikte daha büyük piksellerin kullanımıyla Huawei, çok çeşitli senaryolarda ve aydınlatma koşullarında olağanüstü fotoğraf ve video çekimi deneyimleri sunuyor.

Zengin video özellikleri ile Huawei P30 Serisi, stüdyo kalitesinde video çekimi çağını başlatıyor. HUAWEI SuperSpectrum Sensörü, düşük ışıkta kaliteli video çekimi sağladığı gibi, gece sahnelerini kristal netliğinde ortaya çıkarıyor. SuperZoom Lens net yakın çekimlere izin verirken, Huawei AIS ve OIS artık 60 fps'de 4K videolar gibi tüm video çekim ayarları için görüntü dengelemeyi destekliyor. AI Movie Editor, otomatik olarak eylemin özniteliklerini tanımlıyor ve kullanıcılara arka plan müziği ekleme ve zaman atlama, yavaş hareket gibi özel efektler ekleyerek, ilgi çekici video içeriği üretmek için araçlar sunuyor.

6,1 inç HUAWEI P30 ve 6,47 inç HUAWEI P30 Pro klasik siyah ve üç yeni degrade renk ile geliyor. Gündoğumu, Kristal ve Aurora, Huawei'nin öncülüğünü yaptığı yeni, yüksek verimli bir inkjet işlemeyle üretildi. FHD + (2340x1080) Dewdrop ekran, minik çentik sayesinde kesintisiz, estetik ve simetrik bir ön görünümle maksimum ekran alanı sağlıyor.

P30 ve P30 Pro telefonlar 6 ve 8 GB RAM ile 64 ve 256 GB ROM tercihleriyle tüketicilere sunuluyor.



Ticari fırsat aracı franchising ...



Franchising uygulamaları, uygulandığı ülkeye göre ve sunulan fırsatlar açısından iki grupta ele alınıyor. Sistem uygulandığı ülkeye göre; “ulusal” ve “uluslararası” olarak, sunulan fırsatlar açısından ise; ‘ürün ve marka franchising’i ve ‘işletme sistemi franchising’i şeklinde sınıflandırılıyor.

Franchising bir ürün veya hizmetin imtiyaz hakkına sahip tarafın, belirli bir süre şart ve sınırlamalar dahilinde işin yönetim ve organizasyonuna ilişkin bilgi ve destek (*know-how) sağlamak sureti ile, imtiyaz hakkını ticari işler yürütmek üzere ikinci tarafa verdiği imtiyazdan doğan, uzun dönemli ve sürekli bir iş ilişkilerinin bütünüdür. Bu sistem ile çalışan yaklaşık 60 iş kolu mevcuttur. Bunlar arasında ; Otomobil Kiralama, Otomobil Servis Ürünleri, İş Yardım Servisleri, İş Araçları, Giyim ve Ayakkabı, Yapı Dekorasyon, Bilgisayar, Kozmetik, Perakende Satış Mağazaları, Eğitim, Yiyecek, Sağlık Ürünleri, Ev Aletleri, Kuru Temizleme, Fast-Food, Otelcilik ve Lokanta vb.

Franchisee'nin Franchisor'a ödediği bedel; isim, marka veya sistemi kullanma hakkı karşılığında ödenen bir başlangıç ücreti "Franchisee Fee"den ve yıllık ciro ve kardan, anlaşmada belirlenen oranlarda, yüzde olarak ödenen ücretlerden "Royalty"den oluşur. Franchising sistemini uygulamaları açısından iki grupta incelemek mümkündür. Sistemin uygulandığı ülkeye göre: Ulusal ve Uluslararası Franchising'den söz edilebilir. Sunulan fırsatlar açısından; Ürün ve Marka Franchising' i, İşletme Sistemi Franchising'i şeklinde sınıflandırma yapmak mümkün.



Hızlı, Pratik Yapılar Prefabrik Yapılar



Prefabrik yapıların tercih edilmesinin en önemli nedenlerinden biri bu yapıların diğer betonarme yapılara oranla depreme daha dayanıklı olmasıdır. Bununla birlikte prefabrik yapıların tercih edilmesinin nedenlerinden biri de her bütçeye uygun fiyatlara sahip olması ve kurulum ve montaj masraflarının diğer yapılara oranla daha ekonomik olmasıdır.



Prefabrik evler, hazin yapılardır. İstenilen herhangi bir yerleşim alanında, kişilere bir yaşam alanı sağlamayı hedefler. Prefabrik ev; kolay bir şekilde üretilmesi, taşınması ve monte edilmesi ile tercih edilmektedir. Üstelik isteğe göre birbirinden farklı malzemeler kullanılarak



Geleneksel inşaat yolları varken ve ortada acil bir durum da bulunmazken, insanlar neden prefabrik yapıları tercih ediyorlar? Bu sorunun cevabı, prefabrik yapıların sağladıkları faydalara gizli. Prefabrik ev sahibi olmanın getireceği avantajlara bakalım şimdi!

- Prefabrik ev inşaatında kullanılan malzemeler, fabrikada kolay bir şekilde üretilir. Bu üretim çok daha güvenli ve yapılan üretim planlarına uygun olarak gerçekleştirilir. Fabrika ortamında kullanılan aletler ilave kalite ve güvence sağlar. Bu nedenle de prefabrik ev fiyatları oldukça düşüktür.



Prefabrik ev ve öteki yapıların temel malzemeleri, fabrika ortamında üretilirler. Bu sayede, üretim malzemelerinin inşaat sahasına taşınmasına gerek kalmaz. Sahaya minimum sayıda malzeme taşınır. Bu da taşıma maliyetlerini düşürür. Ayrıca taşınan malzemenin inşaat sahasında kaldığı süre boyunca, hem insanı hem de doğal hasarlardan korunmasının önüne geçilmiş olur.

- Prefabrik ev modelleri fabrika içerisinde üretildiği için, çevreye rahatsızlık verilmemiş olur. Gürültü ve toz gibi inşaat sürecinde yaşanan problemler ortadan kalkar. Fabrika içerisinde geri dönüşüm, inşaat sahasına oranla rahat bir şekilde yapılabildiği için çevreye verilen zarar bu şekilde de indirgenmiş olur.

Prefabrik evler fabrika ortamında üretilmesi için, hava şartlarının üretim üzerindeki olumsuz etkisi en aza indirgenmiş olur. Klasik inşaat yönteminde havanın yağışlı olması inşaatı sekteye uğrattırırken, prefabrik üretimde böyle bir sorun yaşanmaz. Yine bu tarz hava şartları düşünülerek klasik inşaat yöntemlerinde üretim için genellikle yaz ayları tercih edilse de, prefabrik üretim için 12 ayı boyunca

Asriad Yönetim Kur. Başk. Yard. N. AYYILDIZ



Ar-Ge, Ür-Ge, inovasyon, patent, faydalı model ve dijital ekonominin getirdiği tüm yeniliklerin ASRIAD için öncelikli konular olduğunu ifade eden ASRIAD Yönetim Kurulu Genel Başkan Yardımcısı Nesim Ayyıldız, “ASRIAD olarak hazır giyim ve tekstil sektörü için de yaklaşımımız budur” açıklamasında bulunarak Türkiye için sektörün önemine vurgu yaptı.

“Önce Nitelik” temel sloganı **ASRIAD**’ın ve tüm mensuplarının hayata bakışını ifade ediyor. Bu doğrultuda nitelikli iş, nitelikli insan ve nitelikli ekonomi tezini gündemde tutmak ve tüm insanlar için memnun olacakları bir ekonomik ve sosyal hayat üretmek **ASRIAD** için temel hedeflerden biri olarak ortaya koyuluyor. 2017 Yılı'nın Aralık ayında kurulan **ASRIAD**, çok kısa sürede üç bin iş insanını bünyesine katarak iddialı bir adım atmış oldu. Bizler de dergimizin ilk sayısında **ASRIAD** Başkan Yardımcısı Nesim Ayyıldız’a **ASRIAD**’ı sorduk ve hedeflerini okurlarımız için değerlendirmelerini istedik. Ayyıldız, “İnşa edilen bu işadamları derneği; İnançla, ahlakla, vizyonla ve pratik becerilerle çevresine önderlik yapacak ve öncelikle coğrafyamızın gelişmişliğine katkı sunacaktır” sözleriyle iddialarını güçlü bir şekilde ortaya koyuyor.

RÖPORTAJ

Nesim Bey, yıllardır STK'larda aktif bir şekilde yer alıyorsunuz. Yeni kurulan ASRİAD'ın da kuruluşunda yer aldınız ve Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı olarak görev yapıyorsunuz. ASRİAD'a neden ihtiyaç duyuldu, kuruluş amacını bizimle paylaşır mısınız?

Derneğimiz, Asrın İşadamları Derneği **ASRİAD**, Türkiye tarihinde ilk defa 81 ilden kurucular kuruluyla kurulmuş çok kapsamlı, geniş katılımlı bir sivil toplum kuruluşudur. 2017 yılının Aralık ayında kuruldu ve çok kısa bir sürede büyük bir ilgi ve alaka ile karşılandı. Bugün 30'a yakın ilde şubemiz var. İlk yurtdışı şubemizi Almanya'da Nisan ayında açıyoruz. Üç bine yakın da üyemiz var. Dolayısıyla iş hayatının ve ona bağlı olarak tüm sosyal çevrenin, hakkaniyet zemininde sürdürülebilir bir düzene kavuşmasını sağlamak ve bağımsız yürüyen bir STK anlayışına örnek olmak amacıyla kurduğumuz derneğimiz her geçen gün büyümesini sürdürmekte ve iş dünyasında büyük bir ilgiyle izlenmektedir.

Bu kadar kısa sürede bu ilgiyi neye bağlıyorsunuz?

Biz derneği kurma çalışmalarına başladığımızda, kuruluş felsefemizi doğru bir şekilde ortaya koyduk diyebilirim. 81 ilden kurucu kurulu oluşturmuş olmamız, her yere çok kolay bir şekilde ulaşmamızı sağladı. Çok daha da hızlı büyüyebildik, seçici olduğumuz için, ilkelerimiz doğrultusunda hareket ettiğimiz için emin adımlarla büyümemizi sürdürüyoruz. **ASRİAD** inancından kaynaklanan büyük bir sorumluluk anlayışı ile iş hayatında var olmak, örgütlü bir yapı oluşturmak ve sorumluluğunun gereğini hakkıyla yerine getirmek düşüncesinde olan insanların teşebbüsü ile kurulmuştur. Bu sorumluluğun, hayatın tüm alanlarını kapsadığına inanıyoruz. Çalışmalarımızı da bu doğrultuda sürdürüyoruz. Genel merkezimizde çok güçlü bir ekibimiz var. Teşkilatlanmadan sorumlu arkadaşlarımız işinin ehli insanlar, işini iyi yapabilen arkadaşlar olduğu için de çalışmalarımız çok daha nitelikli bir şekilde yürüyor. Çalışmalarımızı sürdürürken kriterimiz derneğin ortaya koyduğu vasıflara uygun olunmasıdır.

“Asrın İşadamları Derneği” ismi ile de dikkat çekiyor, bu ismi koyarken de bir hedefi ortaya koymaktasınız sanırım?

“ASR kök kavramıyla, insanlık için kesintisiz bir şekilde; sağlam inanç, kaliteli iş, hakkın ve sabrın yaşaması sorumluluğuna sahip çıkar; Tabandan gelen talebi dikkate alarak, değerlendirerek sonuca bağlıyoruz. Üye seçiminde kimsenin iç dünyasına bakabilecek durumda değiliz. Fakat toplumda nitelik sahibi, nitelikli üretim yapan ve ticaretiyle çevresine örnek olabilen kişileri aramıza alıyoruz. Çünkü **ASRİAD**'a üye olan kişi bir referans sahibi oluyor. **ASRİAD**'ın tüm mensupları ortaya koyduğumuz ilkelere uygun davranmak durumundadır.



ASRİAD
Yönetim Kurulu Genel
Başkan Yardımcısı
Nesim Ayyıldız

“ASRİAD inancından kaynaklanan büyük bir sorumluluk anlayışı ile iş hayatında var olmak, örgütlü bir yapı oluşturmak ve sorumluluğunun gereğini hakkıyla yerine getirmek düşüncesinde olan insanların teşebbüsü ile kurulmuştur.”

Afrikanın yükselen pazarı



Kuzey Afrika'da yer alır. Kuzeydoğuda Tunus, doğuda Libya, 43 milyon nüfusu, 89 milyon USD Dış Ticaret hacmi ile yükselen pazarı fırsatlar sunmaktadır.

Malumları olduğu üzere Cezayir, son dönemde Avrupa pazarında yaşanan daralma ve Arap ülkelerinde meydana gelen toplumsal olaylar ve karışıklıklar sonucunda, ülkemizin dış ticaretinde önemini giderek arttırmıştır. Anılan ülke özellikle 2000'li yılların başından itibaren siyasi istikrarın sağlanması ve enerji ürünlerinin fiyatlarındaki artış sayesinde güçlenen ekonomisi ile Afrika kıtasının önemli pazarlarından birisi konumuna gelmiştir. Bu kapsamda, ülke ekonomisinin uluslararası ekonomiye daha çok entegre olarak serbestleştirilmesi ve devletin ekonomik hayattaki rolünün azaltılmasına yönelik politikalar ön plana çıkmış olup Avrupa Birliği (2005) ve Arap Birliği (2009) ile Serbest Ticaret Anlaşmaları yürürlüğe konulmuştur.



Öte yandan, söz konusu ülke DTÖ'ye âlihazırda üye olmamakla birlikte ilk üyelik başvurusunun yapıldığı 1987 yılından bu yana müzakereler devam etmektedir. Dünya Bankası iş yapma kolaylığı sıralamasında 163.sırada yer alan Cezayir'de faaliyet gösteren Türk firmalarının toplam yatırım tutarı 986 milyon Dolar'dır. Buna karşılıklı, Cezayir'den Türkiye'ye gelen uluslararası doğrudan yatırım bulunmamaktadır. Diğer taraftan, Türk müteahhitlerinin önemli projelere imza attığı Kuzey Afrika coğrafyasında sektör adına oldukça önemli olan Cezayir'de, 2016 yılı itibarıyla müteahhitlik firmalarımız 13,6 milyar Dolar tutarında 295 adet proje üstlenmiştir.



UZMANDAN GÖRÜŞ

Hidrokarbonlar sektörü ihracatı toplam ihracatın yaklaşık %95'ini oluşturmaktadır. Ancak, son yıllarda petrol fiyatlarının düşmesi nedeniyle ihracatın azaldığı görülmektedir. Bir yandan tarımsal üretimin, diğer yandan sanayi alt yapısının yetersizliği nedeniyle pek çok tüketim mamulünü dışarıdan almak durumunda kalan Cezayir, ihtiyaçlarını karşılamak üzere, yıllar itibariyle sürekli artan miktarlarda ithalat yapmaktadır. Avrupa Birliği, Cezayir'in en önemli ticaret ortağı konumundadır. En önemli ihracat kalemleri arasında Ham petrol (petrol yağları ve bitümenli minerallerden elde edilen yağlar), Petrol gazları ve diğer gazlı hidrokarbonlar, Azotlu mineral veya kimyasal gübreler, Hurma, incir, ananas, avokado ve guava armudu, mango ve mangost (taze/kurutulmuş) gelmektedir.



GSYİH (Milyon \$)

183.687 (2019 IMF tahmin)



KBGSYİH (\$)

4.230 (2019 IMF tahmin)

2018 itibariyle dış ticaret rakamları İhracatta 41.608 Milyon \$, İthalatta ise 47.342 Milyon \$ olarak gerçekleşmiştir. Cezayir ekonomisi genel olarak değerlendirildiğinde, enerji ürünlerine bağımlı olan ülke ekonomisinde enerji dışı imalat sanayinde devletin halen etkin olduğu ancak ticaretin (ve özellikle dış ticaretin) özel sektörün denetiminde olduğu görülmektedir. Devlet sadece bir takım temel tüketim maddelerinin (buğday, şeker, pirinç, vb. gibi) ithalatında etkindir. Öte yandan, Cezayir'de perakende sektöründe birçok küçük ölçekli ticari işletme mevcuttur. Bu şirketlerin çoğalmasında kayıt dışı sektörü yaygınlaştırmıştır. Kayıt dışı sektörün ülke ekonomisinin % 60'ından fazlasını kapsadığı tahmin edilmektedir. Yine söz konusu mevzuat hükümleri kapsamında, Cezayir yasalarına göre yabancı bir firmanın Cezayir'de şube açma hakkı yoktur. Bu bakımdan, firmalarımız söz konusu pazarda bulunamadıklarından ancak fuarlar, pazar araştırmaları ve ticaret heyetleri vasıtası ile potansiyel müşterilerine ulaşmaya çalışmaktadırlar. Cezayir'de 2009 yılı Ek Bütçe Yasası'nda (2009 Yılı 69. Md.) yapılan bir düzenleme ile ithalatta sadece akreditif mektubu ile ödeme zorunluluğu getirilmiştir (Öte yandan, 2011 yılında yapılan bir düzenleme ile Cezayirli üretici firmalara vesaik mukabili ödeme serbestisi de tanınmıştır). Ancak akreditif mektubu, her ne kadar ihracatçıları en çok güvence altına alan ödeme şekli olsa da, bazı yüksek tutarlı ürünlerin



Nüfus

43.427.000 (2019 IMF tahmin)



Yüzölçümü (km²)

2.381.741

(makina parkı, un değirmeleri, vb. gibi) üretimi için ön ödeme gerekmesine karşın, akreditifli ödeme de bunun mümkün olmaması sebebiyle firmalarımız sıkıntı yaşayabilmektedirler. Nitekim söz konusu ödeme şeklinde, ürün Cezayir limanlarına gelmeden para transferi mümkün olmamaktadır. Cezayir'de ödeme sırasında aranan belgelerden

bir tanesi de kalite kontrol belgesidir. Cezayir'de bir takım ürün gruplarında yine başlıca kalite kontrol şirketlerince düzenlenen uygunluk belgesi aranmaktadır. Malumları olduğu üzere Cezayir 108 bin km'lik karayolu ile Afrika kıtasının en geniş karayolu ağına sahiptir. Öte yandan 13'ü uluslararası olmak üzere 35 hava alanı vardır. Cezayir'e ihracat ve bu ülkeden ithalat ise 11 tane ticaret limanı vasıtası ile gerçekleştirilmektedir.

Kaynak :Türkiye Ticaret Bakanlığı

Tareq Alsuwaidan'dan Küresel Rekabette İş Liderliği Konferansı



İş dünyasına yönelik yaptığı seminerlerle tanınan Kuveytli yazar, tarihçi, işadamı ve 18 milyondan fazla takipçisiyle bir sosyal medya fenomeni olan Tareq Alsuwaidan, Asrın İşadamları Derneği (ASRIAD) tarafından düzenlenen konferanslar serisinin bu ayki konuğu

ASRIAD Genel Başkanı Adnan Danışman'ın ev sahipliğinde düzenlenen "Küresel Rekabette İş Liderliği" konulu konferans 23 Şubat Cumartesi günü ASRIAD Genel Merkezi'nde gerçekleştirildi. Genel Başkan Adnan Danışman'ın yanı sıra Yönetim Kurulu Üyeleri ve yüze yakın iş insanının katıldığı bilgilendirme konferansında Tareq Alsuwaidan ise ASRIAD'a böyle bir program düzenlediği için teşekkür etti. İdari bilimlerde eğitmen ve doktoralı Petrol Mühendisi olduğunu belirten Tareq Alsuwaidan, KONFERANS 30 dini ilimler ve ticaret konusunda 104 kitabı bulunduğunu, 90'dan fazla şirketle çalıştığını, hayatının 17 yılını Amerika'da

geçirdiğini, yazdığı kitapların yüzde 60'ının ahlaki ve dini yönde olduğunu, geri kalan yüzde 40'ın ise ticari içerikli olarak yazdığı kitapların oluşturduğunu söyledi.

TİCARETTE 12 NOKTA

Sınırları belirlemede ilmin çok önemli bir husus olduğunun altını çizen ve konferansında idari açıdan ilmin en önemli değerlerini anlatacağını ifade eden Tareq Alsuwaidan, Piyasanın idaresi yönünde yazdığı kitabını esas alarak ticarete başarının kapısını açan 12 noktanın önemine değindi: "Stratejinin belirlenmesi ve sınırlarının belli olması", "Sistem ve düzen", "Çalışanlar ve çalışanların tutum ve davranışlarına yönelik stratejiler", "Bir çalışma sisteminin bulunması", "Fikir olarak ne yapmak istediğinizi ortaya koymalısınız", "Eğitim", "Teknolojik olarak gelişmek", "Satış ve hizmette reklam", "Sunum ve hizmet", "Sizin ürettiğiniz bir şeyi başkasının üretmemesi", "Mekan" ve "Mal" başlıklar altında değerlendirmede bulundu.

“HAKIKİ MÜSLÜMAN KİMSEYİ ALDATMAZ”

“Biz de sizin gibi yükselmeyi arzuluyoruz” diyen Tareq Alsuwaidan, “Bu da 2 önemli hususu öne çıkarıyor. Birincisi ahlak ve dürüst! Şunu iyice bilmeniz gerekiyor ki Allah bize malı nasıl kazandığımızı ve nasıl harcadığımızı bizden soracaktır. İslami olarak ‘Aldatan bizden değildir’ anlayışını kendimize düstur edinmemiz gerekiyor. Hakiki üslüman asla kimseyi aldatmaz. Müslümanlık Endonezya’da ahlaklı Müslüman tüccarlar sayesinde yayıldı. Bu eklemek istediğim en önemli husustur. İkinci ve diğer husus, biz beşeriz. Allah’ın yardımı olmadan mutlaka biz zayıfız. Şirketlerde veya devlette çalışanlar zannediyor ki kendi patronları rızıklarını veriyorlar. Oysa ki her işten önce Allah’tan yardım istemek gerekir. Her amel sırasında ve amel sonrasında Allah’a dua etmek gerekir. Ticaret ve tefekkür de ibadettir. Ama bunda bir niyetin olacak ki kabul olsun. Ameller niyetlere göredir. Amellerinizi, niyetlerinizi ibadet olarak kabul edin ve bu dualarınızı da rekabete girmek için de mutlaka yapmaya çalışın. Bu gayretiniz İslam’ın yücelmesi ve Türkiye’nin yücelmesi için de olsun. Biz Türkiye’yi seviyoruz. Ben her secdeye gidişimde Türkiye ve Katar’a dua ediyorum” sözleriyle sürdürdü.



reklam alanı



Kalkınma İçin Ar-Ge, İnovasyon, Patent ve Ortak Akıl



Zaman zaman hepimiz medyada ihracat rakamlarımızı görüyor ve direkt olarak ilgisi olmasak da ülkemiz adına seviniyoruz. Artan rakamlar matematiksel veri olarak bizi mutlu ediyor. Muhtemelen bu artışı sağlayan kişi ve kurumları da mutlu ediyordur.

Ancak bu genel tablodan aşağı baktığımızda ve yapılan

ihracatın alt kırılımlarına girip baktığımızda pek çok uzmanın dile getirdiği iki temel olumsuz durum dikkatimizi çekiyor. Bunlardan biri, kendimizi benzer ekonomik yapılarda ya da benzer nüfusa sahip bazı ülkelerle karşılaştığımızda bizim ihracatımızın kilogram başına getirisinin düşüklüğü.

Aslında birinci madde ile organik ilişkisi olan diğer madde de yapılan ihracatta gönderdiğimiz malın teknolojik düzeyi. Orta yüksek ve yüksek teknoloji mallarının toplam ihracatımız içinde aldığı düşük paydan bahsediyorum. Bizim yüksek teknoloji ihracatımızın toplam ihracatımız içindeki payı yaklaşık olarak %3,5 – 4 civarındadır.

Bu durumu bir süre daha devam ettirebiliriz belki ancak küresel konjonktürün öngörülemezliği, ticaret savaşları ya da Çin'in "Bir kuşak, bir yol" diye adlandırdığı yeni ipekyolu projesi önümüzdeki dönemde bizi zorlayacak engeller olarak öne çıkmakta.

Bizim artık bir döngüyü kırmamız ve yeni bir sıçrama yapmamız gerekiyor. Bu engellerle başa çıkabilmek için işletmeler, akademi, finans dünyası ve devlet birlikte hareket etmeli. Düşünme ve üretim şeklini kökten değiştirebilecek bir dönüşüm ancak tüm kuvvetler aynı yöne doğru ilerlerse gerçekleşebilir. 70'lerde Japonya, 80'lerin ortasından itibaren ve 90'lar boyunca Güney Kore'nin, 2000'lerin başından bugüne kadar da Çin'in uyguladığı model bu oldu.

Japonya'da 6 Sigma kalite sistemi, Toyota, Sony; G. Kore'de Hyundai, Samsung, LG; Çin'de Alibaba, Huawei ve Xiaomi gibi dev ve yüksek teknoloji üreticileri bu şekilde ortaya çıktı.

Türkiye bulunduğu coğrafi konum ve bu konumun ortaya koyduğu jeopolitik denge nedeniyle tüm bu atılımı bu Asya devleri ülkelerden daha hızlı yapabilecek durumda.



Önerilerimizi maddeler halinde toparlayıp üzerine eklemeler yapılması umuduyla tartışmaya açalım.

1. Devletimizin yukarıda sayılan tüm taraflarla birlikte tercihli çalışma alanları belirlemesi lazım. İyi olduğumuz belli alt yapılara sahip olduğumuz 5-6 adet temel sektör seçip, bunların gelecekte dönüşeceği ürünleri odağa alarak alt sektörler seçilip ciddi bir üretim planı yapılmalı.
2. Özellikle yüksek eğitimde bu konuları anlayıp, anlatabilecek öğretim elemanı kadrosu oluşturmak için burs programları oluşturulmalı ve yurt dışındaki saygın eğitim kurumlarına akademisyenler gönderilmeli.
3. Bu alanlarla ilgili öğrenci olmak isteyenleri ciddi bir ön elemeye sokabilecek bir sınav sistemi oluşturulmalı. Böylece hem sanayinin hem de akademinin insan kaynağı ihtiyacı orta ve uzun vade için çözülmeli.
4. Barajı geçen öğrencilerin burs, yurt dışı tecrübesi vb. gibi konularda %100 desteklenmeli ve belki %80'ine okul sonrası

MARKA İNTER PATENT Genel Müdürü : Tolga DUMAN

5. Akademisyenlerin alanları ile ilgili sanayi kuruluşlarında part-time ya da proje bazında çalışacağı, pratik hayatla ilgili sanayi tecrübesi elde edeceği bir ortam yaratılmalı. Akademi sanayi iş birliği bir tarafın sadece fikir bir tarafın da sadece pratik destek sağladığı bir platformun ötesine taşınmalı.
6. Devletimiz bütün teşvik, destek, vergi indirim vb. ayrıcalıkları her girişim ve kişiye vermek yerine öncelikli sektörlere dağıtılmalı. Herkese eşit destek, kimseye destek vermemektir.
7. Az bürokrasi ama çok kontrol ve adil denetim hedef olmalı. Girişimci, mucit gibi ekstra bir efor sergileyen insanlar daha kırılğan ve duygusaldır. Bu insanların bürokrasi ile temasını mümkün olduğunca azaltmak ve hızlandırmak gerekmektedir.
8. Bankalar ve diğer finans kurumlarından duygusal bakmalarını ve bir projeye inanıp para vermelerini beklememek lazım. Onların odağında kar vardır. Oysa girişimci dediğiniz insan – evet, zengin de olmak ister- ama en azından erken safhalarda temel amacı başarılı olmaktır. Bu insanları klasik banka – finans kurumu mantık ve yaklaşımı ile muhatap etmek yerine sosyal içerikli, başka türlü bakabilen bazı fonlama yöntemleri üretilmeli.
6. Birbirine benzer alt alanlarda çalışan özellikle KOBİ düzeyindeki firma ve girişimleri,
9. Birbirine benzer alt alanlarda çalışan özellikle KOBİ düzeyindeki firma ve girişimleri, kaynaklarını ortak kullanabileceği şekilde fiziki olarak yakınlaştırmak altyapılar üretilmeli. Konu ya da ürün bazlı üretim bölge – merkezleri oluşturmalıyız.
10. Ar-Ge çalışmalarının yaptıkları iş sonucunda bir patent hedefi taşımaları sağlanmalı. Mutlaka üst bir otorite tarafından bu konunun denetlenmesi lazım. Bir firma, bir girişim, bir üniversite “ben Ar-Ge yapıyorum” diyorsa; iki tarafın da (Kamu otoritesi ve girişimci ya da akademi) zaman ve kaynak tüketimi üzerinde mutabık kalacağı belli bir plan üzerinde anlaşarak yaptığı çalışma sonucu patent üretmek zorunda olduğunu bilmelidir. Bunu yapabilmek için de çalışma alanında mevcut teknik durumun ne olduğunu bilmesi gerekmektedir.



Bakın bu son madde bile kendi başına bir teknoloji transferi imkânı sunuyor. Patent sistemi yapısı itibarıyla açık kaynaktır. Üstelik ilgili patentin süresinin bitmesi, Türkiye'de tescilli olmaması vb. belirli şartlar sağlandığı takdirde patentin taşıdığı teknolojiden ücretsiz yararlanma imkânı doğabilir. Ne yaptığını bilen bir ekip için, bu teknolojinin üzerine bir şeyler eklemek ve yeni teknoloji – ürüne ulaşmak sıfırdan bir Ar-Ge çalışmasına göre çok daha az maliyetlidir. Yeryüzünde var olan teknik bilginin %75-80'i patent dokümanlarında bulunmaktadır. Ve her 100 buluşun 97-98 adedi var olan bir buluşun üzerinde yapılan değişikliklerle ortaya çıkmıştır. Dünya tarihi boyunca ortaya çıkmış tüm buluşların sadece %2-3'ü sıfırdan üretilen özgün bir fikirdir. 19/06/2018 Salı günü Amerikan Patent Ofisi 10 milyonuncu patent belgesini sahibi adına düzenledi. Yarısının mucitlerin fantezilerine ait denemeler olduğunu varsayalım. 5 milyon patentte her patent belgesine konu teknoloji ya da ürünün (Unutmayın; kutu içecek açma halkasından post-it'e, dokunmatik ekrandan Aspirin'in formülüne kadar geniş bir yelpaze bu) bugüne kadar 1 milyon dolar hacim yarattığını düşünelim. Toplamda 5 trilyon dolar gibi bir rakama ulaşırız. Elbette yaklaşık 200 yıllık bir mirastan bahsediyoruz ama buna bir de ilgili patentin lisanslama, kiralama ve satışı gibi değerleri de eklediğimizde nasıl bir büyüklükten bahsettiğimiz daha net ortaya çıkar. Biz de hedefleri doğru koyabilir, eşgüdümle çalışabilir ve finans kaynaklarımızı doğru dağıtabilirsek benzeri bir serveti aklımızdaki fikirlerden kasamızdaki değere çevirebilir; patent ve teknoloji üzerinden bir kalkınma modeli yaratabiliriz.



SOLAR VADİSİ - ÇEVRE DOSTU AKILLI KENT MOBİLYALARI ŞEHİR YAŞAMINI ZENGİNLEŞTİRİYOR.

"Solar vadisi firması kurucusu Ali Özdemir bey ile yazarımız Abdullah Bozgeyik ürünler ile ilgili sohbet etti."

Akıllı Solar Enerji, 2013 yılından beri Ar-Ge çalışmaları yapan ve gelişen teknolojiyi kullanarak tüm erilerine dünya standartlarında Akıllı Şehir Üniteleri çömleri sunmak ilkesiyle yola çıkan Akıllı Solar Enerji, geçen 6 yıllık süreçte Türkiye'de ve Dünya'da en büyük akıllı şehir mobilya üreticisi konumuna gelmiştir.

2019 yılında yenilenebilir enerji sektörünün öncü markalarından olan Solar Vadisi markasını da satın alarak şirket bünyesine ekleyen Akıllı Solar Enerji, Körfez ülkeleri başta olmak üzere proje odaklı çalışmalarına devam etmektedir.

Günümüzde özellikle akıllı telefonların en büyük handikabı haline gelen şarj sorununa çevreci bir çözüm getiren belediyemiz, güneş

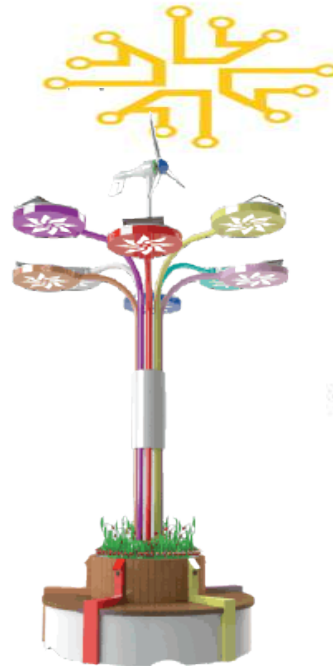


Vizyonumuz ; Akıllı Solar Enerji yeni markası olan Solar Vadisi müşteri memnuniyetini, sürekli gelişmeyi, kaliteyi, ekip çalışmasını, teknolojik gelişmeye uygunluğu ve paylaşımı esas olan bir anlayışla sektöründe kendine ilke edinmiş bir kuruluş olmak üzere vizyon edinmiştir.

Misyonumuz ;Sektöründe tanınmış bir isim ve güvenilir bir firma olarak kaliteli projeler hazırlayarak, müşterilerinin ihtiyaçlarını zamanında karşılamak ilk önceliğimizdir. Şirketimiz çevreye duyarlı bir şekilde modern teknoloji kullanmayı geliştirip tamamladığı projeleri ile büyümek ilkesini benimsemiştir.

İletişim Bilgileri

Akçaburgaz Mh. 1585 Sk. Tem34 1.Etap
B2 Blok No:42
Esenyurt / İSTANBUL
Tel: +90 212 858 03 50
E-Mail info@solarvadisi.com



**Solar®
Vadisi**

STANDART ÖZELLİKLER



OPSİYON ÖZELLİKLER



Geniş Bilgi için web sitemizi ziyaret ediniz.

www.solarvadisi.com





Ekonomist Yazar : Abdullah BOZGEYİK

“ İyi ve Reel ekonomi ile Büyüme Stratejileri “

Öncelikle belirtmek isterim ki; ekonomin “İYİ” olarak tanımlanması için “İstihdam, Yatırım ve İlerleme” üçlüsü yapıtaşlarına sahip olması gerekir diye düşünenlerdenim.

Konuyu özellikle belirli bir çerçevede tutmak için klasik anlamda döviz veya borsa hareketleri ya da günceli meşgul eden bazı durum veya değişiklikleri temel sorunları göz ardı ederek yapılan ekonomi odaklı bazı yorumları pas geçmek istiyorum.



Konuyu özellikle belirli bir çerçevede tutmak için klasik anlamda döviz veya borsa hareketleri ya da günceli meşgul eden bazı durum veya değişiklikleri temel sorunları göz ardı ederek yapılan ekonomi odaklı bazı yorumları pas geçmek istiyorum. Reel olmayan ekonomiyi çözüm diye sunan, üzerinde saatlerce

yorumlar yapan kısaca havanda su döven arkadaşları okurken veya dinlerken ise sizlere “Aman dikkat” diyorum. Ekonomimiz sağlıklı büyümelidir. Nasıl mı?

Ekonomi bir ülkenin tamamının gelirini nasıl kazandığı ve harcadığına bakılarak tanımlanır. Milli gelir; bir yıl içinde, üretilen mal ve hizmetlerin parasal değeridir. Kişi başına düşen sizin cebinize giren para değildir. taşımacılık, turizm gibi mal veya hizmet üreten faaliyetin tamamına denir. Reel olmayan ekonomi ise; Bankalar, borsa, sigorta gibi “para”yı, para hareketlerini temel alan faaliyetler olarak tanımlanabilir.

Reel ekonomi tarım, madencilik, imalat, ticaret, inşaat, taşımacılık, turizm gibi mal veya hizmet üreten faaliyetin tamamına denir. Reel olmayan ekonomi ise; Bankalar, borsa, sigorta gibi “para”yı, para hareketlerini temel alan faaliyetler olarak tanımlanabilir. Şirketlerin borsada oluşan değerlerine bakılarak yatırım, alım yapmak yanıltıcı olabilir. Bu değerler genelde sanaldır ve çok hızlı değişim göstermeleri nedeniyle tek başlarına güvenilir değildir. Önemli başka bir detay ise borsaya arz edilen bölüm şirketin tamamı için de emsal teşkil etmez. Cari açık bir ülkenin ürettiğinden fazla harcaması olarak tanımlanır.

Sanırım fark ettiğiniz üzere nedense (!) bazı dönemlerde hani, tam da içinde olduğumuz gibi bahar ve yaz ayları, ramazan, bayram ve seçim öncesi veya sonrası zamanlarda garip bir durgunluk oluşur piyasalarda. Maaşlı çalışanlarda az fark edilen bu durum piyasada paranın, nakitin azalması hatta neredeyse yok denemek seviyelere gerilemesi

web : abdullahbozgeyik.com E-Mail : abozgeyik@yahoo.com



Karadenizin Doğa Güzeli “Uzungöl”



Trabzon'un en önemli turizm merkezi haline gelmiş olan Uzungöl, sizleri bünyesinde bulundurduğu camiler, kiliseler, yaylalar ve şelaleler gibi maviyle yeşilin buluştuğu bir noktaya davet ediyor. Doğa sevenlerin muhakkak gidip görmeleri, muazzam bir manzara karşısında bölgenin temiz havasını solumalarını şiddetle tavsiye ediyoruz.

Trabzon'a 99 km ve Çaykara ilçesine 19 km uzaklıkta, deniz seviyesinden 1090 m yükseklikte bulunan Uzungöl, dik yamaçları ve muhteşem orman örtüsü ile Alplerin güzelliğini geride bırakmaktadır. Vadinin ortasında bulunan ve yamaçlardan düşen kayaların Haldizen deresinin önünü kapatmasıyla oluşmuş göl, “Uzungöl” olarak

Özellikle yakınındaki “Şerah” köyünün yöreye uygun tarzda yapılmış eski ahşap evler, doğanın güzelliğini tamamlar özelliindedir. Çevrede trekking, kuş gözlem, botanik amaçlı turların yanı sıra daha yükseklerdeki dağların arasındaki göllere veya yakınlardaki Şekersu, Demirkapı, Yayla önü gibi diğer yaylalara geziler düzenleme olanağı vardır.

**Gezelim
Görelim**



GEZELİM GÖRELİM

Uzungöl, ülkemizin yağmur ormanlarının bulunduğu, Soğanlı ve Kaçkar Sıradağları'nın birleşim yerinde bulunmaktadır. Bu bölge aynı zamanda dünyada ılıman bölgede bulunan en yaşlı ormanlarına ev sahipliği yapmaktadır. Bol yağış ve nisbi ılıman iklimi sayesinde yılın her mevsiminde yeşildir. Demirkapı ve Soğanlı dağlarında tespit edilmiş 60'tan fazla endemik bitki türü bulunmaktadır. Yabanıl hayvan hayatı açısından da zengin bir çevre içerir. Uzungöl Özel Çevre Koruma Bölgesi'nde toplam 59 adet memeli ve 250

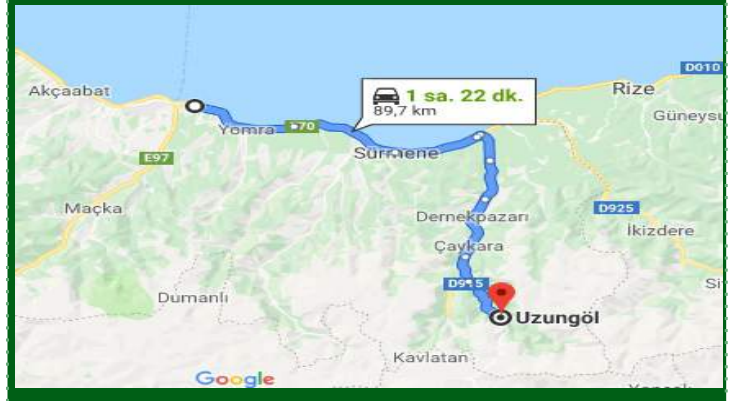
adet kuş türü tespit edilmiştir. Burada memeli hayvanlardan, Boz ayı, Karaca, Kurt, Çakal, Tilki, Yaban domuzu, Vaşak, Porsuk, Sansar, Su samuru, Çengel boynuzlu dağ keçisi, Yaban keçisi vb. türler bulunmaktadır.

Uzungöl'den yaklaşık 20 km mesafede dağların yüksekliklerinde yer alan 10 a yakın küçük göl (Yedigöller) bölgedeki aktivite zenginliğini arttırmaktadır. Kamp kurmak ve doğa gezisi için hoşça vakit geçirebileceğini bu müsait alanlarda güzel hatıralar bırakabilirsiniz. Uzungöl'de bulunan Tesislerden bazıları bu göllere safari şeklinde araçlarla başlayan doğa yürüyüşleri düzenlemektedir.

Doğu Karadeniz'in kendine has konut mimarisinin çevresel, kültürel, sosyal ve bireysel etkenlerin izlerini bulunduran Uzungöl geleneksel ve özgün konut mimari örnekleri olan Uzungöl beldesi evleri ise alt kültürlerinin çeşitliliğini göstermektedir.



Demirkapı (Haldizen) Köyü, Uzungöl Beldesi, Arpaözü Köyü, Yaylaönü Köyü, soğuk suları, tertemiz havası ve serin iklimiyle yayla geleneğinin halen zengince yaşanabildiği yerleşim yerleridir. Bu açıdan yaz aylarında Karadeniz yaylarında, yerli ve yabancı turistlerin de katılımıyla festival ve şenlikler düzenlenmektedir. Yayla şenlikleri Karadeniz'in birçok bölgesinde düzenlediği gibi bu bölgede önemli bir geleneğe sahiptir. Trabzon'un Sürmene, Çaykara ve bazı OF beldelerinin eski takvimine göre Temmuz (Çürük) ayının ortasına rastlayan eğlencelere Yayla Ortası Şenlikleri adı verildi. 28 Temmuz 1986 yılından beri bu bölge Yayla Ortası veya Çürük Ortası da denilen bu şenliklere ev sahipliği yapmaktadır.



NAYLON FATURA NEDİR? SAHTE FATURADAN KORUNMAK İÇİN NE YAPILMALI?

Vergi Usul Kanununun 359. maddesinde, gerçek bir muamele veya duruma dayanmakla birlikte bu muamele veya durumu mahiyet veya miktar itibariyle gerçeğe aykırı şekilde yansıtan belge muhteviyatı itibariyle yanıltıcı belge; gerçek bir muamele veya durum olmadığı halde bunlar varmış gibi düzenlenen belge, sahte belge olarak tanımlanmıştır.

Bu tanımdan, gerçek durumu olduğu gibi yansıtmayan belgelerin sahte fatura olarak değerlendirileceğini anlamak gerekmektedir. Sahte fatura, mükellefler arasında “nylon fatura” olarak ta adlandırılmaktadır.

Bilmeden sahte belge kullanma nedeniyle mükellefler yüksek tutarlı cezalarla karşılaşmaktadırlar. Danıştayın son zamanlardaki içtihatlarıyla, sahte belge kullandığı iddia edilen mükellefler için şu önemli kriterler getirilmiştir.

- 1- Davacıya fatura düzenlendiği dönemde gerçek ticari faaliyetlerinin olmadığı yönünde tespit yapılmalıdır.
- 2- Sahte fatura düzenlediğine dair somut bir tespit yapılmalıdır.
- 3- Fatura bedellerinin banka kanalıyla ödendiği tespit var ise vergi inceleme elemanınca bu husus hakkında araştırma yapılmalıdır.



MÜKELLEFLER KENDİ BEYANLARINA KARŞI VERGİ DAVASI AÇABİLİR Mİ?



213 sayılı Vergi Usul Kanununun 377. maddesinde, mükellefler ve kendilerine vergi cezası kesilenler, tarh edilen vergilere ve kesilen cezalara karşı vergi mahkemesinde dava açabileceği, vergi dairesinin, tadilat ve takdir komisyonlarınca tahmin ve takdir olunan matrahlara karşı vergi mahkemesinde dava açabileceği, Belediyelerde dava açma yetkisini belediye adına varidat müdürü, olmayan yerlerde hesap işleri müdürü veya o görevi yapanların kullanacağı hükme bağlanmıştır.



SEKTÖRDEN HABERLER



Teknosa Preo, küçük ev aletleriyle mutfaklara giriyor. Teknoloji perakendesinin öncü şirketi Teknosa'nın kendi markası Preo, My Cook serisi ile mutfaklardaki yerini alıyor. Preo ailesine katılan çay makinesi, elektrikli cezve, tost makinesi ve el blender'ı hem kahvaltı hem de atıştırmalık hazırlarken mutfakların en pratik oluyor. Preo My Cook, ihtiyaca göre 2.4 L hazne, 1.2 L demlik kapasitesine sahip PTM02 DELUX veya 1.7 L su ısıtıcısı, 1 L cam demlik hazne kapasitesine sahip PTM01 Çay Makineleri ile günün en keyifli anı olan kahvaltılara ve uzun sohbetlere eşlik ediyor.



Yıldız Entegre, orman ürünleri sektöründe Türkiye'nin en büyüğü oldu.

Orman ürünleri alanında Türkiye'nin lider üreticisi konumunda bulunan Yıldız Entegre, İstanbul Sanayi Odası tarafından açıklanan "Türkiye'nin 500 Büyük Sanayi Kuruluşu" raporunda 45'inci sırada yer aldı. Listede bir önceki yıla göre 6 sıra yükselen Yıldız Entegre, bu başarıyla orman ürünleri sektörünün bir numarası oldu.



LG'den Enerji Tasarruflu Ürünler

LG, sürdürülebilir yaşam ve sürdürülebilir çevre bilinciyle, yeni nesil çevreci ürünler üretmeye devam ediyor. Yaz aylarının vazgeçilmezi klimalardan çamaşır makinelerine, buzdolaplarından bulaşık makinelerine kadar LG ürünleri, düşük enerji ile yüksek performans sergileyerek hem enerji verimliliğini artırıyor hem de çevre kirliliğini önüyor.

ZORLUTEKS, Horizon 2020 hibe programına kabul edildi.

Türk ev tekstili sektörünün lider kuruluşlarından olan Zorluteks, RECLAIM projesi ile Avrupa Birliği'nin araştırma, geliştirme ve inovasyon projelerine destek olan Horizon 2020 programı çerçevesinde Hibe Programı'na kabul edildi. Makine, ekipman ve malzemelerin ömrünün uzatılmasını, kaynakların gereksiz kullanımını azaltmayı amaçlayan RECLAIM projesine Avrupa'nın farklı ülkelerinden 22 partner katılıyor. Proje ile pamuklu kumaşların beyazlık derecesine etki eden ağartma, kurutma makinelerinin ve reçetelerin yapay sinir ağları (YSA) ile kurulmuş modeller ile kontrol edilmesi hedefleniyor.





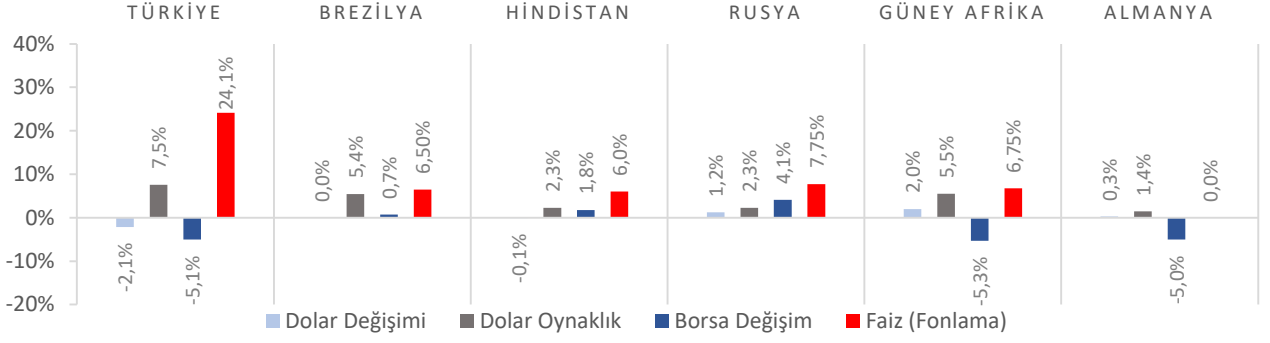
Firmanız göz önünde
olsun diye ...

BU ALANI

size

AYIRDIK..

Dünya Piyasaları Son 4 Hafta



GSYH Büyüme Hızı 2019 – 1. Çeyrek

-%2,6

2018 - 1. Çeyrek: %7,4

İhracat (Milyar \$) Nisan 2019

14,5

Nisan 2018: 13,8

Ekonomik Güven Endeksi Mayıs 2019

77,5

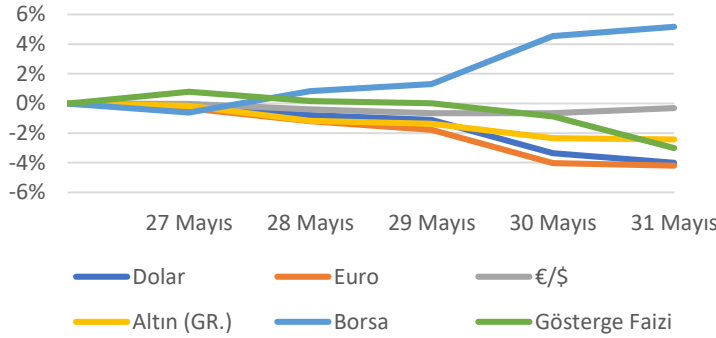
Mayıs 2018: 96,3

Trafığe Kaydı Yapılan Otomobil Sayısı Ocak - Nisan 2019

125.510

Ocak - Nisan 2018:
221.221

Türkiye Piyasaları-Haftalık Değişim



GSYH

(Milyar \$)
2019 – 1. Çeyrek

170,4

2018 - 1. Çeyrek: 206,8

İthalat (Milyar \$) Nisan 2019

17,5

Nisan 2019: 20,6

Türkiye'ye Gelen Yabancı Ziyaretçi Sayısı Değişimi Nisan 2019 (Yıllık)

%24,0

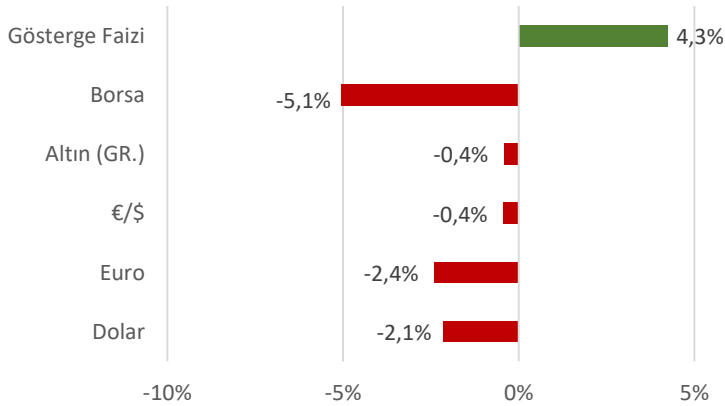
Nisan 2018: %28,3

Takipteki Kredi oranı Nisan 2019

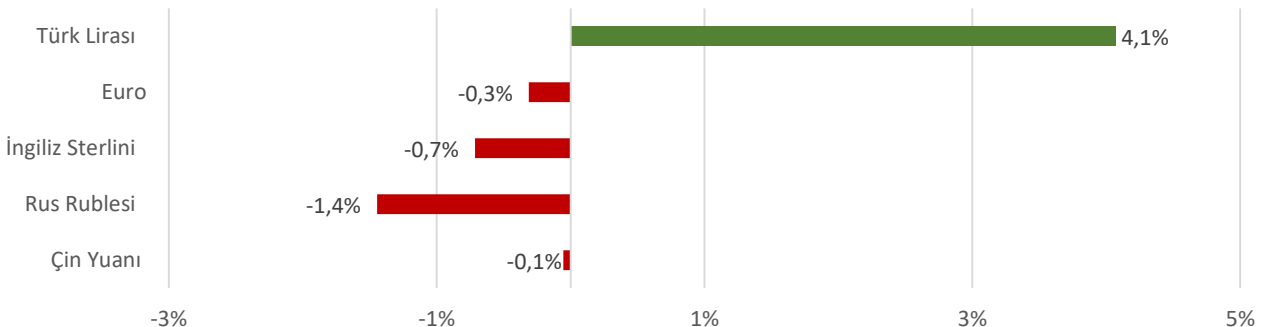
%4,05

Nisan 2018: %2,88

Türkiye Piyasaları-Son 4 Haftalık Değişim



Para Birimlerinin ABD Doları'na Karşı Haftalık Değişimi



Ekonomide bu hafta ne oldu?

Türkiye’de ilk çeyrekte yaşanan ekonomik daralmanın konuşulduğu haftada, yurt dışı gelişmelerden ise ABD’nin büyüme oranı konuşuldu.

Yurt İçi Gelişmeler

- 2019 yılının birinci çeyreğinde gayrisafi yurtiçi hasıla, bir önceki yılın aynı çeyreğine göre %2,6 ile beklentilerin üzerinde azaldı. Gayrisafi yurtiçi hasıla bir önceki çeyreğe göre ise %1,3 arttı.
- Ekonomik güven endeksi Mayıs ayında bir önceki aya göre %8,5 azalarak 77,5 seviyesine geriledi. Endekste ki azalışta tüketici, reel kesim (imalat sanayi), hizmet, perakende ticaret ve inşaat sektörü güven endekslerindeki düşüş etkili oldu.
- Nisan ayında geçen yılın aynı ayına göre ihracat %4,6 artarak 14,5 milyar \$, ithalat %15,1 azalarak 17,5 milyar \$ olarak gerçekleşti. Dış ticaret açığı %55,6 azaldı.
- İstanbul Sanayi Odası, 2018 yılı Türkiye'nin 500 Büyük Sanayi Kuruluşu'nu açıkladı. 2018 yılında İSO 500'ün faaliyet karı oranı 1,3 puan iyileşerek %9,6'dan %10,9'a çıktı. 2017 yılında yüzde 3,6 olan yüksek teknoloji yoğunluklu sanayiler payı 2018'de yüzde 5,3'e yükseldi. Zarar eden kuruluş sayısı 78'den 119'a çıktı.
- Türkiye'ye gelen yabancı ziyaretçi sayısı Nisan ayında yıllık bazda %24 arttı.
- TCMB, yabancı para mevduata ve katılım fonlarına uygulanan zorunlu karşılık oranlarını tüm vade dilimlerinde 200 baz puan artırılmasına karar verdi.

Yurt Dışı Gelişmeler

- ABD ekonomisinin 2019 yılı ilk çeyrek büyümesi beklentilere paralel olarak %3,2'den %3,1'e revize edildi.
- ABD’de işsizlik maaşı başvuruları son haftada 215 bin ile beklentilerden iyi geldi. 4 haftalık işsizlik maaşı başvuruları ise 216.750 oldu.
- ABD’de Nisan ayında bekleyen konut satışları artış beklentilerine karşın bir önceki aya göre %1,5 azaldı.
- ABD Başkanı Donald Trump, Meksika’dan ABD’ye dönük yasadışı göçün sona ermemesi halinde 10 Haziran’dan itibaren Meksika’ya %5 gümrük vergisi uygulanmaya başlanacağını ve söz konusu oranın 1 Ekim’e kadar kademeli biçimde artarak %25'e yükseltileceğini açıkladı.
- Çin’de Mayıs ayında imalat PMI 49,4 seviyesine gerileyerek imalat sanayinde daralmaya işaret etti. Aynı dönemde imalat dışı PMI 54,3 ile yatay seyrederken, bileşik PMI kısıtlı gerilemeyle 53,3 seviyesine indi.
- Başbakan May’in istifasının ardından Avrupa Komisyonu Başkanı Juncker, belirsizliği artan Brexit konusunda değerlendirmede bulundu. Juncker, üzerinde anlaşılacak ancak İngiliz Parlamentosu’ndan onay alamadığı için uygulamaya konamayan Brexit anlaşmasını yeniden müzakere etmek istemediklerini ifade etti.
- Almanya’da Mayıs ayında işsizlik oranı %5 oldu. Almanya’da işsizlik oranı 2013 yılından bu yana ilk kez yükseldi.

03 Haziran 2019 Pazartesi	04 Haziran 2019 Salı	05 Haziran 2019 Çarşamba	06 Haziran 2019 Perşembe	07 Haziran 2019 Cuma	08 Haziran 2019 Cumartesi	09 Haziran 2019 Pazar
Tüketici Fiyat Endeksi Açıklanacak						



DÜNYADAN İŞ TEKLİFLERİ

İŞBİRLİĞİ TEKLİFLERİ BÜLTENİ 120

İşbirliği Teklifleri Bülteni'nde, çeşitli ülkelerdeki firma ve kuruluşlardan TOBB'a gönderilen ticari, mali ve teknik işbirliği teklifleri duyurulmaktadır. Bu bilgilere www.tobb.org.tr adresinden de ulaşabilmektedir.

Burada yer alan işbirliği teklifleri, kaynak belirtilmesi koşuluyla yayımlanabilir. Duyurusu yapılan yabancı firmalarla temaslara ve müzakerelere konusunda TOBB'un herhangi bir aracılık, tercüme veya danışmanlık hizmeti bulunmamaktadır. Bültende yer alan bilgilerin doğruluğu ve güncelliği konusunda TOBB'un herhangi bir sorumluluğu bulunmamaktadır. TOBB, tekliflerin içeriğinden, size değişikliğe uğrayarak ya da geç ulaşmasından sorumlu tutulamaz.

Öte yandan, siz de mal ve hizmet alışverişine yönelik ticari, ortak yatırım ve finansmana yönelik mali ve teknoloji alışverişine yönelik teknik nitelikteki teklif ya da taleplerinizin İngilizce olarak yurtdışındaki ekonomi ve ticaret çevrelerine iletilmesini istiyorsanız, lütfen <http://boft.tobb.org.tr> adresine bağlanınız.

Adres: Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği - Dış Ticaret Müdürlüğü
TOBB İkiz Kuleleri, Eskişehir Yolu 9. Km (Bilkent Kavşağı) 06530 - ANKARA
Tel: 0 (312) 218 22 29 **Faks:** 0 (312) 218 22 09 **e-posta:** senol.keskin@tobb.org.tr

İŞBİRLİĞİ TEKLİFLERİ

Yurtdışından İşbirliği Teklifleri

Gıda maddeleri ve içecekler HİNDİSTAN

201101079

FİRMA ADI: Hi-Tech Agro

6, Rajkamal Towers Loha Mandi Main Road Indore MP 452002

e-posta: hitech.agro@hotmail.co.in

Yetkili Kişi: Dileep Gandhi
Firma, Türkiye'deki kurutulmuş incir, kayısı, Şam fıstığı ve fındık üreticileri ile temas kurmak istediğini bildiriyor. Aynı zamanda firma, Hint baharatları, susam tohumu ve tahin-helva yapmak için susam macunu ihraç etmek istediklerini de belirtiyor.

İTALYA

201101072

FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBIC-Ege)

Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR

TEL: +90 (232) 343 44 00 / 165

e-posta: semih.erden@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Semih Erden
Gıda teknolojilerinin (özellikle gıda güvenliği, kimyasal ve fiziksel denge) en uygun hale getirilmesi ve geliştirilmesi üzerine faaliyet gösteren İtalyan ARGE takımı, ortak yatırım gerçekleştirip beraber çalışabileceği ortaklar aramaktadır. Firma ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 20111025006 referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurmaları gerekmektedir.

201200025

FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBIC-Ege)

Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR

TEL: +90 (232) 343 44 00 / 166

e-posta: can.senyilmaz@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Can Şenyılmaz / Proje Uzmanı

Tarımsal gıda endüstrisi için yardımcı ürünlerin dağıtımını yapan ve gelişmiş yiyecek teknolojileri arayan firma, üretim anlaşması veya ticari anlaşmalar yapabileceği firmalar aramaktadır. Besi bilim, nutrasotikler (hastalıkların tedavisinde tıbbi yararı bulunan fonksiyonel gıdalar), kozmetik ürünleri (şifalı otlar, farmasötik olmayan ürünler) için teknolojilerin de kabul edileceği belirtilmiştir. Firma ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 11 IT 532V 3N9C referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurmaları gerekmektedir.

Tekstil ve tekstil malzemeleri İSPANYA

201101080

FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBIC-Ege)

Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR

TEL: +90 (232) 343 44 00 / 165

e-posta: semih.erden@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Semih Erden
Tekstil sektöründe faaliyet gösteren firma, markasının pazarlama ve dağıtımını gerçekleştirebilecek ortaklar aramaktadır. Aranılan firmanın stok kapasitesine ve pazarlama alanında sektörel tecrübeye sahip olması beklenmektedir. Firma ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 20111115057 referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurmaları gerekmektedir.

Elbise ve ayakkabı İSVEÇ

201101081

FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBIC-Ege)

Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR



TEL: +90 (232) 343 44 00 / 165

e-posta: semih.erden@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Semih Erden

Bebek ve çocuk giysileri tasarlayan firma, taşeronlar aramaktadır. Taşeron firmanın, peri masalı temalı desenlerin kumaşa (triko ve pamuk) baskısı, çocuk giysilerindeki basit desenlerin dikilmesi ve kumaşın sağlanması aşamalarının tamamını yüklenmesi gerekmektedir. Akıcı İngilizce iletişim ve test baskılarını, anlaşma öncesi önkoşul olarak öne süren firma ile bağlantı kurmak isteyen

kuruluşların 20111123002 referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurmaları gerekmektedir.

POLONYA

201101082

FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBIC-Ege)

Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR

TEL: +90 (232) 343 44 00 / 165

e-posta: semih.erden@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Semih Erden

Evlilik ve düğün organizasyonları yapan firma, gelinlik ve gece giysileri üreticileri aramaktadır. Firma aradığı ortağın ürünlerinin Polonya'da dağıtımını yapmak istemektedir. Firma ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 20111123011 referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurmaları gerekmektedir.

Ahşap, ahşap ürünler, mantar ürünleri, sepetçilik malzemeleri ve hasır işleri BELÇİKA

201101084

FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBIC-Ege)

Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi





(EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR
TEL: +90 (232) 343 44 00 / 166
e-posta: semih.erden@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Semih Erden
 2-3 katlı konut ve işyerleri için "kendin yap" (DIY) biçiminde ahşap merdiven üreten firma, kırkı aşan farklı modeldeki merdiven çeşitleri için dağıtımçı firma (yapı market vb.) arayışındadır. Firma ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 20111117064 referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurmaları gerekmektedir.

Kimyasal maddeler, kimyasal ürünler ve yapay elyaf lar A.B.D.

201101078
FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi
 Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR
TEL: +90 (232) 343 44 00 / 166
e-posta: can.senyilmaz@ebiltem.ege.edu.tr
Yetkili Kişi: Can Şenyılmaz / Proje Uzmanı

Metale çok iyi yapışacak ve yüksek dayanıklı hidrojen yalıtım kaplamaları konusunda çözümler arayan firma, işbirliği teklifleri aramaktadır. Firma ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 11 LU 87GA 3NDA referans numarasını

belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurmaları gerekmektedir.

BULGARİSTAN

201101085
FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBIC-Ege)
 Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR
TEL: +90 (232) 343 44 00 / 166
e-posta: can.senyilmaz@ebiltem.ege.edu.tr
Yetkili Kişi: Can Şenyılmaz / Proje Uzmanı

Ateşe dayanıklı teknolojiler ve ürünler üzerine uzman olan bir KOBİ, sıvı kimyasal yüzeylerde malzeme ve maddelerden özellikle de sıvı almalı aşılardan değişiklikler için bir yöntem geliştirdi. Firma, ürünü lisanslamak, üretmek, ortak girişim ve teknik destekli ticari işbirlikleri ile ilgilenmektedir. Firma ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 11 BG 0528 3KWH referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurmaları gerekmektedir.

İNGİLTERE

201200023
FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBIC-Ege)
 Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi

(EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR
TEL: +90 (232) 343 44 00 / 166
e-posta: can.senyilmaz@ebiltem.ege.edu.tr
Yetkili Kişi: Can Şenyılmaz / Proje Uzmanı

Hızlı çözünen tablet ve kapsüller için teknolojik yardım sağlayabilecek firmalar arayan firma, lisans anlaşmaları ve daha fazla geliştirme için teknik işbirliği yapabileceği firmalar aramaktadır. Bu kapsül ve tabletler gıda sınıfında ve insan kullanımına uygun olmalıdır. Firma ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 11 GB 41n7 3NJ8 referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurmaları gerekmektedir.

İSPANYA

201101071
FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBIC-Ege)
 Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR
TEL: +90 (232) 343 44 00 / 166
e-posta: semih.erden@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Semih Erden
 İnşaat, tesisat, ısıtma ve soğutma sistemleri ve temizlik maddeleri gibi alanlarda kullanılan kimyasal ürünler üreten firma, ürünleri için dağıtımçı arayışındadır. Firma ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 20111020047 referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurmaları gerekmektedir.

Ana metaller ve ilgili ürünler İSVEÇ

201200013
FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBIC-Ege)
 Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR
TEL: +90 (232) 343 44 00 / 166
e-posta: semih.erden@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Semih Erden
 İSveçli firma, dağıtımını yaptığı römorklar için çelik üretiminde deneyim sahibi olan ve kafes üretebilecek taşeronlar aramaktadır. Kafeslere ilişkin teknik detaylar şu şekildedir: galvanizlenmemiş / thread: 4 mm / meshes: 50 x 50 mm / çelik profiller 25 x 25 mm. Firma ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 20111202027 referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurmaları gerekmektedir.

Mamul ürün ve malzemeler İNGİLTERE

201101069
FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBIC-Ege)

Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR
TEL: +90 (232) 343 44 00 / 166
e-posta: semih.erden@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Semih Erden
 Alüminyum ve çinko döküm üzerine faaliyette bulunan firma, taşeronluğunu yapabileceği işbirliği ortakları aramaktadır. Ford, Volvo, Vauxhall, Scania, Daimler, Land Rover, CAT gibi firmalar için üretim yapan İngiliz firma, ortak yatırım projelerine de açıktır. Firma ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 20110929014 referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurmaları gerekmektedir.

İSVEÇ

201200014
FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBIC-Ege)
 Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR
TEL: +90 (232) 343 44 00 / 166
e-posta: semih.erden@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Semih Erden
 Mobilya gibi büyük ürünlerin taşınması konusunda kolaylık sağlayan, patentli yük arabası (trolley) üreten firma, mal taşımada büyük rahatlık sağlayan, ergonomik, dar alanda çalışabilen bu ürünleri için dağıtımçıları aramaktadır. Firma ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 20111212021 referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurmaları gerekmektedir.

LİTVANYA

201200022
FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBIC-Ege)
 Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR
TEL: +90 (232) 343 44 00 / 166
e-posta: can.senyilmaz@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Can Şenyılmaz / Proje Uzmanı
 Binaların dış duvarlarının yalıtımı ve rötuşu için ayrılmış yeni ısı yalıtımlı apre panelleri sunan bir KOBİ, teknik destekli ticari işbirliği, ortak geliştirme veya mevcut ürünün kullanılmasında yeni yolları araştırabileceği ortaklar aramaktadır. Eşsiz malzeme ve tasarımı olan panellerin, yanıcı olmayıp ısı değişikliklerine ve hava etkilerine karşı dirençli oldukları bildirilmiştir. Firma ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 11 LT 57AB 3N00 referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurmaları gerekmektedir.

Makineler, ekipmanlar, aletler, cihazlar ve ilgili ürünler

A. B. D.

201101091

FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBİC-Ege)

Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR

TEL: +90 (232) 343 44 00 / 166

e-posta: can.senyilmaz@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Can Şenyilmaz / Proje Uzmanı

Isı değiştiricileri için ergime sistemlerine gereksinimi olan firma, bu konuda çözümü bulunan firmaların işbirliği tekliflerini beklemektedir. Başarım gücü ve kapasiteye göre artacak yıllık 500.000 birimlik mal alım anlaşması yapabileceği bildirilen firma ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 11 LU 87GA 3NMI referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurmaları gerekmektedir.

FRANSA

201200008

FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBİC-Ege)

Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR

TEL: +90 (232) 343 44 00 / 166

e-posta: can.senyilmaz@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Can Şenyilmaz / Proje Uzmanı

Domuz yetiştiriciliği için bir yenilikçi yapay dölleme tekniği geliştiren ve patentini alan firma, üretimlerini bir otomatik üretim bandıyla endüstrileştirmek istemekte ve bu sebeple Eurostars fonlarıyla özel makineleri geliştirmek için çeşitli endüstriyel ortaklar aramaktadır. Firma ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 11 FR 37M3 3MT4 referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurmaları gerekmektedir.

HOLLANDA

201200003

FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBİC-Ege)

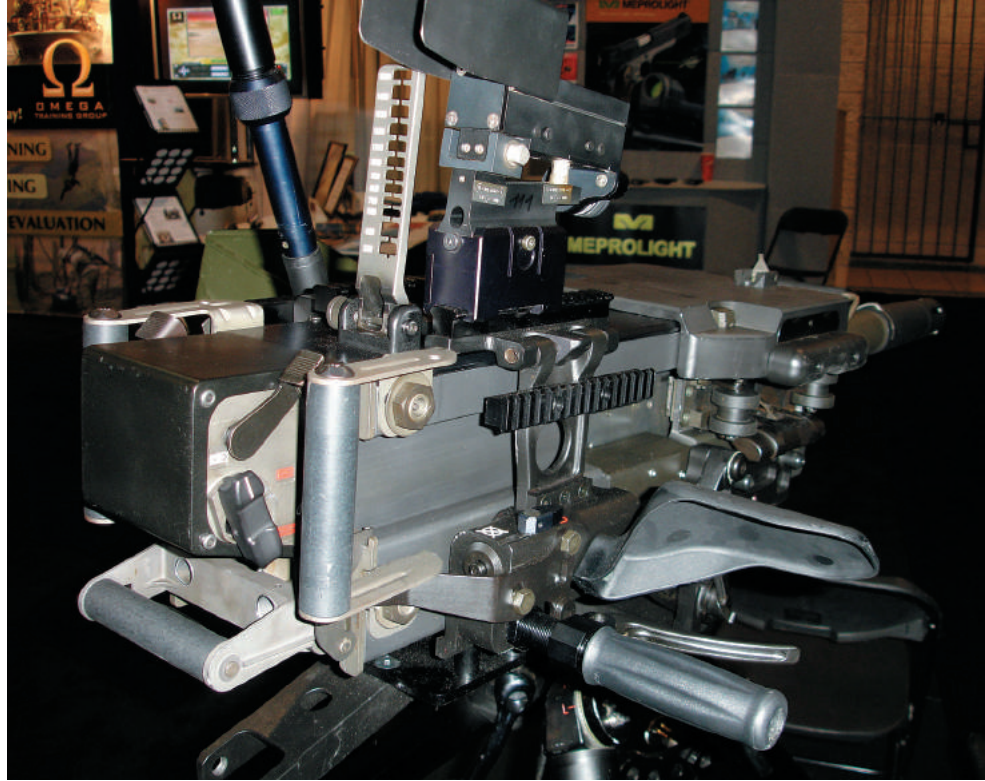
Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR

TEL: +90 (232) 343 44 00 / 166

e-posta: can.senyilmaz@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Can Şenyilmaz / Proje Uzmanı

Altyapı, petrol ve gaz boru hatları, tüp ve tanklar, dağıtım ağırları, rafineriler, tesis boru tesisatı, deniz taşımacılığı ve süreç endüstrisi gibi alanlar için çok önemli bir tehdit olan paslanmanın ölçümü ve değerlendirmesi için eşsiz



bir teknoloji öneren Hollandalı bir KOBİ, lisans anlaşmaları veya ticari anlaşmalar yapabileceği firmalar aramaktadır. Yüksek düzeyli teknoloji ve hizmetlerde kalıcı araştırma ve geliştirmeleri ve personel eğitimini önemseyen firma, yerinde hizmet, laboratuvar testleri, doğal deniz ortamı testleri gibi var olan teknikler ile yeni tekniklerin birleşimini sunmaktadır. Firma ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 11 NL 60FI 3MDZ referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurmaları gerekmektedir.

İSPANYA

201200020

FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBİC-Ege)

Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR

TEL: +90 (232) 343 44 00 / 166

e-posta: can.senyilmaz@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Can Şenyilmaz / Proje Uzmanı

Bir firmayla işbirliği yaparak, hava dolaşımı sistemiyle zeminden ısıtma sağlayan bir icat geliştiren Endülüs Üniversitesi, patent lisansı sözleşmesi ile bu sistemi üretecek üreticiler aranmaktadır. Üniversite ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 11 ES 27F3 3NFC referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurmaları gerekmektedir.

İSRAİL

201101090

FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBİC-Ege)

Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR

TEL: +90 (232) 343 44 00 / 166

e-posta: can.senyilmaz@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Can Şenyilmaz / Proje Uzmanı

İsraili bir KOBİ, elektrik endüstrisi atıklarındaki metal ve plastik bileşenleri ayırmak için tam gelişmiş bir teknoloji aramaktadır. Aranan teknolojinin, atık işlemede; ufalama, toz haline öğütme ve metal parçaları ayırma biçiminde 3 aşamalı bir teknoloji olması gerektiği bildirilmiştir. Firma ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 08 IL 80ER 2716 referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurmaları gerekmektedir.

MACARİSTAN

201200019

FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBİC-Ege)

Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR

TEL: +90 (232) 343 44 00 / 166

e-posta: can.senyilmaz@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Can Şenyilmaz / Proje Uzmanı

Parçaların içerisinde nanofiber

üretebilen yepyeni bir teknoloji geliştiren bir Ar-Ge firması, toz metalürjisiyle alakalı olan firmalar için uygun olan bu teknolojinin uygulama alanını genişletmekle ilgilenmekte olup, ek geliştirmelere, ticari anlaşmalara veya finansman konularında olanak sağlayabilecek işbirliklerine de sıcak bakmaktadır. Firma ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 11 HU 50R9 3NKK referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurmaları gerekmektedir.

POLONYA

201101073

FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBİC-Ege)

Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR

TEL: +90 (232) 343 44 00 / 166

e-posta: can.senyilmaz@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Can Şenyilmaz / Proje Uzmanı

Su arıtma sistemleri alanında faaliyet gösteren bir KOBİ, yağmur suyunu toplama çukurlarında doğrudan temizleyebilmek için bir sistem geliştirdi. Özel olarak hazırlanmış biyolojik yataklar, hidrokarbonları tamamen yok ederek atık sudaki ağır metalleri söküp atmakta ve yağmur suyunu kirlen tüm küçük moleküller akıntıdan alınmaktadır. Firma, ortak girişim sözleşmeleriyle veya bilgi alışverişleriyle ilgilenmektedir. Firma ile

bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 10 PL 61AJ 3K1Q referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurularını gerekmektedir.

201101075

FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBIC-Ege)

Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR

TEL: +90 (232) 343 44 00 / 166

e-posta: can.senyilmaz@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Can Şenyılmaz / Proje Uzmanı

Çevre koruma alanında faaliyet gösteren bir KOBİ, endüstriyel ve kentsel atık arıtma teknolojisi geliştirdi. Bu teknoloji, ulaşan atığın şekline göre kolayca uyarlanabilmektedir. Firma, özellikle teknolojinin özel ihtiyaçlara göre uyarlanabilmesi için çevre koruma alanındaki firmalarla teknik işbirliği yapmak istemekte olup, ticari işbirliği ve teknik yardım da mümkündür. Firma ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 11 PL 64BE 3MDM referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurularını gerekmektedir.

201200006

FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBIC-Ege)

Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR

TEL: +90 (232) 343 44 00 / 166

e-posta: can.senyilmaz@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Can Şenyılmaz / Proje Uzmanı

PVC pencere profilleri makineleri üreten firma, PVC profillerin boşluk kısımlarına poliüretan köpük uygulanması için yenilikçi teknoloji hatları aramaktadır. Firma teknik destekli ticari anlaşmalar yapmak istiyor. Firma ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 11 PL 62AP 3N06 referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurularını gerekmektedir.

201200024

FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBIC-Ege)

Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR

TEL: +90 (232) 343 44 00 / 166

e-posta: can.senyilmaz@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Can Şenyılmaz / Proje Uzmanı

Pencere üretimi için makineler üreten firma, camlarının PVC ve alüminyum pencere çerçevelerine yerleştirilmesi ile ilgili teknoloji aramaktadır. Firma ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 11 PL 62AP 3NN1 referans numarasını

belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurularını gerekmektedir.

ROMANYA

201101089

FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBIC-Ege)

Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR

TEL: +90 (232) 343 44 00 / 166

e-posta: can.senyilmaz@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Can Şenyılmaz / Proje Uzmanı

Sıvı çeliğin kalitesini iyileştirmek için bir ürün geliştiren mucit, lisans anlaşması, teknik işbirliği ve teknik destekli ticari anlaşmalar yapabileceği firmalar/ kuruluşlar aramaktadır. Bu icat, özellikle sıvı çeliğin kükürten arındırılması ve fosforun giderilmesi işlemleri için kullanılmaktadır. Mucit ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 10 RO 75DV 3JYX referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurularını gerekmektedir.

201200002

FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBIC-Ege)

Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR

TEL: +90 (232) 343 44 00 / 166

e-posta: can.senyilmaz@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Can Şenyılmaz / Proje Uzmanı

Ekstraktif metalürji (çeşitli mekanik ve kimyasal yöntemlerle cevherden metalin özünü çıkarması) fırınlarının ön ısıtılmasında kullanılan bir ısı

dönüştürücü geliştiren Rumen mucit; lisans anlaşması, teknik işbirliği ve teknik destekli ticari anlaşmalar yapabileceği firmalar aramaktadır. Bu teknolojinin en önemli avantajı, ısı alışverişini ve ısı geçişinin etkinliğini artırmasıdır. Mucit ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 10 RO 75DV 3JXL referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurularını gerekmektedir.

Elektriksel makineler, düzenekler, donanımlar ve tüketim malzemeleri RUSYA

201101093

FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBIC-Ege)

Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR

TEL: +90 (232) 343 44 00 / 165

e-posta: semih.erden@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Semih Erden Bağımsız Devletler Topluluğu ve Rusya'da geniş bir bayi ağına sahip olan yangın alarm sistemleri firması; bu ağını genişletmek için ticari araçlar aramaktadır. Firma ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 20111118023 referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurularını gerekmektedir.

Radyo, televizyon, iletişim, telekomünikasyon ve ilgili ekipman ve düzenekler HOLLANDA

201200021

FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBIC-Ege)

Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR

TEL: +90 (232) 343 44 00 / 166

e-posta: can.senyilmaz@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Can Şenyılmaz / Proje Uzmanı

Katlanıp açılabilen panolar geliştiren uluslararası bir kuruluş, lisans anlaşması yoluyla işbirliğine gitmek istemektedir. Uzun ve hava taşıtlarında radar ve anten amaçlı kullanılabilen bu teknolojinin, inşaat mühendisliği ve altyapı tesislerinde de kullanılabileceği bildirilmiştir. Söz konusu kuruluş ile bağlantı kurmak isteyenlerin 11 NL 1D1D 3N53 referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurularını gerekmektedir.

İSPANYA

201101068

FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBIC-Ege)

Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR

TEL: +90 (232) 343 44 00 / 165

e-posta: semih.erden@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Semih Erden

CCTV (Kapalı Devre Kamera Sistemleri) ağlarını, fiber optik üzerinden iletişimi için elektronik sistemler konusunda uzman olan firma, iletişim sektöründe faaliyet gösteren ticari araçlar aramaktadır. Firma ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 20111110009 referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurularını gerekmektedir.

Optik ve hassas ölçüm aygıtları, saatler, eczacılık ürünleri ve tıbbi tüketim malzemeleri İNGİLTERE

201101070

FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBIC-Ege)

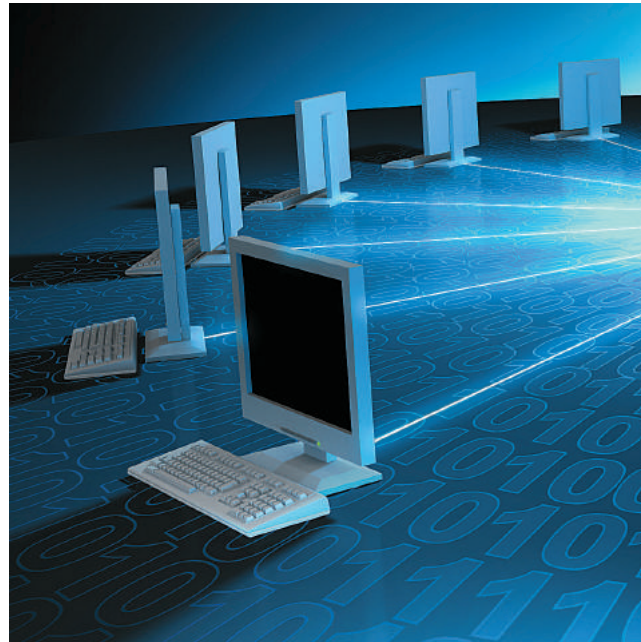
Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR

TEL: +90 (232) 343 44 00 / 165

e-posta: semih.erden@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Semih Erden

Göz içi mercek (intraocular lenses) üretimi yapan firma, göz donanımları ve cerrahi müdahale sonrası tıp üzerine uzman ticari araçlar aramaktadır. Özellikle katarakt ameliyatı geçiren hastaların tedavisine yönelik ürün satışı gerçekleştiren araçlar aradığını bildiren firma ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 20111012049 referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurularını gerekmektedir.



İSVEÇ

201101096

FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBİC-Ege)

Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR

TEL: +90 (232) 343 44 00 / 165

e-posta: semih.erden@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Semih Erden

İsveçli firma iç pazara sunduğu yenilikçi kulak tıkaçları için dağıtımclar aramaktadır. Patent başvurusu yapılmış olan kulak tıkaçlarının üretim sürecindeki yenilik sayesinde yüksek kaliteli eşdeğerlerinden 4 kat daha ucuz olduğu belirtilmiştir. Ürünün ana hedef kitlesi eczaneler, medikal zincirler ve müzik endüstrisidir. Firma ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 20111207041 referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurmaları gerekmektedir.

İSVİÇRE

201200031

FİRMA ADI: TIM GROUP

Alte Dorfstr. 22, CH-8910 Affoltern a/A SWITZERLAND

TEL: +41 (44) 761 74 24

FAKS: +41 (44) 760 04 83

e-posta: info@timswitzerland.ch

Yetkili Kişi: İlnur Timur

Firma; kimya sektörü, denizcilik ve gıda sektörlerinin kullanımı için üretilen ve tanklarda depolanan kimyasal maddeler, akaryakıt, LNP, gıda maddeleri vb. düzey ölçümlerini belirleyen duygalar (sensörler) için Türkiye genelinde pazarlama yapabilecek dağıtımclar aramaktadır.

Motorlu taşıt, römork ve araç parçaları JAPONYA

201200028

FİRMA ADI: TTN - COMPANY Ltd.

TATENO

Kagoshima - Japan

TEL: +81 (48) 456 2671

FAKS: +81 (48) 456 0418

e-posta: hakan@ttn-tateno.co.jp

Yetkili Kişi: Hakan KABA / Koordinatör

Otomotiv parçaları, uçak motor parçaları, gemi parçaları, makine parçaları, sanayi bıçakları, özel üretim dişlileri ve piston parçaları, özellikle TTN- TATENO patentli özel cipler (pin gauges, ultra precision sizing reamers, plug gauges, non- joint centerless blades, special cutting tools, sintered diamond CBN and ceramic tools,

special throw-away inserts, special holders, all wear resistant part and tool, punching pins made of wc, multi and formed cutting tools) üreticisi olan firma; Türkiye' de bu ürünlerin üreticileri veya parça tedarikçileri ile bağlantı kurmak istemektedir. ISO 9001 (JUSE-RA-1624) ve MS (JAB CM008) kalite standartları belgelerine sahip olduğu belirtilen firmanın, dünyaca ünlü otomotiv, uçak, makine parçaları ve havayolu şirketlerine üretim yaptığı bildirilmiştir. Söz konusu işbirliği teklifi Birliğimize, T.C. Tokyo Büyükelçiliği Ticaret Müşavirliği aracılığıyla iletilmiştir.

Nakliye ekipmanı

JAPONYA

201200029

FİRMA ADI: TTN - COMPANY Ltd.

TATENO

Kagoshima - Japan

special throw-away inserts, special holders, all wear resistant part and tool, punching pins made of wc, multi and formed cutting tools) üreticisi olan firma; Türkiye' de bu ürünlerin üreticileri veya parça tedarikçileri ile bağlantı kurmak istemektedir. ISO 9001 (JUSE-RA-1624) ve MS (JAB CM008) kalite standartları belgelerine sahip olduğu belirtilen firmanın, dünyaca ünlü otomotiv, uçak, makine parçaları ve havayolu şirketlerine üretim yaptığı bildirilmiştir. Söz konusu işbirliği teklifi Birliğimize, T.C. Tokyo Büyükelçiliği Ticaret Müşavirliği aracılığıyla iletilmiştir.

LÜKSEMBURG

201200026

FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi

(EBİC-Ege)

Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji

Uygulama ve Araştırma Merkezi

Firma ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 11 LU 70DB 3NB1 referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurmaları gerekmektedir.

Mamul ürünler, mobilya, el işleri, özel amaçlı ürünler ve bunlarla ilgili tüketim maddeleri İNGİLTERE

201101094

FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBİC-Ege)

Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR

TEL: +90 (232) 343 44 00 / 165

e-posta: semih.erden@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Semih Erden

Sipariş üzerine el baskısı kumaş koleksiyonları, duvar kağıtları ve mobilyalar tasarlayıp üreten firma; lüks kırtasiye malzemeleri üretebilecek bir ortak ile kumaş kutu yapımı üzerine işbirliğine gitmek istemektedir. Bu kutular 26.5 cm x 37 cm x 8 cm boyutunda olup, tasarımları İngiliz firma tarafından sağlanacak modellerde üretilecektir. Firma ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 20111130050 referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurmaları gerekmektedir.

İSPANYA

201101083

FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBİC-Ege)

Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR

TEL: +90 (232) 343 44 00 / 165

e-posta: semih.erden@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Semih Erden

Yatak, yaylı yatak, yatak tabanları, baza, döşemeler gibi uyku ve dinlenme sistemleri üreticisi olan firma, ticari araçlar aramaktadır. Firma ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 2011128014 referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurmaları gerekmektedir.

201101097

FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBİC-Ege)

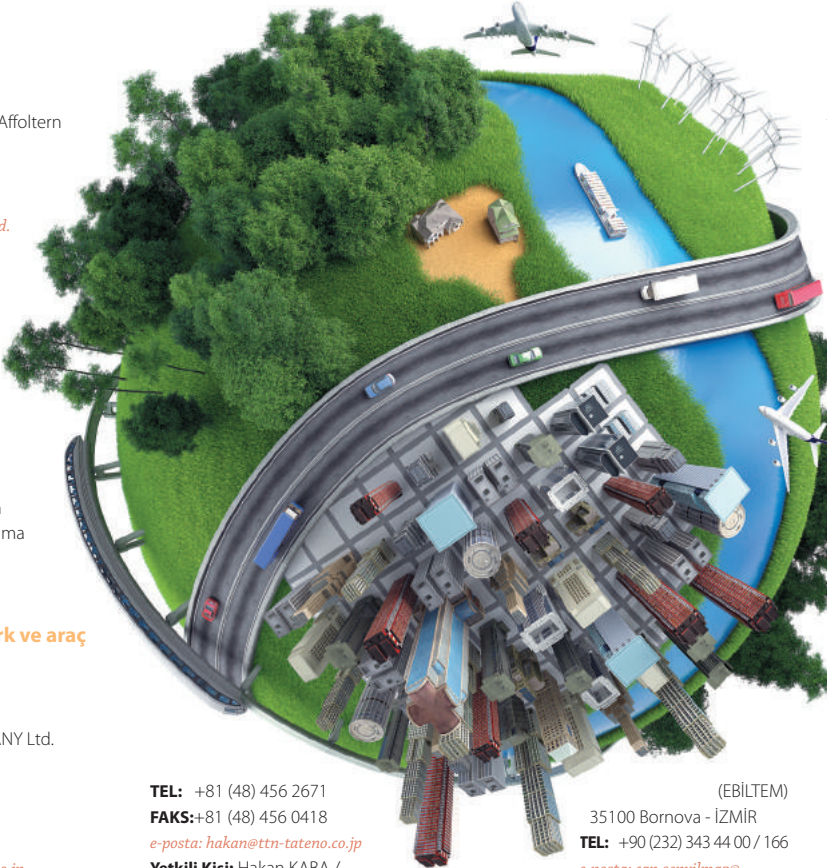
Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR

TEL: +90 (232) 343 44 00 / 165

e-posta: semih.erden@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Semih Erden

Gümüş takılar ve gümüşten yapılmış süs eşyaları (resim çerçevesi, tepsi, saat,



TEL: +81 (48) 456 2671

FAKS: +81 (48) 456 0418

e-posta: hakan@ttn-tateno.co.jp

Yetkili Kişi: Hakan KABA /

Koordinatör

Otomotiv parçaları, uçak motor parçaları, gemi parçaları, makine parçaları, sanayi bıçakları, özel üretim dişlileri ve piston parçaları, özellikle TTN- TATENO patentli özel cipler (pin gauges, ultra precision sizing reamers, plug gauges, non- joint centerless blades, special cutting tools, sintered diamond CBN and ceramic tools,

(EBİLTEM)

35100 Bornova - İZMİR

TEL: +90 (232) 343 44 00 / 166

e-posta: can.senyilmaz@

ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Can Şenyılmaz / Proje

Uzmanı

Küçük yelkenli gemiler üreten bir KOBİ, teknolojik işbirliği ve ticari anlaşmalar için ortak arıyor. Aranılan adayın denizcilik sektöründen olması, yelken sandalının yelkenini geliştirebilecek ve üretebilecek kapasitede olmasının ve kanıtlanabilir deneyiminin olması gerekmektedir.

kahve takımları ve diğer hediyelik ve dekoratif ürünler) üzerine uzmanlaşmış firma, 0,2 - 0,5 mm gümüş çerçeveler ve daha büyük parçaları işleyebilen baskı makinelerine sahip gümüş eşya üreticileri aramaktadır. Aranılan ortak yüksek miktardaki siparişleri karşılayabilecek kapasitede olmalı ve farklı ürün tasarımlarını üretebilmelidir. Firma ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 20111213027 referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurmaları gerekmektedir.

Geri kazanılmış ikincil hammaddeler JAPONYA

201200009

FİRMA ADI: New Teeth Productions, Inc. 1-8-15-119 Koyama, Nerima-ku, Tokyo 176-0022, Japan

TEL: +81 (3) 3577-4732

e-posta: fujioka@newteeth.jp

Yetkili Kişi: Kiyoshi Fujioka İleri Japon biyokütle teknolojileri üzerine uzmanlaşmış bir Japon ulusal üniversitesi olan "Tokyo Institute of Technologies"ın temsilciliğini yapan New Teeth Productions, Inc. adlı Japon Şirketi, söz konusu teknolojilerin "Öğrenci Değişim Sistemi" yoluyla Ülkemize de transferi için üniversitelerle ya da enstitü, laboratuvar vb. üniversite kuruluşları ile bağlantı kurmak istemektedir. Kiyoshi Fujioka ile +81- 80-6605-3402 numaralı cep telefonundan da bağlantı kurulabilir.

T.C. Tokyo Büyükelçiliği Ticaret Müşavirliği aracılığıyla Birliğimize iletilen yazıda, Tokyo Institute of Technologies / Yoshikawa Laboratuvarı'nın öğrenci değişim sistemiyle birçok ülkede ticari biyokütle tesisleri kurduğunu belirtilmektedir.

Biyokütle tesislerinde; belde katı atıkları ile otel, lokanta, okul, besicilik tesisleri vb. atıklarından biyogaz ve biyodizel gibi yakıtlar ya da elektrik enerjisi üretilebilmektedir.

Elektrik, gaz, nükleer enerji ve yakıtlar, buhar, sıcak su ve diğer enerji kaynakları BULGARİSTAN

201200018

FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBIC-Ege)

Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR

TEL: +90 (232) 343 44 00 / 166

e-posta: can.senyilmaz@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Can Şenyılmaz / Proje Uzmanı

Deniz dalga enerjisi etkin dönüşümü teknolojisi ve bu enerjinin elde edilmesinde kullanılacak bir aygıt



geliştiren Bulgar Bilimler Akademisi'nin araştırma bölümü, bu buluşla ilgilenen firmalarla teknik işbirliği, ortak girişimler, finans kaynakları ve ticari anlaşmalar yapmayı istemektedir. Geliştirilen teknoloji, düşük dalga seviyesinde ve artan yüzey temasında bile yüksek verimlilik sağlamaktadır. Akademi araştırma bölümü ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 11 BG 0530 3NNX referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurmaları gerekmektedir.

İTALYA

201101076

FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBIC-Ege)

Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR

TEL: +90 (232) 343 44 00 / 166

e-posta: can.senyilmaz@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Can Şenyılmaz / Proje Uzmanı

Her konumda kolayca inşa edilebilecek yenilikçi modüler rüzgâr kulesi geliştiren firma, teknik işbirliği ve ticari anlaşmalar yapabileceği firmalar aramaktadır. Bu kulelerin, uygun maliyetli yenilenebilir enerji alanları oluşturma olanağı sağladığı bildirilmiştir. Firma ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 11 IT 54V9 3K8Q referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurmaları gerekmektedir.

201101077

FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBIC-Ege)

Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR

TEL: +90 (232) 343 44 00 / 166

e-posta: can.senyilmaz@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Can Şenyılmaz / Proje Uzmanı

Gemi üretimi ve onarımı alanında uzun geçmişi olan ve dünyaca ünlü yat tasarımcılarıyla çalışan ve elektrikli ve sıfır karbon salınımlı (zero carbon footprint boat) gemi geliştirmek isteyen firma, ince film hücreleri dizisi geliştirebilmek için teknik ve araştırma işbirliği gerçekleştirebileceği solar fotovoltaik paneller alanında bir ortak aramaktadır. Firma ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 11 IT 55X5 3N6K referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurmaları gerekmektedir.

201101087

FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBIC-Ege)

Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR

TEL: +90 (232) 343 44 00 / 166

e-posta: can.senyilmaz@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Can Şenyılmaz / Proje Uzmanı

Yenilenebilir enerji tesisleri uygulamaları

konusunda profesyonel hizmetler sağlayan İtalyan Üniversitesi Araştırma ekibi, müşterilerinin özellikli ihtiyaçlarına uyarlamak için teknik işbirliği yapmak istiyor. Bilhassa; üst düzey danışmanlık, bileşenlerin ve alanın onaylanması, başlangıç ve ileri tasarımı, güvenlik uygulamalarının yönetimi ve koordinasyonunun ve çalışanların eğitim alanı olduğu bildiriliyor. Üniversite ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 09 IT 55X8 3DF5 referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurmaları gerekmektedir.

201200005

FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBIC-Ege)

Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR

TEL: +90 (232) 343 44 00 / 166

e-posta: can.senyilmaz@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Can Şenyılmaz / Proje Uzmanı

DSC Güneş pili (Dye Solar Cell) ve polimer fotovoltaik teknolojiler geliştiren İtalyan bir KOBİ, teknik işbirliği veya teknik destekli ticari işbirliği yapabileceği firmalar aramaktadır. Organik boya içeren DSC güneş pilleri, güneş ışığından daha etkin yararlanabilmekte, geleneksel fotovoltaikler ile mümkün olmayan uygulamaları sağlamakta ve ayrıca binalarla bütünleşik olabilmektedir. İşlemin ve malzemelerin rekabete dayalı maliyeti, DSC güneş pillerinin çekiciliğini arttırmaktadır. Firma ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 11 IT 55X8 3M0H referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurmaları gerekmektedir.

JAPONYA

201200010

FİRMA ADI: New Teeth Productions, Inc. 1-8-15-119 Koyama, Nerima-ku, Tokyo 176-0022, Japan

TEL: +81 (3) 3577-4732

e-posta: fujioka@newteeth.jp

Yetkili Kişi: Kiyoshi Fujioka

İleri Japon biyokütle teknolojileri üzerine uzmanlaşmış bir Japon ulusal üniversitesi olan "Tokyo Institute of Technologies"ın temsilciliğini yapan New Teeth Productions, Inc. adlı Japon Şirketi, söz konusu teknolojilerin "Öğrenci Değişim Sistemi" yoluyla Ülkemize de transferi için üniversitelerle ya da enstitü, laboratuvar vb. üniversite kuruluşları ile bağlantı kurmak istemektedir. Kiyoshi Fujioka ile +81- 80-6605-3402 numaralı cep telefonundan da bağlantı kurulabilir.

T.C. Tokyo Büyükelçiliği Ticaret Müşavirliği aracılığıyla Birliğimize iletilen yazıda, Tokyo Institute of Technologies

/Yoshikawa Laboratuvarı'nın öğrenci değişim sistemiyle birçok ülkede ticari biyokütle tesisleri kurduğu belirtilmektedir.

Biyokütle tesislerinde; belde katı atıkları ile otel, lokanta, okul, besicilik tesisleri vb. atıklarından biyogaz ve biyodizel gibi yakıtlar ya da elektrik enerjisi üretilebilmektedir.

KORE CUMHURİYETİ

201200007

FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBIC-Ege)

Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR

TEL: +90 (232) 343 44 00 / 166

e-posta: can.senyilmaz@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Can Şenyılmaz / Proje Uzmanı

Güneş pillerinin ve ısı aktarım donanımlarının birleştirilmesine yönelik eşzamanlı enerji ve ısı üretim teknolojisi teknoloji arayan firma, lisans anlaşması, ortak girişim ve mali kaynak için fotovoltaik sistemlerle ilgili firmalarla iletişime geçmek istiyor. Aranılan teknolojinin, sıcaklığın artışına bağlı olarak fotovoltaik kaplamanın zarar görmesini engelleyebilir ve fotovoltaik modülün termal etkinliğini geliştirebilir nitelikte olması gerekmektedir. Firma ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 11 KR 9A9E 3LQ6 referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurmaları gerekmektedir.

SLOVAKYA

201101088

FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBIC-Ege)

Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR

TEL: +90 (232) 343 44 00 / 166

e-posta: can.senyilmaz@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Can Şenyılmaz / Proje Uzmanı

Evlerde ve iş merkezlerinde güneş enerjisi ile su ısıtma için yenilikçi uygun maliyetli bir teknoloji geliştiren firma, bu yenilikçi teknolojiyi uygulayacak endüstri kuruluşları veya yerel yönetimler arıyor. Firma, teknik destekli ticari anlaşma teklif etmektedir. Firma ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 10 SK 69CW 3K66 referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurmaları gerekmektedir.

YUNANİSTAN

201101086

FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBIC-Ege)

Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi



(EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR

TEL: +90 (232) 343 44 00 / 166

e-posta: can.senyilmaz@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Can Şenyılmaz / Proje Uzmanı

Yunanlı bir mucit, düşük ısıyı elektrikle ve bu enerjinin bir kısmını ısıtma amaçlı olarak yüksek ısıya çeviren, termodinamik çevrime dayanan yeni bir yenilenebilir enerji kaynağı sunmaktadır. Bu çevrime göre yakıt tüketimi olmadan enerji üretimi gibi, kaynağın olağanüstü yararları bulunmaktadır. Mucit, lisans anlaşması için orta büyüklükte veya büyük firmalar aramaktadır. Mucit ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 08 GR 49Q1 OJDR referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurmaları gerekmektedir.

İnşaat işleri

JAPONYA

201200011

FİRMA ADI: New Teeth Productions, Inc. 1-8-15-119 Koyama, Nerima-ku,

Tokyo176-0022, Japan

TEL: +81 (3) 3577-4732

e-posta: fujioka@newteeth.jp

Yetkili Kişi: Kiyoshi Fujioka

İleri Japon biyokütle teknolojileri üzerine uzmanlaşmış bir Japon ulusal üniversitesi olan "Tokyo Institute of Technologies"ın temsilciliğini yapan New Teeth Productions, Inc. adlı Japon Şirketi, söz konusu teknolojilerin "Öğrenci Değişim Sistemi" yoluyla

Ülkemize de transferi için üniversitelerle ya da enstitü, laboratuvar vb. üniversite kuruluşları ile bağlantı kurmak istemektedir. Kiyoshi Fujioka ile +81- 80-6605-3402 numaralı cep telefonundan da bağlantı kurulabilir.

T.C. Tokyo Büyükelçiliği Ticaret Müşavirliği aracılığıyla Birliğimize iletilen yazıda, Tokyo Institute of Technologies / Yoshikawa Laboratuvarı'nın öğrenci değişim sistemiyle birçok ülkede ticari biyokütle tesisleri kurduğu belirtilmektedir.

Biyokütle tesislerinde; belde katı atıkları ile otel, lokanta, okul, besicilik tesisleri vb. atıklarından biyogaz ve biyodizel gibi yakıtlar ya da elektrik enerjisi üretilebilmektedir.

LİTVANYA

201200027

FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBIC-Ege)

Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR

TEL: +90 (232) 343 44 00 / 166

e-posta: can.senyilmaz@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Can Şenyılmaz / Proje Uzmanı

Bina inşası ve yenilenmesi konularında uzman olan firma, yeni yapılacak ve yenilenecek büyük binaların yalıtım için yenilikçi teknoloji veya malzeme aramaktadır. İşbirliği amacıyla ortaklık kurmak isteyen bu firma ile bağlantı

kurmak isteyen kuruluşların 11 LT 57AB 3N30 referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurmaları gerekmektedir.

Destek ve yardımcı ulaştırmacılık hizmetleri; seyahat acentası hizmetleri İNGİLTERE

201200017

FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBIC-Ege)

Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR

TEL: +90 (232) 343 44 00 / 165

e-posta: semih.erden@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Semih Erden

İngiltere'de depolama ve dağıtım olanakları arayışında olan firmalara servis sağlamak üzere işbirliği arayışında olan ve bu konularda esnek çözümler üretebilme kapasitesine sahip firma, ortak yatırım yapabileceği firmalar aramaktadır. Firma ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 20111219011 referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurmaları gerekmektedir.

Kamu yararına hizmet ve tesisler İTALYA

201200004

FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBIC-Ege)

Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR
TEL: +90 (232) 343 44 00 / 166

e-posta: can.senyilmaz@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Can Şenyilmaz / Proje Uzmanı

Danışmanlık, araştırma ve destek sağlayan bir İtalyan üniversitesinin bilgi ve becerilerini ticarileştirmek amacıyla kurduğu (spin off) şirket, fototrofik biyofilmleri, özel ve kamusal atık su arıtma tesisleri için üçüncül arıtma olarak yeniden düzenledi. Firma, üçüncül su arıtımına dayalı fototrofik biyofilm tasarımı ve araştırma deneyi için yeterli kapasitede WWTP (Waste water treatment plant) atık su arıtma tesisleri işletmecileri aramaktadır. Söz konusu Üniversite şirketi ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 09 İT 55X8 3F69 referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurmaları gerekmektedir.

LÜKSEMBURG

201200001

FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBIC-Ege)

Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR

TEL: +90 (232) 343 44 00 / 166

e-posta: can.senyilmaz@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Can Şenyilmaz / Proje Uzmanı

Atık su için birincil arıtmayı sağlayacak, kolay işletilebilir, daha uygun maliyetli ve daha küçük sonuçlanacak bir teknoloji geliştiren firma, teknik destekli ticari anlaşmalar ile ilgileniyor. Firma ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların

07 LU TSLU 0HDB referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurmaları gerekmektedir.

Bilgisayar ve ilgili hizmetler POLONYA

201101092

FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBIC-Ege)

Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR

TEL: +90 (232) 343 44 00 / 166

e-posta: can.senyilmaz@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Can Şenyilmaz / Proje Uzmanı

Projesinin elektronik sistemi, satış süreci ve müşteri ilişkileri yönetimi için bir çözüm arayan bir IT (Bilişim Teknolojisi) firması, teknik destekli ticari anlaşmalar ile ortak aramaktadır. Aranacak çözüm, firma içindeki ve dışarıdan gelen belgeleri kayıt etmeye olanak sağlamalıdır. Firma ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 11 PL 61AJ 3NLS referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurmaları gerekmektedir.

Mimarlık, inşaat, hukuk, muhasebe ve işletme konularında hizmetler İNGİLTERE

201101074

FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBIC-Ege)

Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR

TEL: +90 (232) 343 44 00 / 166

e-posta: can.senyilmaz@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Can Şenyilmaz / Proje Uzmanı

Denizlerde kurulan rüzgâr türbinleri temellerinin tasarımlarının analizi konusunda deneyimli bir İngiliz üniversitesi, yapılabilecek diğer temel tasarımları için proje ortakları aramaktadır. Üniversite ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 11 GB 4200 3N5F referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurmaları gerekmektedir.

201200016

FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBIC-Ege)

Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR

TEL: +90 (232) 343 44 00 / 165

e-posta: semih.erden@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Semih Erden

Firma, İngiltere pazarına girmek isteyen firmalar için marka kimliği ve geliştirme çalışmaları, reklam, broşür-kitapçık-ilan hazırlığı, ürün ve ofis çalışmaları gibi birçok konuda hizmet vermek istediğini bildirmiştir. Firma ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 20111214027 referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurmaları gerekmektedir.

İTALYA

201200030

FİRMA ADI: EUTALIA CONSULTING

Via Gramsci 1C, Verucchio, Rimini, 47826, Italy

TEL: +39 (339) 8140236

FAKS: +39 (0541) 419035

e-posta: info@eutalia.biz

Yetkili Kişi: Guido Contrada / Consultant

Firma, İtalya pazarına girmek isteyen Türk firmaları için her türlü danışmanlık, tercümanlık ve ticari arabuluculuk hizmetleri, İtalyan piyasasında yeni üretici araştırmak ve onlarla bağlantı kurmak, İtalyan piyasasında temsilcilik ve müşteri yönetimi yapmak ve her türlü fuar, kongre ve ticari görüşme organizasyonu yapmak vb. destek hizmetleri vermek istediğini bildirmiştir.

POLONYA

201101095

FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBIC-Ege)

Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR

TEL: +90 (232) 343 44 00 / 165

e-posta: semih.erden@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Semih Erden

Farklı iş kollarında deneyim sahibi bir firma, Polonya pazarına girmek isteyen firmalara desteği sağlamak istemektedir. Firmanın sağlayabileceği hizmetler arasında doğrudan işbirliği amaçlı ortak ayarlanması, firmanın ve ürünlerinin

pazarda doğru konumlanmasının sağlanması gibi servisler yer almaktadır. Ticari temsilcilik, dağıtımçılık, satış temsilcilik, ortak yatırım gibi işbirliği türlerine açık olan firma ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 20111205026 referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurmaları gerekmektedir.

Eğitim ve öğretim hizmetleri ALMANYA

201200015

FİRMA ADI: Ege İş ve Yenilik Merkezi (EBIC-Ege)

Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) 35100 Bornova - İZMİR

TEL: +90 (232) 343 44 00 / 165

e-posta: semih.erden@ebiltem.ege.edu.tr

Yetkili Kişi: Semih Erden

e-Öğrenme, iletişim ortamı çözümleri, başarı gücü (performans) yönetim sistemleri üzerine uzman olan firma, bu alanlardaki uzmanlıklarını paylaşmak için eğitim odaklı firmalar aramaktadır. Firma ile bağlantı kurmak isteyen kuruluşların 20111213021 referans numarasını belirterek Ege İş ve Yenilik Merkezi'ne başvurmaları gerekmektedir.

Kanalizasyon ve çöp bırakma hizmetleri, sağlık koruma ve çevre hizmetleri JAPONYA

201200012

FİRMA ADI: New Teeth Productions, Inc.

1-8-15-119 Koyama, Nerima-ku, Tokyo176-0022, Japan

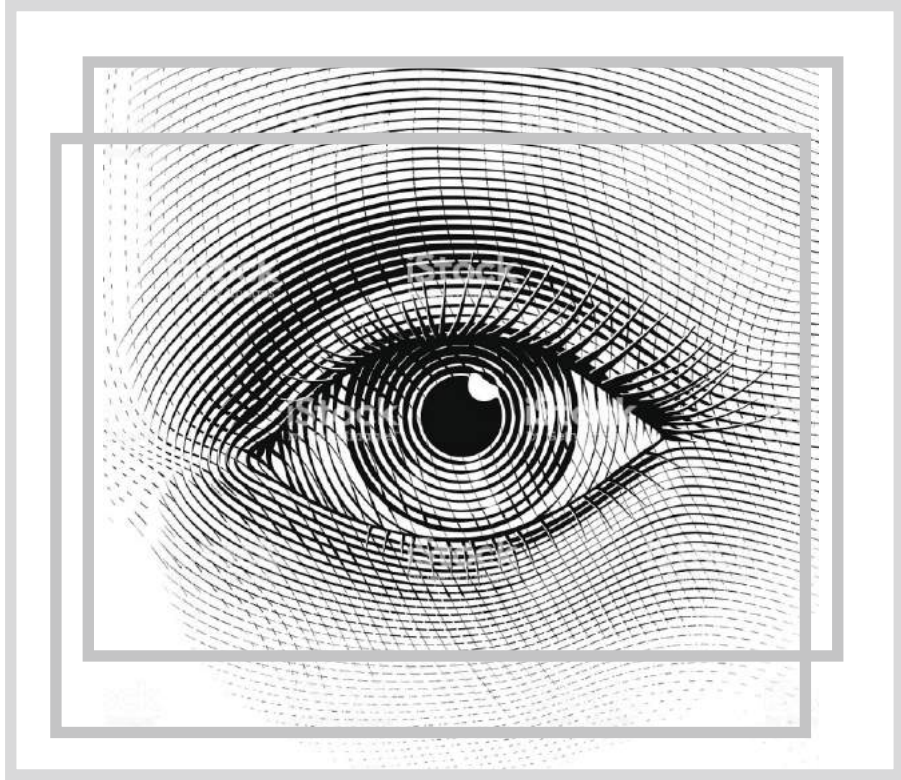
TEL: +81 (3) 3577-4732

e-posta: fujioaka@newteeth.jp

Yetkili Kişi: Kiyoshi Fujioka

İleri Japon biyokütle teknolojileri üzerine uzmanlaşmış bir Japon ulusal üniversitesi olan "Tokyo Institute of Technologies"ın temsilciliğini yapan New Teeth Productions, Inc. adlı Japon şirketi, söz konusu teknolojilerin "Öğrenici Değişim Sistemi" yoluyla Ülkemize de transferi için üniversitelerle ya da enstitü, laboratuvar vb. üniversite kuruluşları ile bağlantı kurmak istemektedir. Kiyoshi Fujioka ile +81-80-6605-3402 numaralı cep telefonundan da bağlantı kurulabilir. T.C. Tokyo Büyükelçiliği Ticaret Müşavirliği aracılığıyla Birliğimize iletilen yazıda, Tokyo Institute of Technologies / Yoshikawa Laboratuvarının öğrenci değişim sistemiyle birçok ülkede ticari biyokütle tesisleri kurduğunu belirtilmektedir. Biyokütle tesislerinde; belde katı atıkları ile otel, lokanta, okul, besicilik tesisleri vb. atıklarından biyogaz ve biyodizel gibi yakıtlar ya da elektrik enerjisi üretilebilmektedir.





Firmanız göz önünde
olsun diye ...

**BU ALANI
SİZE
AYIRDIK..**

reklam@sektorturk.com