



**TÜRKİYE CUMHURİYETİ  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK ve İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ  
BAKANLIĞI  
YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

**KAMU BİNALARINDA ENERJİ VERİMLİLİĞİ  
(KABEV) PROJESİ  
“TEMİZ TEKNOLOJİ FONU KREDİ ANLAŞMASI”**

**Kredi No: TF-B0782**

**ANTALYA GAZİPAŞA DEVLET HASTANESİ ve ALANYA  
ADLİYESİ ENERJİ VERİMLİLİĞİ TADİLATI İŞİ  
ENERJİ PERFORMANS SÖZLEŞMESİ  
(EEPB/WB/MOEU/REN-EPC-WORKS-P02R)**

**ZEYİLNAME  
(NO: 1)**

**Mayıs 2023**

<b>PROJENİN ADI VE KREDİ NO:</b>	Kamu Binalarında Enerji Verimliliği (KABEV) Projesi (Kredi No: TF-B0782)
<b>SÖZLEŞMENİN ADI VE TEKLİFE DAVET NO:</b>	Antalya Gazipaşa Devlet Hastanesi Ve Alanya Adliyesi Enerji Verimliliği Tadilatı İşi (EEPB/WB/MOEU/REN-EPC-WORKS-P02R)
<b>ZEYİLNAME (NO: 1)</b>	
<p>Bu zeyilname dokümanı İhale Dokümanları TST 8 "İhale Dokümanlarında Yapılacak Değişiklikler" uyarınca, İhale Dokümanındaki hükümlerin İdarenin şartlarının değişmesi veya ilave bilgi bildirimini veya ihale öncesi toplantıda sorulan soruların ya da teklifçilerin yazı ile iletildiği soruların yanıtlanması çerçevesinde, İhale Dokümanlarının bazı hükümlerinin değiştirilmesi sebebiyle yayınlanmaktadır.</p> <p>Bu Zeyilname, <a href="http://www.kabev.org/ihale-ilanlari/">www.kabev.org/ihale-ilanlari/</a> adresinde yayınlanmakta ve İdare (İşveren)'den sağlanan ilave bilgiler veya oluşan değişiklikler sonucu Orijinal ihale dokümanlarında yapılan revizyonlardan oluşmaktadır. Paydaş Katılım Toplantısı ile revize edilmiş olan güncel Çevresel Sosyal Yönetim Planları'na <a href="http://www.kabev.org/cevresel-sosyal-yonetim/">www.kabev.org/cevresel-sosyal-yonetim/</a> adresinden ulaşılabilir.</p>	
Yayın Tarihi: 02/05/2023	

No.	İhale Dokümanı		Değiştirilmiş Madde
	Syf. No.	İlgili Madde	
1	46	<p>Kısım - I Enerji Verimliliği Önlemleri (EVÖ) Çizelgesi maddesi Tablo-6 : Enerji Etüdüne İlişkin EVÖ Tablosu</p>	<p><b>Değiştirilmiş Madde</b></p> <p><b>Değişiklik ile İlgili Açıklama:</b> Balne konu madde aşağıda ki gibi revize edilmiştir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Proje şartları ve ihtiyaçlarına uygun su kaynaklı veya hava kaynaklı ısı pompası (standart koşullarda)</b></li> </ul>