

**Bilim ve Teknoloji
Yüksek Kurulu
26. Toplantısı**

Sonuçlanan Kararlar

İÇİNDEKİLER

Sonuçlanan Kararlar

1. Ulusal Bilim ve Teknoloji Sistemi Performans Göstergeleri *[2005/3 Ek Karar]* 1
2. Ulusal Yenilik Sistemi Performans Göstergeleri *[2006/101]* 4

Ulusal Bilim ve Teknoloji Sistemi Performans Göstergeleri [2005/3 Ek Karar]

BTYK'NIN 22. TOPLANTISINDA ALINAN [2005/3] NO.LU EK KARAR

15 Aralık 2010 tarihinde gerçekleştirilen BTYK'nın 22. toplantısında, BTYK'nın 18. toplantısında alınan 2005/3 no.lu Ek Karar dikkate alınarak, bilim, teknoloji ve yenilik (BTY) sistemi göstergelerinin Ulusal Bilim, Teknoloji ve Yenilik Stratejisi (UBTYS) 2011-2016 ile uyumlu olacak şekilde belirlenmesi amacıyla TÜBİTAK koordinasyonunda ilgili kuruluşların uzmanlarından oluşan bir çalışma grubunun oluşturulmasına karar verilmiştir.

GELİŞMELER

Ulusal BTY sistemi performans göstergelerinin UBTYS 2011-2016 ve ilgili strateji belgeleri, BTYK kararları ve uluslararası göstergeler dikkate alınarak güncellemesi amacıyla ilgili kurum/kuruluşların katılımıyla çalışma grubu kurulmuştur. Grupta yer alan kurum/kuruluşlar Tablo 1'de, göstergelerin revize edilmesi süreci ise Tablo 2'de yer almaktadır.

Tablo 1. Çalışma Grubunda Yer Alan Kurum/Kuruluşlar

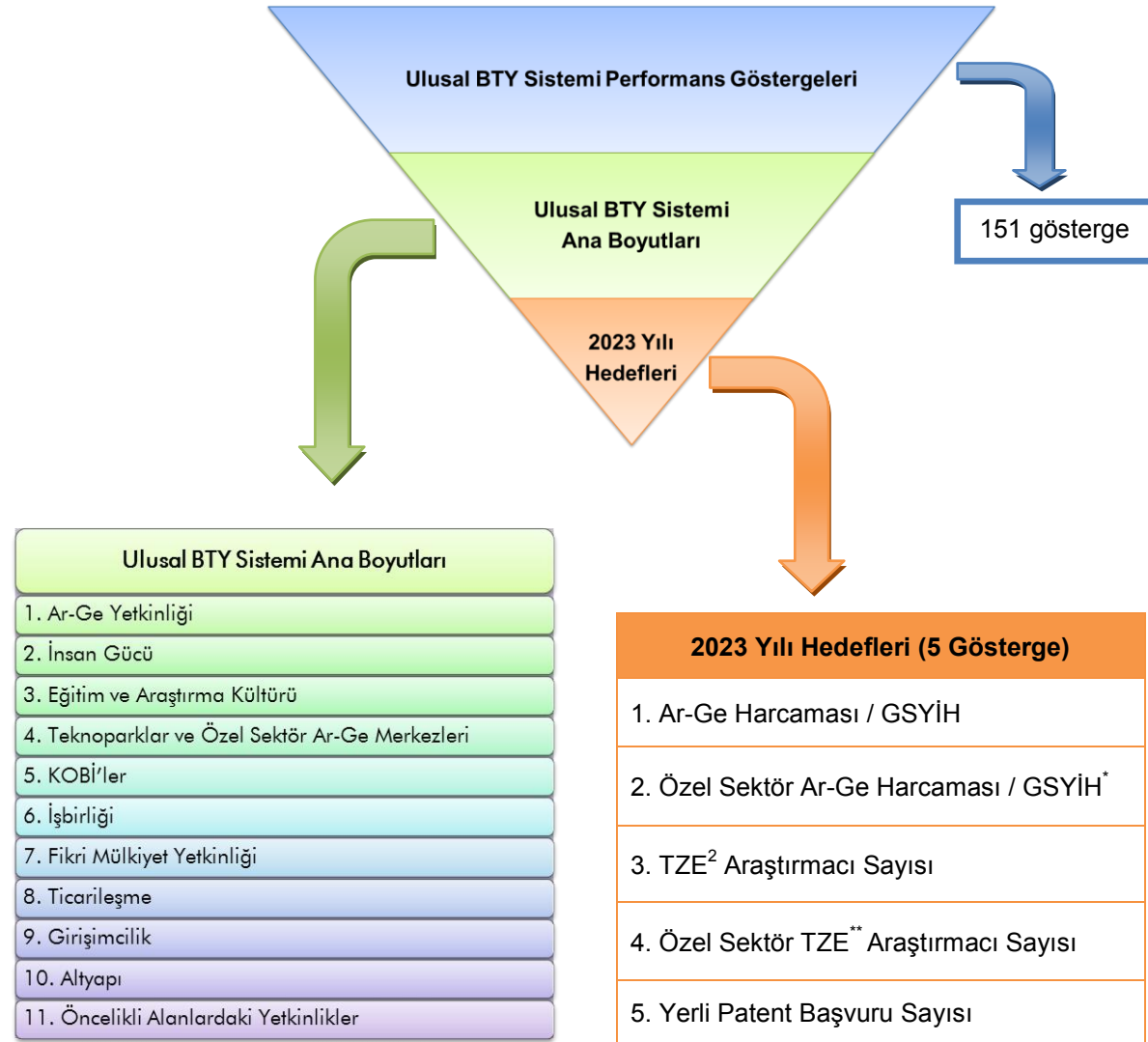
- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı• Kalkınma Bakanlığı• Milli Eğitim Bakanlığı• Yükseköğretim Kurulu• Türkiye İstatistik Kurumu• Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu | <ul style="list-style-type: none">• Türk Patent Enstitüsü• Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu• Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı• Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği• Türkiye Teknoloji Geliştirme Vakfı |
|--|--|

Tablo 2. Ulusal BTY Sistemi Performans Göstergelerinin Revize Edilme Süreci

Revize Edilme Sürecinde İzlenen Adımlar	Tarih
Taslak setin hazırlanması (UBTYS 2011-2016, BTYK kararları, uluslararası göstergeler ışığında)	Haziran 2012 – Ocak 2013
Çalışma Grubu toplantısı	7 Mart 2013
"Eğitim ve Araştırma Kültürü" boyutu toplantısı	5 Nisan 2013
Nihai görüşlerin alınması ve fikir birliğine varılması	Nisan – Mayıs 2013

Çalışma grubunun ilk toplantısı 7 Mart 2013 tarihinde gerçekleştirilmiş ve BTYK'nın 25. toplantısında raporlanan taslak sete ilişkin görüşler alınmıştır. Toplantıda "B3-Eğitim ve Araştırma Kültürü" boyutundaki göstergelerin daha ayrıntılı görüşülmesi kararı alındığından, Milli Eğitim Bakanlığı, Kalkınma Bakanlığı, Yükseköğretim Kurulu ve TÜBİTAK'ın katılımıyla 5 Nisan 2013 tarihinde ayrı bir toplantı yapılarak ilgili boyut revize edilmiştir. Revize edilen gösterge seti çalışma grubunun onayına sunulmuş ve ilave öneriler/değişiklikler ilgili kurumlarla görüşülerek uzlaşma sağlanmıştır.

Anılan gösterge seti üç seviyeyi içermektedir: 1. seviyede 5 gösterge, 2. seviyede 11 boyut, 3. seviyede ise 151 gösterge yer almaktadır (Şekil 1). Göstergeler oluşturulurken BTYK kararları ve UBTYS 2011-2016 alanları ile ilişkisi, verilerin ölçülebilir olması, elde edilebilirliği, güvenilir olması, güncelliği ve zaman serisi şeklinde üretilebilmesine dikkat edilmiştir. Bu göstergelerin güvenilir şekilde derlenmesi ve izlenmesi hem geçmiş dönem uygulamalarının hem de gelecek ile ilgili hedeflerin belirlenmesi açısından önem arz etmektedir.



Şekil 1. Ulusal Bilim, Teknoloji ve Yenilik Sistemi Performans Göstergeleri Çerçevesi

Ulusal BTY Sistemi Performans Göstergeleri seti Ek 1'de sunulmaktadır.

* Gayri Safi Yurtiçi Hasıla

** Tam Zaman Eşdeğer

EK KARARIN SONUÇLANDIRILMASI

Ulusal bilim, teknoloji ve yenilik sistemi göstergelerinin revize edilmesi çalışması ilgili kurum/kuruluşlardan oluşan çalışma grubu aracılığıyla tamamlandığından ek karar sonuçlandırılmış olup, oluşturulan sette yer alan göstergeler ilgili kurumlar¹ tarafından yılda bir defa 2005/3 no.lu karar altında "Ulusal Bilim, Teknoloji ve Yenilik Sistemi Performans Göstergeleri" adıyla raporlanacaktır.

EK

Ek-1: Ulusal BTY Sistemi Performans Göstergeleri Seti

¹ Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Kalkınma Bakanlığı, Milli Eğitim Bakanlığı, Yükseköğretim Kurulu, Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu, Türkiye İstatistik Kurumu, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu, Türk Patent Enstitüsü, Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı, Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği ve Türkiye Teknoloji Geliştirme Vakfı.

Ulusal Yenilik Sistemi Performans Göstergeleri [2006/101]

BTYK'NIN 13. TOPLANTISINDA ALINAN [2006/101] NO.LU KARAR

Ulusal Yenilik Sistemi ile ilgili stratejik kararların alınmasında temel teşkil eden ve uluslararası karşılaştırma yapmaya imkan veren mevcut istatistiklerin iyileştirilmesi ve eksik istatistiklerin uluslararası normlara uygun olarak üretilmesi amacıyla TÜİK, TÜBİTAK ve diğer paydaşların ortak olarak çalışmasına karar verilmiştir.

GELİŞMELER

8 Mart 2006 tarihinde gerçekleştirilen BTYK'nın 13. toplantısında Ulusal Yenilik Sistemi Performans Göstergeleri belirlenmiştir. Anılan göstergelerin değerleri verilerin açıklanma tarihi dikkate alınarak düzenli olarak BTYK'ya raporlanmıştır.

15 Aralık 2010 tarihinde gerçekleştirilen BTYK'nın 22. toplantısında, bilim, teknoloji ve yenilik sistemi göstergelerinin Ulusal Bilim, Teknoloji ve Yenilik Stratejisi (UBTYS) 2011-2016 ile uyumlu olacak şekilde belirlenmesi amacıyla TÜBİTAK koordinasyonunda ilgili kuruluşların uzmanlarından oluşan bir çalışma grubunun oluşturulmasına karar verilmiştir.

Bu bağlamda Ulusal Yenilik Sistemi Performans Göstergeleri'nin revize edilmesi ihtiyacı doğmuş ve ilgili kurumların temsilcilerinden oluşan bir çalışma grubu kurulmuştur. İlgili kurumlarla görüş birliği içerisinde yürütülen çalışmalar 2005/3 no.lu karar altında sunulmaktadır.

KARARIN SONUÇLANDIRILMASI

BTYK'nın 22. toplantısında alınan 2005/3 no.lu ek karar gereği Ulusal Yenilik Sistemi Performans Göstergeleri'nin revize edilmesi ihtiyacı doğmuştur. Bu bağlamda ilgili kurumların temsilcilerinden oluşan çalışma grubu çalışmalarını tamamlamış olup, yeni gösterge seti tanımlanmıştır. Konu ile ilgili gelişmeler 2005/3 no.lu karar altında raporlanacaktır.