

**YENİLENEBİLİR ENERJİ BATARYA TEKNOLOJİLERİ İHTİSAS KOORDİNATÖRLÜĞÜ
2025 YILI ÖN BAŞVURU SONUÇLARI**

13.01.2026

Sıra No	PROJE NO	Proje Yürütücüsü	PROJE BAŞLIĞI	Ön Başvuru Durumu
1	YEBTEK2025_01/01	Ay**** Le** Ak***	Atık Pillerden Elde Edilen Grafen Oksit Temelli Katalizörler ile Fotokatalitik Hidrojen Üretimi	Kabul Edildi
2	YEBTEK2025_01/02	Ba** Ta*****	Üretim ve Yapısal Etkilerden Ayrıştırılmış Enerji Verimliliğinin Osmaniye Sanayi ve İmalat Sanayi Sektörleri İçin Ölçülmesi: Endeks Ayırıştırma Yaklaşımı	Kabul Edildi
3	YEBTEK2025_01/03	Bj**** Ga** Ya****	Akıllı, Enerji Dostu Kent Mobilyaları Tasarımı ve Uygulaması...	Kabul Edildi
4	YEBTEK2025_01/04	Bi**** Ga** Ya****	YEBTEK Sektörel Akademi: Yenilenebilir Enerji ve Batarya Teknolojileri İçin Uygulamalı İşgücü Gelişim Programı	Kabul Edildi
5	YEBTEK2025_01/05	Bu**** Hü***	Tarımsal ve Kırsal Alanlar İçin Taşınabilir, Yenilenebilir Enerji Destekli Batarya Üniteleri	Kabul Edildi
6	YEBTEK2025_01/06	Bü**** Ya*****	Dikey Eksenli Bir Rüzgar Türbininin Güç Analizlerinin İncelenmesi	Kabul Edildi
7	YEBTEK2025_01/07	Bü**** Ya*****	Sürdürülebilirlik Analizi, Enerji Analizi ve Karbon Ayak İzinin İncelenmesi	Kabul Edildi
8	YEBTEK2025_01/08	Bü**** Ya*****	Rüzgar Türbinlerde Kullanılan Aerodinamik Bir Kanat Profili Üzerinde Oluşan Akışın Pasif Kontrol Tekniği İle Performansının İncelenmesi	Kabul Edildi
9	YEBTEK2025_01/09	Co**** Öz***	Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi'nde Atık Yönetimi Uygulamalarının Yaşam Döngüsü Değerlendirmesi (LCA) ile Analizi	Kabul Edildi
10	YEBTEK2025_01/10	Co**** Öz***	Sürdürülebilir Yapılar İçin Fotobiyoreaktör Destekli Cephe ve Çatı Sistemlerinin Performans Etkisinin Deneysel olarak İncelenmesi	Kabul Edildi
11	YEBTEK2025_01/11	Co**** Öz***	Binalarda enerji verimliliğinin ve termal performansın artırılması için faz değiştirici malzeme kullanılarak yeni bir duvar yapı malzemesinin geliştirilmesi	Kabul Edildi
12	YEBTEK2025_01/12	Ça**** Ya*****	Yapay zekâ ile üretilen yeni nesil hidrojen depolama bileşiklerinin ... incelenmesi	Kabul Edildi
13	YEBTEK2025_01/13	De*** Ev**	Sürdürülebilirlik Muhasebesi Eğitimi: Yenilenebilir Enerji Finansmanı ve Raporlama	Kabul Edildi
14	YEBTEK2025_01/14	Ed* Ak***	Geçiş Metal Borofosfat elektrokatalizörlerinin HER ve OER uygulamalarında... incelenmesi	Kabul Edildi
15	YEBTEK2025_01/15	Me**** Ci*****	Yenilenebilir enerji ve batarya teknolojileri ile ilgili bilinçlendirme projesi	Kabul Edildi
16	YEBTEK2025_01/16	Em*** Sa****	Biyofilm Fotobiyoreaktör Sistemi İle ... Biyolojik Hidrojen Üretimi	Kabul Edildi
17	YEBTEK2025_01/17	Em** Yi*****	Yenilenebilir Enerji ve Batarya Teknolojileri İçin Programcı Yetiştirme Eğitim Programı	Kabul Edildi
18	YEBTEK2025_01/18	Em**** Çi*** Re*****	Termal Kamera Destekli Bina Dış Kabuklarının Enerji Kaçak Analizi...	Kabul Edildi
19	YEBTEK2025_01/19	Er**** Hü*****	Güneş Enerji Destekli Absorbsiyonlu Soğutma Sistemine Sahip ... Termodinamik Analizi	Kabul Edildi
20	YEBTEK2025_01/20	Er**** Hü*****	Yenilenebilir enerji ve enerji verimliliği kültürünün bölgede yaygınlaştırılması: Pasif Ev Tasarımı	Kabul Edildi
21	YEBTEK2025_01/21	Es** Te***	Yeşil Hidrojen Teknolojileri Eğitim & Test Merkezi...	Kabul Edildi
22	YEBTEK2025_01/22	Es** Te***	ABS Malzeme Üzerine Nikel, Fosfor ve Vanadyum Kaplamaları ile ... Etkin Katot Geliştirilmesi	Kabul Edildi
23	YEBTEK2025_01/23	Es** Te***	Osmaniye ve Çevresinde Yeşil Hidrojen Teknolojileriyle Yeni Nesil Enerji Bilinci	Kabul Edildi
24	YEBTEK2025_01/24	Ey*** Te*	Düşük Güçlü Bataryaların Elektriksel Karakterizasyonu için ... Ölçüm Sisteminin Tasarımı	Kabul Edildi
25	YEBTEK2025_01/25	Fa** Ça***** Ba*	Yerel Yönetişimde Halkın Bilinçlendirilmesi: Yenilenebilir Enerji... Eğitimi	Kabul Edildi
26	YEBTEK2025_01/26	Ha*** Mu*** Şi****	Tarımsal Atıklardan Hidrojen Üretimi	Kabul Edildi
27	YEBTEK2025_01/27	İb**** Ka****	...BIM Tabanlı Konut Modeli: Enerji Verimliliği ve Deprem Güvenliği Odaklı Tasarım	Kabul Edildi
28	YEBTEK2025_01/28	Mu*** Fa****	Li-lyon Batarya Güvenlik Test Merkezi	Kabul Edildi
29	YEBTEK2025_01/29	Mu*** Fa****	Afetlerde Kullanılabilecek Yenilenebilir Enerji Destekli Mobil Enerji Ünitesi Tasarımı	Kabul Edildi
30	YEBTEK2025_01/30	Mu*** Yi*****	...Atık Çay Posalarından Düşük Maliyetli Karbon Bazlı Süperkapasitörlerin Geliştirilmesi	Kabul Edildi
31	YEBTEK2025_01/31	Mu*** Yi*****	Zeytin Çekirdeği Atıklarından ... Süperkapasitör Uygulamaları	Kabul Edildi
32	YEBTEK2025_01/32	Mu*** Yi*****	Nar Kabuklarından Kimyasal Aktivasyon ile Süperkapasitör Eldesi	Kabul Edildi
33	YEBTEK2025_01/33	Mu**** Sö****	Güneş Enerjisi ile Entegre ... Termal Enerji Depolama Sisteminin Geliştirilmesi	Kabul Edildi
34	YEBTEK2025_01/34	Os*** Ce* Al*****	Sodyum Metaborat Tabanlı ... Süperkapasitör Uygulamaları	Kabul Edildi
35	YEBTEK2025_01/35	Öz*** Ay***	Yeşil hidrojen üretimi için ... anot ve katot geliştirilmesi	Kabul Edildi
36	YEBTEK2025_01/36	Öz*** Ay***	Atık Lityum İyon Bataryaların Geri Dönüştürülmesi...	Kabul Edildi
37	YEBTEK2025_01/37	Se**** Se****	Akıllı Ulaşım Sistemlerinin Geliştirilmesi; Osmaniye Kent Örneği	Kabul Edildi
38	YEBTEK2025_01/38	Se**** Si****	Yeniden İşlevlendirilen Tarihi Konutlarda Sürdürülebilir Enerji ve Kaynak Kullanım Modeli	Kabul Edildi
39	YEBTEK2025_01/39	Yu*** Za*****	Mikro Ölçekli Güneş Enerjisi Destekli Hidrojen Üretimi ve Meteorolojik İzleme Sistemi: Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Kampüsü Pilot Uygulaması	Kabul Edildi