



Türkiye Cumhuriyeti
Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı
Sanayi Genel Müdürlüğü



TÜRKİYE SANAYİ STRATEJİSİ VE ATIK YÖNETİMİ

Betül KONAKLI
Sanayi ve Teknoloji Uzman Yardımcısı

21.10.2015 - Ankara

Geçmişten günümüze atığa bakış açısında ve atık yönetiminde birçok değişiklik meydana gelmiştir.

- Çevre kirliliği
- Atığın ekonomik değerinin anlaşılması
- Azalan dünya kaynakları



- Mevzuat
- Teknolojiler





**T.C.
BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI**

**TÜRKİYE SANAYİ STRATEJİSİ BELGESİ
2015-2018**



**T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı
Sanayi Genel Müdürlüğü**

Türkiye Sanayi Strateji Belgesi (2015-2018)

VİZYON

- Orta-Yüksek ve Yüksek Teknolojili Ürünlerde Afrika-Avrasya'nın Tasarım ve Üretim Üssü Olmak

GENEL AMAÇ

- Türk Sanayisinin rekabet edebilirliğinin ve verimliliğinin yükseltilerek, dünya ihracatından daha fazla pay alan, ağırlıklı olarak yüksek katma değerli ve ileri teknoloji ürünlerin üretildiği, nitelikli işgücüne sahip ve aynı zamanda çevreye ve topluma duyarlı bir sanayi yapısına dönüşümü hızlandırmak



Türkiye Sanayi Strateji Belgesi (2015-2018)

- Yatırım Destek Programları
- Bölgesel Teşvikler
- Kamu Alım Garantisi



Stratejik Hedef 1

Sanayide bilgi ve teknolojiye dayalı yüksek katma değerli yerli üretimin geliştirilmesi

Stratejik Hedef 2

Kaynakların etkin kullanıldığı, daha yeşil ve rekabetçi sanayi yapısına dönüşümün sağlanması



Eko-verimlilik Programı



Stratejik Hedef 3

Sosyal ve bölgesel gelişmeye katkı sağlayan ve nitelikli işgücüne sahip sanayinin geliştirilmesi

- Meslek Liseleri
- Lisans Eğitimi
- Y. Lisans ve Doktora Prog.
- Meslek Standartları



Türkiye Sanayi Strateji Belgesi (2015-2018)

GİRİŞİMLER:

1. SANAYİDE TEKNOLOJİK DÖNÜŞÜM
2. SANAYİ ALTYAPISI
3. KOBİ'LERİN FİNANSMANA ERİŞİMİ
4. SANAYİDE YEŞİL ÜRETİM
5. YATIRIM VE İŞ ORTAMININ İYİLEŞTİRİLMESİ
6. ULUSLARARASI TİCARET VE YATIRIMLAR
7. BECERİLER VE İNSAN KAYNAĞI
8. BÖLGESEL GELİŞME

3Y

Yerli
Yenilikçi
Yeşil



Türkiye Sanayi Strateji Belgesi (2015-2018)



Türkiye Cumhuriyeti
Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı

www.lonca.gov.tr



Tüm İller

- ✓ Ürün Grubu Adı (CPA)
- Ürün Tanımı
- Ürün Kodu (PRODTR)
- Firma Adı

Anahtar kelimeleri girin...

ARA

Detaylı Ara

Sektör Kodu - Ana Sektör Adı

AnaSayfa

< Geri İleri >

- 05 - KÖMÜR VE LİNYİT »
- 06 - HAM PETROL VE DOĞAL GAZ »
- 07 - METAL CEVHERLERİ »
- 08 - MADENCİLİK VE TAŞ OCAK. »
- 10 - GIDA ÜRÜNLERİ »
- 11 - İÇECEK ÜRÜNLERİ »
- 12 - TÜTÜN ÜRÜNLERİ »
- 13 - TEKSTİL ÜRÜNLERİ »
- 14 - GİYİM EŞYALARI »
- 15 - DERİ ÜRÜNLERİ »



T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı
Sanayi Genel Müdürlüğü

Yerli Malı Tebliği

- 13 Eylül 2014 tarihli ve 29118 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.
- **4734 sayılı Kamu İhale Kanunu kapsamında mal alımı ihalelerinde yerli malı teklif eden istekliler lehine %15’e kadar fiyat avantajı sağlanabilmektedir.**
- Tebliğe göre, sanayi ürünlerinin **yerli malı** olarak kabul edilebilmesi için;
 - **Bakanlık tarafından düzenlenen Sanayi Sicil Belgesine sahip sanayi işletmeleri tarafından üretilmesi ve Sanayi Sicil Belgesindeki “Üretim Konusu” içeriğinde yer alması,**
 - **Tamamen Türkiye’de üretilen veya elde edilen ürünler ile üretim sürecinin önemli aşamalarının ve ekonomik yönden gerekli görülen en son esaslı işçilik ve eylemin Türkiye’de yapılmış olması,**
 - **Ürünün yerli katkı oranının en az %51 olması** şartları aranmaktadır.
- Yerli Malı Belgesi, üreticilerin kayıtlı olduğu TOBB ve TESK’e bağlı teşkilatlar tarafından düzenlenmektedir.



Orta ve Yüksek Teknolojili Sanayi Ürünleri

- **4734 sayılı Kamu İhale Kanunu kapsamında orta ve yüksek teknoloji sanayi ürünleri listesinde yer alan malların ihalelerinde, yerli malı teklif eden istekliler lehine % 15 oranına kadar fiyat avantajı sağlanması zorunludur.**
- Orta ve yüksek teknoloji sanayi ürünleri listesi Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından Kamu İhale Kurumu'na ihale süreçlerinde değerlendirilmek üzere iletilmektedir.



Orta ve Yüksek Teknolojili Sanayi Ürünleri

EUROSTAT TEKNOLOJİ SINIFLAMALARI LİSTESİ

Faaliyet/Bölüm Kodu	Faaliyet/Bölüm Adı
Yüksek Teknoloji	
21	Temel eczacılık ürünlerinin ve eczacılığa ilişkin malzemelerin imalatı
26	Bilgisayarların, elektronik ve optik ürünlerin imalatı
30.30	Hava taşıtları ve uzay araçları ile bunlarla ilgili makinelerin imalatı
Orta-Yüksek Teknoloji	
20	Kimyasalların ve kimyasal ürünlerin imalatı
25.40	Silah ve mühimmat (cephane) imalatı
27	Elektrikli teçhizat imalatı
28	Başka yerde sınıflandırılmamış makine ve ekipman imalatı
29	Motorlu kara taşıtı, treyler (römork) ve yarı treyler (yarı römork) imalatı
30	Diğer ulaşım araçlarının imalatı (30.11;30.12;30.30 hariç)
32.50	Tıbbi ve dişçilik ile ilgili araç ve gereçlerin imalatı



Ulusal Geri Dönüşüm Strateji Belgesi (2014-2017)

Eylem	Sorumlu Kurum	Süre
Ger i dönüşüm teknolojilerine ilişkin Ar-Ge çalışmalarının ve teknoloji transferi projelerinin ve uygulamalarının yaygınlaştırılması desteklenecektir.	TÜBİTAK	2017 Sonu
KOBİ'lerin geri dönüşüm/geri kazanım ve toplamaya/ayırmaya ilişkin faaliyetleri "KOSGEB Destek Programları" kapsamında desteklenecektir.	KOSGEB	2017 Sonu



TÜBİTAK Destek Programları

Sanayiye Yönelik Ulusal Destek Programları

- 1512 - Teknogirişim Sermaye Desteği Programı (BiGG)
- 1301 - Bilimsel ve Tekn. İşblğ. Ağları ve Platf. Kurma Girişimi Proj. (İŞBAP)
- 1501 - TÜBİTAK Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı
- 1503 - Proje Pazarları Destekleme Programı
- 1507 - TÜBİTAK KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı
- 1511 - TÜBİTAK Öncelikli Alanlar Araştırma Teknoloji Geliştirme ve Yenilik P. D. P.
- 1602 - TÜBİTAK Patent Destek Programı
- 1505 - Üniversite-Sanayi İşbirliği Destek Programı
- 1515 - Öncül Ar-Ge Laboratuvarları Destekleme Programı
- 1007 - Kamu Kurumları Araştırma ve Geliştirme Projelerini D.P.
- 1601 - Yenilik Girişimcilik Alanlarında Kapasite Artırılmasına Yönelik D.P.
- 1514 - Girişim Sermayesi Destekleme Programı (GİSDEP)
- 1513 - Teknoloji Transfer Ofisleri Destekleme Programı



KOSGEB Destek Programları

- KOBİ Proje Destek Programı
- Tematik Proje Destek Programı
- İşbirliği Güçbirliđi Destek Programı
- Ar-Ge, İnovasyon ve Endüstriyel Uygulama Destek Programı
- Genel Destek Programı
- Girişimcilik Destek Programı
- Gelişen İşletmeler Piyasası Kobi Destek Programı
- Kredi Faiz Desteği
- Laboratuvar Hizmetleri



Bakanlık Destekleri

Bilim ve Teknoloji Genel Müdürlüğü bünyesinde:

- Teknoloji Geliştirme Bölgeleri
- Sanayi Tezleri Programı (SAN-TEZ)
- Ar-Ge Merkezleri
- Teknogirişim Sermayesi Desteği
- Teknolojik Ürün Tanıtım ve Pazarlama Destek Programı



Türkiye Sanayi Strateji Belgesi (2015-2018)



T.C.
BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

Daha Güvenilir Bir Dünya İçin

**1. ULUSAL
TEST VE MUAYENE
ÇALIŞTAYI**

13 - 14 Haziran 2014
TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ
Gebze Kalite Kampüsü



T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı
Sanayi Genel Müdürlüğü

Türkiye Sanayi Strateji Belgesi (2015-2018)

Eylem	Sorumlu Kurum
Yurtdışından alınan test ve muayene hizmetlerinin ülkemize kazandırılmasını teminen ihtiyaç duyulan alanlarda akredite test ve laboratuvarların kurulması desteklenecektir.	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Kalkınma Bakanlığı
Ülkemizin test ve ölçüm altyapısının belirlenmesi amacıyla laboratuvar envanteri çıkarılacak ve bu kapsamda web portalı oluşturulacaktır.	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı





Türkiye Cumhuriyeti
Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı



TEŞEKKÜR EDERİM.

Betül KONAKLI
Sanayi ve Teknoloji Uzman Yardımcısı
Çevre ve İklim Değişikliği Şubesi
Sanayi Genel Müdürlüğü

betul.konakli@sanayi.gov.tr



T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı
Sanayi Genel Müdürlüğü