**EK REFERANSIMIZ: Bilim ve Teknoloji Yüksek kurulu 26. toplantı kararı**

Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu’nun 26. Toplantısı 11 Haziran 2013 Salı günü Vali Galip Demirel Ankara Vilayetler Evi’nde gerçekleştirildi.

Başbakan Recep Tayyip ERDOĞAN'ın açılış konuşması ile başlayan ve ana gündemi Türkiye’nin Enerji Teknolojileri Vizyonu olan toplantıya Başbakan Yardımcıları Ali BABACAN, Bekir BOZDAĞ, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı Nihat ERGÜN, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Taner YILDIZ, Milli Eğitim Bakanı Prof. Dr. Nabi AVCI, Sağlık Bakanı Dr. Mehmet MÜEZZİNOĞLU, Adalet Bakanı Sadullah ERGİN, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı Faruk ÇELİK, Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanı Binali YILDIRIM, Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı Dr. Mehmet Mehdi EKER, Gümrük ve Ticaret Bakanı Hayati YAZICI, Maliye Bakanı Mehmet ŞİMŞEK, Orman ve Su İşleri Bakanı Prof. Dr. Veysel EROĞLU, bazı bakan yardımcıları, müsteşarlar, TÜBİTAK Bilim Kurulu üyeleri ile enerji alanında faaliyet gösteren kamu kurumlarının yöneticileri katıldı.

Toplantı, TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Yücel ALTUNBAŞAK ve Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanı Binali YILDIRIM’ın sunuşlarıyla devam etti.

**Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu’nun 26. toplantısında:**

• [Yerli Termik Santral Tasarım ve İmalat Kabiliyetinin Geliştirilmesi (MİLTES) [2013/201]](http://www.tubitak.gov.tr/sites/default/files/2013_201.pdf)
• [Hidroelektrik Enerjisi Teknolojilerinin Geliştirilmesi (MİLHES) [2013/202]](http://www.tubitak.gov.tr/sites/default/files/2013_202.pdf)
• [Rüzgâr Enerjisi Santrali Teknolojilerinin Geliştirilmesi (MİLRES) [2013/203]](http://www.tubitak.gov.tr/sites/default/files/2013_203.pdf)
• [Güneş Enerjisi Teknolojilerinin Ülkemize Kazandırılması (MİLGES) [2013/204]](http://www.tubitak.gov.tr/sites/default/files/2013_204.pdf)
• [Termik Santral Baca Gazı Arıtma Teknolojilerinde Yerli Tasarım ve İmalat Kabiliyetinin Geliştirilmesi (MİLKAS) [2013/205]](http://www.tubitak.gov.tr/sites/default/files/2013_205.pdf)
• [Kömür Gazlaştırma ve Sıvı Yakıt Üretimi Teknolojilerinin Geliştirilmesi [2013/206]](http://www.tubitak.gov.tr/sites/default/files/2013_206.pdf)
• [Enerji Verimliliğinin Artırılması Çalışmaları [2013/207]](http://www.tubitak.gov.tr/sites/default/files/2013_207.pdf)
başlıklarında yedi yeni karar alındı.

Alınan yeni kararların yanında; BTYK’nın 22. toplantısında alınan 2005/3 no.lu Ek Karar “Ulusal Bilim ve Teknoloji Sistemi Performans Göstergeleri” ve BTYK’nın 13. toplantısında alınan 2006/101 no.lu Karar “Ulusal Yenilik Sistemi Performans Göstergeleri” kapsamındaki çalışmalar tamamlanarak sonuçlandırıldı. Yenilenen “Ulusal Bilim, Teknoloji ve Yenilik Sistemi Performans Göstergeleri” setinin 2005/3 no.lu karar altında raporlanmasına karar verildi.

**BTYK’nın 26. toplantısına ilişkin belgeler aşağıda sunulmaktadır:**

• Cumhurbaşkanımız (dönemin başbakanı) Recep Tayyip ERDOĞAN’ın konuşması
• [TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Yücel ALTUNBAŞAK’ın Sunuşu](http://www.tubitak.gov.tr/sites/default/files/01_btyk26_sunumweb.pdf)
• [Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanı Binali YILDIRIM’ın Sunuşu](http://www.tubitak.gov.tr/sites/default/files/02_btyk26_udhb_sunum_11062013web.pdf)
• [Gelişmelere İlişkin Değerlendirmeler](http://www.tubitak.gov.tr/sites/default/files/btyk26_gelismelere_iliskin_degerlendirmeler_0.pdf)
• [Yeni Kararlar](http://www.tubitak.gov.tr/sites/default/files/btyk_26_yeni_kararlar.pdf)
• [Sonuçlanan Kararlar (Ek-1: Ulusal BTY Sistemi Performans Göstergeleri Seti)](http://www.tubitak.gov.tr/sites/default/files/btyk26_sonuclanan_kararlar.pdf)
BTYK’nın 26. toplantısına ilişkin soru, görüş ve yorumlarınızı politikalar[at]tubitak.gov.tr adresine iletebilirsiniz.

[**Hakiki.com.tr**](http://www.hakiki.com.tr)