

Çevresel Göstergeler Çalıştayı İtalya'da Düzenlendi

AB 7. Çerçeve kapsamındaki projelerden biri olan e-Frame "İlerlemenin Ölçümü için Avrupa Çerçevesi" projesi kapsamında 5-6 Aralık 2013 tarihinde İtalya'da "Çevresel Göstergeler Çalıştayı" düzenlendi. Çalıştaya Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığını temsilen Verimlilik Genel Müdürlüğü Sanayi ve Teknoloji Uzmanı **Derya Ergün Zorlubaş** katıldı. FEEM Enstitüsü (Fondazione Eni Enrico Mattei) ve Siena Üniversitesi işbirliğiyle gerçekleştirilen Çalıştay, Avrupa Birliği 7. Çerçeve Projelerinden olan "İlerlemenin Ölçümü için Avrupa Çerçevesi" (<http://eframeproject.eu/>) projesi kapsamında yer almaktadır.

Çalıştayın odak noktası üç tema altında yer almaktadır:

1. Çevresel Göstergelerin oluşturulmasında teknik ayrıntıların vurgulanması,
2. Tümlşik bir ekonomik-çevresel hesabın ve doğal sermaye kavramının parçası olarak Çevresel Göstergelerin analizi,
3. Politika oluşturma ve değerlendirmede Çevresel Göstergelerin geniş bir perspektiften incelenmesi.

Çalıştay üç tematik oturum artı poster oturumu olarak gerçekleştirilmiştir. İlk oturumda metodolojiler, teknikler ve çevresel göstergelerin ölçümündeki zorluklar gibi teknik konular tartışılmıştır. Çalıştayın ikinci oturumunda bu çerçevede geliştirilen çevresel gösterge örnekleri ve ekosistem – doğal kaynakların değerlendirilmesine olan farklı yaklaşımlardan elde edilen bazı örneklerin analizleri tartışılmıştır. Üçüncü oturum çevresel göstergelerin geniş bir çerçevede politika oluşturma ve politika değerlendirme açısından

tartışılmasına ayrılmıştır. Poster oturumunda ise çevresel gösterge uygulamaları ve ölçüme son dönemlerdeki gelişmeleri içeren posterlerin sunumu gerçekleştirilmiştir.

Çalıştayda altı çizilen başlıca noktalar; özellikle ekonomistler ve çevre istatistikçilerinin ilgili konuda birbirini tamamlayan şekilde çalışmalarının ve politika yapıcılara iletilecek mesajların çok açık ve net olmasının sağlanması gerekliliği olmuştur. Ayrıca veri sağlama gibi konularda yeni medya yaklaşımlarının ve imkânlarının (web 2.0 gibi) sağladığı olanaklardan faydalanılması gerekliliği de vurgulanan noktalardan olmuştur.

İlerlemenin Ölçümü için Avrupa Çerçevesi Projesi:

AB FP7 Çalışma Programı 2011 sosyo-ekonomik ve beşeri bilimler çerçevesindeki e-Frame projesi ile Avrupa 2020 stratejinde özellikle önemle vurgulanan Avrupa Komisyonu'nun en son politik yönelimlerine dayanmaktadır.

e-Frame projesinin temel amacı; ilgili tüm paydaşlar arasında refah ve ilerlemenin ölçüsü üzerinde tartışmak için bir Avrupa çerçevesi sağlamaktır.

e-Frame projesi, ekonomik performansın ölçümünü, kalkınmayı, refahı ve daha genel olarak ilgili paydaşların (Avrupa enstitüleri, politika yapıcılar, araştırmacılar ve sivil toplum) faaliyetlerini

koordine etmek ve toplumların ilerleyişini daha ileri götürmek üzerine yapılan tartışmaları tüm önemli yönleriyle ele almayı amaçlamaktadır.

e-Frame aktivitelerini aşağıdaki genel amaçları başarmak üzerine odaklanmıştır:

1. Sürdürülebilirlik ve insan kaynağı gibi sosyal konuları içeren refah ve toplumsal ilerlemenin ölçülmesindeki devam eden araştırma aktivitelerinin ve erişilebilir sonuçlarının envanterinin çıkarılması,
2. Konu üzerinde Avrupalı bakış açısıyla bir tartışmanın teşvik edilmesi,
3. Var olan göstergelerin kullanımı için yönergelerin tanımlanması,
4. İstatistiksel bilginin teslimi için tutarlı bir yol önerilmesi,
5. Gelecekteki araştırma gündemine konmak üzere yeni konuların belirlenmesi,
6. Ulusal İstatistik Enstitülerinin ilerleme ölçümündeki girişimlerinin uyumlulaştırılması.



Doğu Marmara Kalkınma Ajansı

“2. Temiz Üretim Mali Destek Programı” Çağrısı Yayınlandı



2014 Mali Destek Programları kapsamında Doğu Marmara Kalkınma Ajansı tarafından çağrısı yayınlanan “Temiz Üretim Mali Destek Programı”nın genel amacı, KOBİ tanımını sağlayan mevcut ve yeni girişimlerin, kâr amacı güden kooperatiflerin üretim süreçlerinin gözden geçirilerek çevresel sürdürülebilirliğin artırılması ve bu doğrultuda TR42 Düzey 2 Bölgesi'nin ulusal ve uluslararası düzeyde rekabet gücünün artırılmasıdır. Destek kapsamındaki öncelikler şu şekilde sıralanmıştır:

Öncelik 1. Atıkların kaynağında azaltılması:

Her türlü üretim yapan işletmenin alacağı yönetsel önlemler, yapacağı süreç değişiklikleri, malzeme değişimi, ekipman modifikasyonu ile atıklarının (katı atık, atık su, baca gazı emisyonları vb.) miktarının veya kirletici yükünün azaltılması; üretim esnasında oluşması engellenemeyen atıkların ve/veya yan ürünlerin firma üretim süreçlerinde yeniden kullanımı.

Öncelik 2. Hammadde, su, enerji, kimyasal gibi kaynak tüketiminin azaltılması:

Üretim girdilerinin tasarrufunu sağlayacak süreç değişiklikleri, üretim süreçlerinde/teknolojilerinde gerçekleştirilecek iyileştirme ve geliştirme faaliyetleri ile işletmelerde kullanılan kaynakların azaltılması ve bu sayede doğal kaynakların korunması.

Öncelik 3. Ürün özelliklerinin değiştirilerek çevreye dost ürünlerin tasarlanması:

Ürün tasarımında, üretim süreçlerinde, paketlemede veya pazarlama yöntemlerinde yapılacak değişikliklerle çevre dostu ürünlerin üretilmesi.

Öncelik 4. Yenilenebilir enerji kaynaklarının üretimde kullanılması:

Üretim ve hizmet sektöründeki işletmelerin, kendi ihtiyaç duyduğu enerji için rüzgâr, güneş, jeotermal gibi yenilenebilir enerji kaynaklarını kullanarak lisanssız olarak elektrik üretmesi (Bu öncelik kapsamında desteklenecek yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı üretim tesisinin veya tesislerinin toplam kurulu gücü 500 kW'tan fazla olamaz).

Öncelik 5. Atıklardan yüksek katma değerli ürün ve/veya enerji üretimi:

Mevcutta atık olarak bertaraf edilen veya ekonomik olarak sahip olduğu potansiyelin altında değer

gören tarımsal/endüstriyel atıkların ve/veya yan ürünlerin katma değeri yüksek ürünlere ve/veya enerjiye dönüştürülmesi.

Öncelik 6. Endüstriyel Simbiyoz uygulamaları:

Birden fazla işletmenin işbirliği sonucunda (ortak hammadde kullanımı, enerji, su ve yan ürünlerin fiziksel değişimi) çevresel ve ekonomik fayda sağlanması; özellikle Organize Sanayi Bölgeleri'nde yer alan işletmeler için, atıkların başka sektörler/firmalar tarafından hammadde olarak kullanılması.

Doğu Marmara Kalkınma Ajansı Tarafından Sağlanacak Mali Kaynak

Bu program kapsamında desteklenecek projeler için tahsis edilen toplam kaynak tutarı 5.000.000 TL'dir. Asgari tutar 30.000 TL, azami tutar 500.000 TL olarak belirlenmiştir.

Kimler Başvurabilir?

- KOBİ statüsündeki işletmeler
- Kâr amacı güden kooperatifler

Proje Süresi ve Uygulama Yeri

Azami proje süresi dokuz aydır. Projeler, Ajansın faaliyet gösterdiği Kocaeli, Sakarya, Düzce, Bolu ve Yalova illerini kapsayan TR42 Düzey 2 Bölgesi'nde gerçekleştirilmelidir.

Son Başvuru Tarihi: 17.01.2014

Detaylı bilgi için web adresi:

www.marka.org.tr