



Kamu Binalarında Yenilenebilir Enerji Projesi (KAYEP)

PAYDAŞ KATILIM TOPLANTISI TUTANAĞI		
Ç&S Danışman	:	
Toplantı Konusu	:	KAYEP Arazi Tipi GES Projeleri Paydaş Katılım Toplantısı
Tarih/Saat	:	21.04.2026 10:30
Yer	:	Online
Ekler	:	I- Toplantı Fotoğrafları II- Katılımcı Listesi  *Kişisel Verilerin Korunması Kanunu uyarınca, katılımcı listesi ve fotoğrafları paylaşılmayacak ve yalnızca proje yönetimi amaçları için Proje Uygulama Birimi arşivinde tutulacaktır. Proje süresince saklanacak ve üçüncü kişilerle paylaşılmayacaktır.

No	AÇIKLAMA
1.0	<b>Genel</b>
	<p>Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü tarafından yürütülen ELTEMTEK Elektrik Tesisleri Mühendislik Müteahhitlik Danışmanlık ve Tic. A. Ş tarafından fizibilite çalışmalarına danışmanlık hizmeti verilen Kamu Binalarında Yenilenebilir Enerji Projesi (KAYEP) kapsamında 21.04.2026 tarihinde Paydaş Katılım Toplantısı gerçekleştirilmiştir.</p> <p>Toplantıya <b>Ağrı ilinden</b> Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi; <b>Ardahan ilinden</b> Ardahan Üniversitesi; <b>Bayburt ilinden</b> Bayburt Üniversitesi; <b>Erzincan ilinden</b> Binali Yıldırım Üniversitesi ve GSB Mengücek Gazi Öğrenci Yurdu; <b>Erzurum ilinden</b> Atatürk Üniversitesi ve Erzurum Teknik Üniversitesi; <b>Iğdır ilinden</b> Iğdır Üniversitesi; <b>Kars ilinden</b> Kafkas Üniversitesi; <b>Giresun ilinden</b> Giresun Üniversitesi; <b>Gümüşhane ilinden</b> Gümüşhane Üniversitesi ve Şiran Devlet Hastanesi olmak üzere toplam 12 kamu kurumu katılım sağlamıştır.</p> <p>22 kadın 42 erkek toplam 64 katılımcıya şu hususlarda bilgiler verilmiştir; i) Ana projeye (KAYEP)'e ilişkin kısa bilgi; ii) Alt projelerin Çevresel ve Sosyal Yönetimine ilişkin yürütülen çalışmalar; iii) Alt projelerin Çevresel ve Sosyal Etkileri ve Azaltım Planları; iv) Yönetim yapısı, taraf ve sorumluluklar, şikâyet yönetim mekanizması ve paydaşların soru ve görüşlerinin alınmıştır. Paydaşların soru ve görüşleri aşağıda verilmiştir.</p>
2.0	<b>Paydaşların Soru ve Görüşleri</b>
2.1	<b>Iğdır Üniversitesi</b> <b>Elektrik Elektronik Mh. Mehmet Nasır ANGAY</b> 1) TEDAŞ'tan gelen yazılar ve tarafımıza iletilen e-postalara göre TEİAŞ tarafına verilmeyen kısa devre hesabından dolayı çağrı mektuplarına henüz dönüş yapılmadığı anlaşılmaktadır. Bu husus



No	AÇIKLAMA
	<p>hakkında bilginiz var mıdır, açıklama yapabilir misiniz? Şu anda görüş beklenmektedir denilmekte, sorma sebebim odur.</p> <p>2) Çağrı mektubu sonrasında proje sürecinin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından yürütüleceği belirtilmiştir. Bu kapsamda proje aşamasına ilişkin planlamalar hangi aşamadır?</p> <p>3) Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından proje ihalesi ile yapım ihalesi ayrı ayrı mı gerçekleştirilecektir ve sürecin 2026 yılı içerisinde tamamlanması öngörülmekte midir?</p> <p>4) Yapılacak yapım ihalelerinin dağıtım kuruluşlarına göre bölgesel bazda mı gerçekleştirileceği (örneğin ARAS EDAŞ'ın ayrı bir grup olarak ele alınması veya Karadeniz Bölgesi için ayrı bir ihale grubu oluşturulması gibi) planlanmakta mıdır? Bu konuda ihale kurgusuna ilişkin net bir yaklaşım bulunmakta mıdır</p> <p><b>Eltetek Hüda ERTEM 1):</b> Çağrı mektubu başvuru sürecinde kısa devre hesabı talep edilmemektedir. Mevcut durumda Enerji Bakanlığı (TEİAŞ/Bölgesel Dağıtım Şirketi) tarafından çağrı mektuplarının toplu olarak haziran ayında verilmesi öngörülmektedir. Ancak süreci hızlandırmak amacıyla yürütülen şifahi görüşmeler kapsamında, önümüzdeki ay içerisinde çağrı mektuplarının çıkarılması planlanmaktadır.</p> <p>Bazı kurumlar evraksal süreçlerini tamamlamıştır ve teknik süreçte beklemektedir, bazı kurumlar eksiklikler nedeniyle yeniden başvuru yapmıştır. Bu durum yalnızca İğdır Üniversitesine özgü olmayıp genel bir süreçtir, Kısa devre denilen süreç TEİAŞ'ın teknik olurunun beklenme sürecidir. Halihazırda evraksal yönden başvurusu tamamlanan tüm kurumlar teknik açıdan olur beklemektedir. Sürecin mümkün olan en kısa sürede tamamlanması ve çağrı mektuplarının alınması hedeflenmektedir.</p> <p><b>ÇŞİDB Büşra KARACA: 2)</b> Projenin yürütücüsü Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı olup, tarafımızca öncelikle fizibilite çalışmaları yürütülmektedir. Mevcut durumda kurumlara ait fizibilite çalışmaları tamamlanmış olup, ihale hazırlıkları kapsamında paydaş katılım toplantıları gerçekleştirilmektedir. Bu toplantıların tamamlanmasının ardından yapım ihalelerine başlanacaktır.</p> <p>Yapım ihalelerinin sonuçlanmasıyla birlikte projeler, uygulama ve kurulumun gerçekleştirilmesi için yüklenici firmaya teslim edilecektir. Yapım ve kurulum süreci yaklaşık 6–9 ay arasında değişmektedir. Kurulumların tamamlanmasının ardından yüklenici firma, 2 yıl süreyle bakım, temizlik ve işletme sorumluluğunu üstlenecektir. Bu süreçte kurum personeline (teknik personel bulunmaması durumunda görevlendirilecek personele) sistemin işletilmesi ve bakımı konusunda eğitimler verilecektir.</p> <p>Ayrıca, ihtiyaç duyulması halinde aynı ildeki diğer kurumlarla birlikte hizmet alımı yapılabilmesi de mümkündür. İki yıllık sürenin sonunda sistem ve proje ilgili kuruma devredilecek ve süreç tamamlanacaktır.</p> <p><b>ÇŞİDB Büşra KARACA: 3)</b> 2026 yılı içerisinde yapım ihalesine çıkılması planlanmaktadır. İhale süreci Bakanlık tarafından yürütülecek olup tüm süreç bu kapsamda yönetilecektir. Kurumlardan yalnızca ihtiyaç duyulması halinde destek talep edilecektir; bunun dışında süreç Bakanlık tarafından ilerletilecektir.</p> <p><b>ÇŞİDB Büşra KARACA: 4)</b> İhale süreçlerinde bölgesel bir ayırım esas alınmamaktadır. Çağrı mektubu alınmış olan kurumlar için doğrudan ihaleye çıkılmakta ve süreç hızlandırılmaktadır. Bu kapsamda amaç, projelerin bir an önce başlatılmasıdır. Nitekim Ankara ve Diyarbakır için de çağrı</p>



No	AÇIKLAMA
	mektubu alınan projelerde doğrudan ihaleye çıkmıştır. Çağrı mektubu tamamlansın direkt olarak yapalım istiyoruz.
2.2	<b>Giresun Üniversitesi</b> <b>Elektrik Elektronik Mh. Mehmet Ali SATICI</b> Proje ne zaman başlanacak, belli midir? Projeler Kesin yapılacak değil mi? <b>ÇŞİDB Büşra KARACA:</b> Proje için bir iki ay içerisinde ihaleye çıkmış olacağız yani yıl sonu bulmadan yüklenicimizin belli olması ve projeye başlanmasını planlıyoruz. Evet, projeler kesin yapılacak, fizibilite çalışmaları tamamlandı, çağrı mektupları da çıkacak, sonrasında başlayacağız projelerimiz. Şu anda iki ilde, Samsun ve Kayseri’de geçici kabullerimizi yaptık, <a href="https://kamuenerji.csb.gov.tr">https://kamuenerji.csb.gov.tr</a> adresinde açıklıyoruz, sistemler çok güzel şekilde enerji üretiyor, burada da aynı şekilde projeleri hayata geçireceğiz.
2.3	<b>Atatürk Üniversitesi</b> <b>Öğretim Görevlisi Mustafa AKBUĞA</b> Bazı firmalar ihaleye biz de girebilir miyiz tarzı sorular soruyorlar, bizlerin bu süreçte etkisi var mı yoksa süreç tamamen bakanlıkta mı? <b>ÇŞİDB Büşra KARACA:</b> Süreç tamamen ÇŞİDB’de, resmî gazetede de bakanlığın sayfalarında da yayınlanıyor ihale ilanları, sizlere soran olursa ihaleye girmek için takip edip başvurabilir firmalar.
2.4	<b>Iğdır Üniversitesi</b> <b>Üniversite Raktörü Ekrem Güral</b> 1) İşlerim vardı bir yandan onları hallederken kaçırmış olabilirim, Iğdır Üniversitesi özelinde projenin kesin olarak yapılacağı ve bu yıl içerisinde tamamlanacağı yönünde bir ifade duydum, doğru mudur? 2) Yani bu noktadan sonra olumsuz bir geri dönüş beklenmemektedir, doğru mudur? <b>ÇŞİDB Büşra KARACA 1):</b> Şu an görüşme yapılan tüm kurumlar için, bu yıl içerisinde ihalelerin tamamlanması ve yer teslimlerinin yapılması planlanmaktadır. <b>ÇŞİDB Büşra KARACA 2):</b> Olumsuz geri dönüş beklemiyoruz hocam. Zaten fizibilite raporlarını hazırlatma sebebimiz de bu; eğer uygun olmayan bir durum varsa kurumlarla görüşerek değerlendirme yapıyoruz ve “yapılamaz” denilen bir durum olursa ona göre hareket ediyoruz. Ancak bu aşamaya gelindiyse projelerin yapılacağı anlamına gelir.
2.5	<b>Erzurum Teknik Üniversitesi</b> <b>Mühendis Tamer AYAZOĞLU</b> Çağrı mektubu alındıktan sonra ÇED süreçleri ile ilgili yapılması gereken bir işlem var mıdır? <b>ÇŞİDB Büşra KARACA:</b> Proje kapsamında ÇED muafiyeti bulunmaktadır. Yapılacak uygulamalar marjinal tarım arazileri ve tarıma elverişli olmayan alanlar üzerinde planlandığı için ÇED süreci açısından herhangi bir yükümlülük bulunmamaktadır. Bu konuda detaylı bilgilendirme Deniz Bey tarafından ayrıca yapılabilecektir.



No	AÇIKLAMA
	<p><b>ÇŞİDB Alper KAYA:</b> 10 MW altı projelerde ÇED kapsamında “ÇED gerekli değildir” belgesi yeterli olmaktadır. 10 MW üzeri projelerde ise ÇED süreci aranmaktadır. Bu nedenle, bizim proje kapsamımızda ÇED süreci açısından ayrıca bir gereklilik bulunmamaktadır.</p> <p><b>Eltemtek Hüda ERTEM:</b> Burada artık 10 MW'dan ziyade alan (hektar) bazlı değerlendirme yapılmaktadır. Bizim kurulacak sistemlerimiz de çok büyük ölçekli olmadığı için bu mevzuat çerçevesinde projeler yürütüldüğünden herhangi bir sorun oluşmamaktadır. En büyük proje alanı da yaklaşık olarak 25 dönüm civarındadır.</p>
2.6	<p><b>Kafkas Üniversitesi</b></p> <p><b>Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanı Ufuk KESKİN</b></p> <p>Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'nda görevli arkadaşlara yönelik olarak; bu projenin devamı veya bir sonraki aşaması bulunmakta mıdır? Rezerve alan oluşturulması açısından projenin devamının planlanıp planlanmadığı, ilerleyen süreçte yeniden başvuru veya kapasite artırımı gibi bir sürecin olup olmayacağı hususları nedir?</p> <p><b>ÇŞİDB Büşra KARACA:</b> Şu anda ciddi bir talep bulunmaktadır. Fizibilite paketlerimizin büyük bir kısmı tamamlanmış olmakla birlikte çok az bir kısmı kalmıştır. Gelen talepler doğrultusunda yeni paketler oluşturulması da planlanmaktadır. Ancak bu sürecin ne zaman tamamlanacağı ve başvuruların ne zaman alınmaya başlanacağı konusunda net bir takvim verilememektedir. Genel olarak sürecin devam ettirilmesi ve yeni çalışmaların yapılması planlanmaktadır.</p>
2.7	<p><b>Ardahan Üniversitesi</b></p> <p><b>Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanı Yakup AKSEL</b></p> <p>İlimizde inşaat sezonu 15 Nisan – 15 Kasım arasındadır. Bu projelerin bu yıl tamamlanacağı belirtilmiştir. Bu kapsamda kurulumların mevcut inşaat sezonu içerisinde mi yapılacağı, yoksa bir sonraki yılın inşaat sezonuna mı sarkacağı; ayrıca sürecin hızlandırılması veya öne çekilmesi yönünde bir plan olup olmadığı hususu nedir?</p> <p><b>ÇŞİDB Büşra KARACA:</b> Bu sene içerisinde başlatılması planlanmaktadır. Aksi durumlarda bazı sahalarda beton ve kazı işlerinde hava şartlarına bağlı sıkıntılar oluşabilse de mümkün olan en uygun koşullarda süreç desteklenerek ilerletilecektir. Genel planlama doğrultusunda çalışmaların bu yıl içinde başlaması öngörülmektedir; başlangıç süreci Kasım ayını bulmayabilir.</p>
2.8	<p><b>Atatürk Üniversitesi</b></p> <p><b>Öğretim Görevlisi Tuğba ÇAKICICAN</b></p> <p>Üniversitelerin bu süreçteki rolü nedir? Başvuru sonrasında sahada kurulacak arazi tipi GES uygulamalarında, üniversite olarak kWh bazlı verimlilik, enerji izleme ve sistem performansına yönelik çalışmalarda aktif rol alınabilir mi? Bu kapsamda enerji izleme sistemleri geliştirilmesi, verimliliği artırmaya yönelik uygulamalar yapılması gibi ek/yan projeler üniversite bünyesinde geliştirilerek sizinle birlikte yürütülebilir mi ve bu tür çalışmalar için iş birliği imkânı bulunmakta mıdır?</p> <p><b>ÇŞİDB Büşra KARACA:</b> Merkezi izleme sistemleri Bakanlık tarafından kurulmaktadır. İntertör ve SCADA sistemlerinden bağımsız olarak tüm kurumların izlenebileceği merkezi bir yapı internet altyapısı üzerinden oluşturulacak ve yararlanıcı kurumlarla da paylaşılacaktır.</p>



No	AÇIKLAMA
	<p>Kurulum sonrasında kurumlarla mutabakat metinleri imzalanacak olup, bu kapsamda sistemin 25 yıl boyunca korunması, zarar görmemesi ve taşınmaması esas alınacaktır. Bu çerçevede, kurulan santrale zarar verilmemesi ve sistemin sürekliliğinin korunması şartıyla, kurumlar tarafından ilave proje ve çalışmalar gerçekleştirilebilecektir. Ancak sistemin 25 yıl boyunca kesintisiz ve aktif şekilde çalışması temel şarttır.</p>
2.9	<p><b>Kafkas Üniversitesi</b></p> <p><b>Elektrik Elektronik Mh. Soner MALKOÇ</b></p> <p>Şubat ayındaki son değerlendirmede kısa devre konusunun görüşüldüğü ve teknik değerlendirme kapsamında TEİAŞ görüşünün beklendiği yönünde bir geri dönüş alındığı, sürecin bu aşamada kaldığı ve ilerleme kaydedilmediği anlaşılmaktadır. Bu hususla ilgili mevcut durum nedir?</p> <p><b>Eltemtek Hüda ERTEM:</b> Çağrı mektubu sürecinde kısa devre hesabı istenmemektedir, TEİAŞ'ın da böyle bir talebi mevcut değildir. Dağıtım şirketi tarafından bu yönde bir geri dönüş yapılmış olabilir, bu tamamen teknik bir sebep olabilir ancak mevcut sürecin dışındadır bu. Siz kurum olarak evrak yönünden ilk incelemede geçtiniz teknik değerlendirme aşamasında beklemektesiniz. Enerji Bakanlığı tarafından alınan karar doğrultusunda, teknik ve evrak süreçlerini tamamlayan başvurular için çağrı mektuplarının Türkiye genelinde toplu olarak haziran ayında çıkarılması planlanmaktadır. Bu bilgi şifahi olarak edinilmiş olup, sürecin mayıs ayına çekilmesi için çalışmalar yürütülmektedir.</p> <p>Mevcut durumda kurumunuz evrak yönüyle süreci tamamlamış olup, teknik değerlendirme aşamasında bekletilmektedir. Çağrı mektuplarının toplu olarak çıkarılması yönünde karar alınmış durumdadır.</p>
2.10	<p><b>Şiran Devlet Hastanesi</b></p> <p><b>Teknik Personel Oğuzhan TAŞTAN</b></p> <p>Daha önce başvuru yapmıştık, evraklardan dolayı ret almıştık ve tekrar başvuru yaptık. Bu evrak değerlendirmelerini siz mi yapıyorsunuz yoksa bölgesel olarak mı değerlendiriliyor?</p> <p><b>Eltemtek Hüda ERTEM:</b> Çağrı mektubu değerlendirmeleri dağıtım şirketi tarafından yapılmaktadır. Evrak yönünden uygun bulunan başvurular teknik değerlendirmeye alınmakta, ardından TEİAŞ kapasite açısından değerlendirme yaparak süreci sonuçlandırmaktadır.</p>