

# EBIC Ege HIGHLIGHTS



Ege Bilgi ve Yenilik Merkezi

## GÜNCEL

10.08.2011

Avrupa'nın 47 ülkesinde yayınlanan, haftanın güncel ticari işbirliği ve teknoloji transferi duyurularından sizin için seçtiklerimiz aşağıdadır. İlgilendiğiniz ilanın üzerine tıklayarak web adresimiz ([www.ebicege.org.tr](http://www.ebicege.org.tr)) üzerinden o duyuru ile ilgili **özet bilgisine ve İngilizce detaylarına ulaşabilir, online olarak başvuruda bulunabilirsiniz.**

Kendi aramalarınızı gerçekleştirmek için web sitemizdeki "**Ortak Arama**" sayfası içerisindeki arama motorlarından yararlanabilirsiniz.

İlgilendiğiniz teknoloji ilanlarının seçtiğiniz kelime ve alanlara göre otomatik olarak size ulaşması için [otomatik eşleme aracımıza](#) kayıt olabilirsiniz.

### TİCARİ İŞBİRLİKLERİ

20110707016

[Almanya'dan Atık Su Arıtım Sistemi Üzerine İşbirliği Teklifi](#)

20110708025

[Yunanistan'dan Ortak Yatırım ve Karşılıklı Üretim Arayışı](#)

20110708031

[Polonya'dan Güneş Panelleri Üzerine Distribütör Arayışı](#)

20110712043

[Almanya'dan İşbirliği Teklifi](#)

20110713012

[Polietilen ve Polipropilen Parça Üretiminde Taşeron Arayışı](#)

### İletişim Noktası

**Semih ERDEN**

Proje Uzman Yard. | Proje ve İş Geliştirme  
[semih.erden@ebiltem.ege.edu.tr](mailto:semih.erden@ebiltem.ege.edu.tr)

### TEKNOLOJİ TRANSFERLERİ

#### Avrupa'nın Size Sunduğu Teknolojiler

11 NL 60AH 3LY3

[Hastanelerdeki Pnömatik Tüp Şebekeleri Kullanılarak Tıbbi Numunelerin Taşınması](#)

11 ES 252K 3LZG

[Özelleştirilmiş Tel ve Kablo İmalatı](#)



11 FR 32I9 3LUL

Çift Isı Değiştiricili Tam Entegre Beton Zemin

11 DE 1380 3M11

Çok Amaçlı Katalizör Olarak Metal Katkılı  
Polimer – Yeni Kavramlar ve Arttırılabilen  
Uygulama Spektrumları

11 NL 60FI 3LRE

Deep Sea Animal Tracking Archival (DATA) Tag -  
Açık Deniz Hayvanlarının İzlenerek Arşivlenmesi  
için Ürün

### **Avrupa'nın Talep Ettiği Teknolojiler**

11 DE 18A5 3LOH

İnce Bir Taş Film Üretebilmek için Teknoloji

11 US 87GA 3LZM

Sebze Hücre Membranlarının Yırılması ve  
Çatlaması için Yeni Bir Teknoloji

11 FR 37M3 3LYY

Atık İşaretlemek için RFID

11 HU 5010 3M2B

PS-FP7-MARG Mikrodalga Areal Yağmur Ölçer

11 IS 81ET 3LYH

PS: Taze Balık Teknolojisi için - Nordik Deniz  
Yeniliği

### **İletişim Noktası**

**Can ŞENYILMAZ**

Proje Uzman Yard. | Patent & Teknoloji  
Transferi

[can.senyilmaz@ebiltem.ege.edu.tr](mailto:can.senyilmaz@ebiltem.ege.edu.tr)

## **SEKTÖR ODAKLI DUYURULAR**

### **BİLİŞİM**

#### **Avrupa'nın Size Sunduğu Teknolojiler**

09 DE 1594 3EJB

3D Bilgi Sistemi - Ek Bilgili 3 Boyutlu Modelleri  
Oluşturmak için Tam Otomatik Bir Yöntem

10 IL 80ER 3IBB

Her Türlü Telekomünikasyon Platformlarını  
Kullanan Bireysel Çalışma ve Yabancı Dil İletişimi  
için Bilgisayar Etkileşimli Yeni Sistem

10 RO 662B 3JBT

Veri Edinme için Kurumsal Sistem

#### **Avrupa'nın Talep Ettiği Teknolojiler**

10 GB 45P2 3HLD

Özgün İnteraktif Masaüstü

### **İletişim Noktası**

**Doğukan NACAĞ**

Proje Uzmanı

[dogukan.nacak@ebiltem.ege.edu.tr](mailto:dogukan.nacak@ebiltem.ege.edu.tr)



## MEDİKAL

### Ticari İşbirlikleri

20110802032

Alerjik Rinitlerin Non-İnvaziv Tedavisi için Photothreapic Cihazda Uzman Macar Şirket Distribütörler Arıyor.

20110803010

Hyaluronan Tabanlı Spor Üzürnleri için Distribütörler Aranıyor.

20110802019

Cilt Kremi Üreten Alman Firma Ortaklık Arıyor

20110801031

Kadın Hijyen Ürünleri Üreten İngiliz Şirket Macaristan, ÇEK Cumhuriyeti ve Slovakya'dan Distribütörler Arıyor

20110801029

Anti-Bakteriyel Ürünler Üreten İngiliz Şirket Avrupa'dan Taşeron Firmalar Arıyor

### Avrupa'nın Size Sunduğu Teknolojiler

11 IT 532V 3LRD

PVA Teknolojisine Dayalı Tıp Alanında Yenilikçi ve Yüksek Kaliteli Biyomalzemeler

11 AT 012L 3LQI

Adjuvan Prostat Kanseri Tedavisi için Yeni İlaçların Doğrulanması

11 RU 86FG 3M4D

Farmakolojik İfade Analizi için Bir Orta-Kızılötesi Tarayıcı Geliştirme

### Avrupa'nın Talep Ettiği Teknolojiler

11 IT 532V 3LGR

Peynir Altı Suyu Proteini Tabanlı Süt Ürünleri

11 IT 532V 3LRG

Meme Protezi için Yeni Üretim Meme İmplantları

### İletişim Noktası

**İlknur ALPAK**

**Proje Uzman Yard. | Patent & Teknoloji**

**[ilknur.alpak@ebiltem.ege.edu.tr](mailto:ilknur.alpak@ebiltem.ege.edu.tr)**



## CIP EKO-İNOVASYON TASLAK PROJE TEKLİFİ

**Avrupa Birliği'nin, "Rekabet Edebilirlik ve Yenilik Çerçeve Programı-Eko İnovasyon" başlıklı desteği, 36 milyar Avroluk bütçesi ile KOBİ'lere yeni bir fırsat sunmaktadır. Çevre dostu yenilik ve verimli kaynak kullanımı üzerine inşa edilmiş olan bu destek programı kapsamında İtalyan bir konsorsiyum, projeye dahil etmek üzere Türk bir firma arıyor. Aranılan firmanın sebze üretimi ve ürünlerin konservelenmesi aşaması üzerine çalışması beklenmektedir. İlgili projenin konusu aşağıdaki gibidir.**

**Proje Adı :** Sebze konserve sektöründe atık suların biyolojik arıtımına ilişkin inovatif süreçler: Aralıklı havalandırmalı MBR (Membrane Bio Reactor) Sistemi

**Amaç :** Proje'nin genel amacı, aralıklı havalandırmalı (intermittent aeration) MBR (Membrane Bio Reactor) teknolojisini kullanan entegre sistem sayesinde konserve sektörü su tüketiminde %30'dan fazla tasarruf sağlayabilmek, enerji tüketimini ve aşırı atık üretimini azaltmaktır.

Projenin ana hedefleri aralıklı havalandırmalı MBR teknolojisinin güçlendirilmesi ve kirli su miktarını azaltabilmek için suyun sınırlı bir kaynak yerine yenilenebilir bir kaynak olarak görülmesini sağlamaktır.

MBR teknolojisinin uygulanması konserve sektörü için elverişli bir alternatiftir. Teknoloji yer yokluğuna ek olarak boşaltım limitleri ile uyumlu atık kalitatif karakteristiklerinin garantiye alınması hususunda da asli bir öneme sahiptir.

Konserve sanayi, üretim gelişimi ve yüksek miktarda su ihtiyacı göz önüne alınırsa, gıda sektöründe kirlilik oluşturan merkezlerinden birini oluşturmaktadır.

Suyun kullanımı, su kaynaklarının korunması ve yenilenmesini hedeflemelidir. Suyun yeniden kullanımını sağlayabilmek için, tüm üretim sürecini sistematik bir şekilde rasyonelize etmek önemlidir. Kimyasal ve hijyenik bir bakış açısından belirli bir kaliteye ulaşabilmek için, çevresel atıkların mümkün olduğunca azaltılmasına yönelik daha ileri inovatif arıtım süreçleri de, suyun yeniden kullanımı konusunda önem arz eder.

Proje kapsamında önerilen inovatif teknoloji, yüksek su kalitesini ve %30'dan yüksek bir oranda atık su azaltımını garanti etmektedir.

### İletişim Noktası

**Rory NUIJENS**

Proje Uzmanı | Proje ve İş Geliştirme

[rory.nuijens@ebiltem.ege.edu.tr](mailto:rory.nuijens@ebiltem.ege.edu.tr)

**Semih ERDEN**

Proje Uzman Yard. | Proje ve İş Geliştirme

[semih.erden@ebiltem.ege.edu.tr](mailto:semih.erden@ebiltem.ege.edu.tr)



## GIST TEKNOLOJİ FİKİR YARIŞMASI

Bilim ve Teknoloji aracılığıyla Küresel İnovasyon (GIST), bilim adamlarını, girişimcileri ve yenilikçi fikirleri olanları Uluslararası Teknoloji Fikir Yarışmasıyla arıyor.

Bu deneyimin parçası olmak için;

- GISTInitiative.org'a başvurun,
- Fikrinizi 2 dakikalık bir videoya yükleyin,
- Yarı finalistler, YouTube üzerinden yaşitlarınızın oylarıyla seçilecek.

### Neden Katılmalısın?

Teknolojiye meraklı ve orijinal fikirlerin varsa, Yeni buluşlara ve fırsatlara açıksan,

### ÖDÜLLER

**Birincilik Ödülü (Tek Ödül): 20.000 \$**

**İkincilik Ödülü (Tek Ödül): 10.000 \$**

**Üçüncülük Ödülleri (Dört Ödül): 5.000 \$**

**Şeref Ödülleri (Beş Ödül): 2.000 \$**

Yarışma lansmanı, 1 Temmuz'da başlayıp, 31 Ekim'de sona erecektir.

Kurallar ve uygulama ile ilgili diğer tüm bilgiler için;

### GIST Global Innovation through Science and Technology

E-mail : [gist@crdf.org](mailto:gist@crdf.org)

### Yarışma İçin Önemli Tarihler

**Online Video Gönderme Başlangıç Tarihi : 1 Temmuz 2011**

**Online Video Gönderme Son Teslim Tarihi : 31 Ekim 2011**

**YouTube Oylaması : 3-24 Kasım 2011**

**Yarı-finalist Seçim Duyurusu : 1 Aralık 2011**

**GIST Girişimcilik Semineri/Ödül Töreni etkinlikleri : 19-20 Aralık 2011 Amman, Ürdün**



Where Innovative Minds and Entrepreneurial Spirit Merge

### İletişim Noktası

**Can ŞENYILMAZ**

Proje Uzman Yard. | Patent & Teknoloji Transferi

[can.senyilmaz@ebiltem.ege.edu.tr](mailto:can.senyilmaz@ebiltem.ege.edu.tr)

