

**ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ İLE
ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ ARASINDA BOZCAADA HİDROJEN
ÜRETİM VE DEPOLAMA TESİSİ'NİN İŞLETİLME HAKKI
VE YETKİSİNİN TAHSİSİ PROTOKOLÜ**



Madde 1- TARAFLAR

Bu protokol, Dumlupınar Bulvarı (Eskişehir Yolu 7. km.) No:166, 06520, Çankaya /ANKARA Adresinde Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı (Bakanlık) - Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü (YEGM) ile Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Barbaros/ÇANAKKALE Adresinde, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Rektörlüğü (Üniversite) arasında aşağıda belirtilen şartlar dâhilinde akdedilmiştir. Bu protokolda Üniversite ve YEGM her ikisi birlikte “ taraflar” olarak anılacaktır.

Taraflar aşağıdaki şartlarda anlaşmışlardır.

Madde 2- AMAÇ

Bu protokol, Bozcaada Hidrojen Üretim ve Depolama Tesisinin işletilme hakkı ve yetkisinin YEGM tarafından Üniversite’ye tahsisi ve gerekli görülmesi halinde Üniversite tarafından tesisin kuruluş amacı yönünde geliştirilmesi ve gerekli görülmesi halinde kısmen ya da tamamen daha uygun bir yere taşınması konusundaki usul ve esasları kapsar.

Madde 3- YASAL DAYANAK

Bu Protokol 9 Nisan 2013 tarihli Bakanlık oluru ve 3154 sayılı Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanuna dayanılarak hazırlanmıştır.

Madde 4-TAHSİS EDİLECEK TESİSE DAİR DETAYLAR

Çanakkale İli, Bozcaada İlçesinde yer alan Bozcaada Hidrojen Üretim ve Depolama Tesis; Hidrojen Üretim Ve Saflaştırma, Hidrojen Sıkıştırma- Yakıt Hücresi Enerji Çevrimi Ve Hidrojen Elektrik Çevrim birimleri almak üzere üç ana birimden meydana gelmektedir. Tesis maksimum 200 bar basınç altında 40 kg hidrojen depolama kapasitesine sahiptir. Ayrıca, tesiste 20 kW güce sahip güneş paneli bulunmaktadır.

Madde 5- UYGULAMAYA İLİŞKİN TEKNİK VE HUKUKİ SORUMLULUK

Bu tahsis protokolünün imzalanmasını takiben tahsisi yapılan tesisin tüm hukuki, mali ve teknik sorumluluğu (ihtiyaç duyulması halinde tesis ana kurulum gayesi yönünde geliştirmek ve tesisin yerini kısmen ya da tamamen değiştirme de dâhil olmak üzere) Üniversite’ye aittir. Bu sorumluluk her türlü kullanım, tesisin tekniğine uygun bir biçimde işletmesi için gerekli şartların sağlanmasını, maliyetlerin karşılanmasını ve gerekli açma kapama ve çevre güvenliğini sağlama hizmetlerini yerine getirmeyi de kapsamaktadır. Üniversite’nin bu tesisin kuruluş gayesine uygun ve bu tesis



**ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ İLE
ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ ARASINDA BOZCAADA HİDROJEN
ÜRETİM VE DEPOLAMA TESİSİ'NİN İŞLETİLME HAKKI
VE YETKİSİNİN TAHSİSİ PROTOKOLÜ**



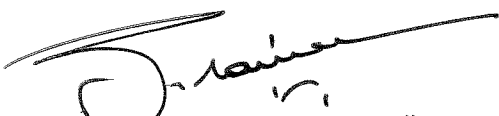
ile entegre olabilecek yeni projeler geliştirmek istemesi halinde YEGM bu projeleri belirlenmiş usul ve esaslar çerçevesinde destekleyebilecektir.


Madde 6- DEĞİŞİKLİK VE UYUŞMAZLIKLARIN ÇÖZÜMÜ

6.1. Bu protokol hükümlerinin icrası konusunda meydana gelebilecek sorunlar ve uyuşmazlıkların, taraflar arasında iyi niyet ve işbirliği esasları kapsamında çözülmesi esastır. Bu suretle uyuşmazlıkların çözülmemesi halinde, Ankara Mahkemeleri ve İcra Daireleri yetkili olacaktır.

Madde 7-YÜRÜRLÜK, SÜRE VE SONA ERDİRME

- 7.1 Bu Protokol 5 (beş) yıl süreli olup taraflar, 1(bir) yıl önceden yazılı olarak ihbarda bulunmak kaydıyla protokolü sona erdirebilir. Bu durumda, hâlihazırda devam eden faaliyet ve projelerin bu protokol kapsamında yürütülmesine devam olunur. Taraflardan birisinin protokolü sona erdirmeye teşebbüsünde bulunmaması halinde protokol üçer yıllık süreler halinde otomatik olarak uzar.
- 7.2. Bu protokol; 2 (iki) sayfa ve 7 (yedi) maddeden ibaret olup, **13/05/2013** tarihinde yürürlüğe girmek üzere 2 (iki) nüsha halinde hazırlanmış ve taraflarca imzalanmıştır.


Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi
Rektörlüğü
Adına
Prof.Dr.Sedat LAÇİNER
Rektör


ETKB Yenilenebilir Enerji Genel
Müdürlüğü Adına
Yusuf YAZAR
Genel Müdür