

## GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-2247	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	İLAY TEKSTİL SAN. TİC. A.Ş. KURTULUŞ OSB MAH. ÖZÇAVUŞOĞLU SK. NO:11 GÜRSU/BURSA	
TESİS ADI	İLAY ARAZİ GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.02.2023	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Harmancık
	KÖY/MAHALLE	Dedeball
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ / LÜY BAŞVURU TÜRÜ	Arazi / (5-1-h)	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Tek kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesisin toplam kurulu gücü AC (kWe) / DC (kWp)	7200 / 10791	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ORHANELİ	
1/25000 ölçekli pafta adı	I22D1	
Projeksiyon Sistemi	GK Central Meridian 30 (ITRF - 3°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	90519,18	

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	422196,81	4393304,31
K2	422186,28	4393264,32
K3	422191,74	4393241,63
K4	422208,75	4393219,35
K5	422212,85	4393204,3
K6	422184,26	4393189
K7	422099,56	4393138,67
K8	422076,43	4393157,53
K9	422105,18	4393236,09
K10	422077,22	4393371,7
K11	422091,15	4393414,32
K12	422073,82	4393457,47
K13	422080,17	4393470,17
K14	422142,66	4393441,9
K15	422191,59	4393594,08
K16	422480,81	4393491,03
K17	422453,17	4393361,67
K18	422358,17	4393343,4
K19	422275,65	4393334,38

Düzenlenme Tarihi

31.05.2023

4312

YEPDİS Kayıt Tarihi: 26.05.2023

UYGUNDUR

Erdiç AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı  
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

## GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-2212 (REVİZE)	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ORHUN METAL MADENCİLİK İNŞ. SAN. VE TİC. A.Ş. BOSNA HERSEK CADDESİ NO:21 / 5 EMEK / ANKARA	
TESİS ADI	ORHUN METAL GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	14.02.2023	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İL	Balıkesir
	İLÇESİ	Dursunbey
	KÖY/MAHALLE	Çiftçi
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ / LÜY BAŞVURU TÜRÜ	Arazi / (5-1-h)	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Tek kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesisin toplam kurulu gücü AC (kWe) / DC (kWp)	3240 / 4126	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	DURSUNBEY	
1/25000 ölçekli pafta adı	I21D3	
Projeksiyon Sistemi	GK Central Meridian 30 (ITRF - 3°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	49615	

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	384288,01	4385262,23
K2	384406,83	4385324,87
K3	384496,3	4385235,11
K4	384544,13	4385189,35
K5	384640,46	4385139,57
K6	384695,03	4385115,21
K7	384640,92	4385051,18
K8	384596,2	4385045,69
K9	384545,77	4385044,19
K10	384460,09	4385079,33
K11	384303,87	4385240,51

Düzenlenme Tarihi

31.05.2023

4312

YEPAIS Kayıt Tarihi: 31.05.2023

UYGUNDUR



Erdiç AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı  
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

## GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-2202	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	IŞILSAN PLASTİK PROMOSYON TANITIM AMBALAJ VE KALIP SAN. TIC. LTD. ŞTİ. OSMANGAZI MAH. GENÇOSMAN CAD. N: 14 ESENYURT / İSTANBUL	
TESİS ADI	IŞILSAN GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.01.2023	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	İznik
	KÖY/MAHALLE	Derbent
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ / LÜY BAŞVURU TÜRÜ	Arazi / (5-1-h)	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Tek kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesisin toplam kurulu gücü AC (kWe) / DC (kWp)	990 / 990	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	YENİŞEHİR1	
1/25000 ölçekli pafta adı	H23A3	
Projeksiyon Sistemi	GK Central Meridian 30 (ITRF - 3°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	14505,3	

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	472184,325	4466861,841
K2	472209,597	4466859,686
K3	472225,037	4466858,746
K4	472238,23	4466858,765
K5	472263,373	4466856,961
K6	472279,068	4466856,851
K7	472288,893	4466825,467
K8	472296,262	4466769,71
K9	472239,042	4466689,193
K10	472245,662	4466685,568
K11	472175,4	4466686,06
K12	472209,093	4466772,545
K13	472193,871	4466822,91

Düzenlenme Tarihi

31.05.2023

4312

YEPDİS Kayıt Tarihi: 30.05.2023

UYGUNDUR

ERDİNÇ AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı  
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

## GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-2199	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	BAKYAPI İNŞAAT ENERJİ MADENCİLİK SANAYİ VE TİC A.Ş. ALAADDİNBEY MAH. ATILLA TATVEREN CAD. N: 6/D NİLÜFER / BURSA	
TESİS ADI	BAKYAPI 2 GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	19.01.2023	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İL	Bursa
	İLÇESİ	Büyükorhan
	KÖY/MAHALLE	Derecik
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ / LÜY BAŞVURU TÜRÜ	Arazi / (5-1-h)	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Tek kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesisin toplam kurulu gücü AC (kWe) / DC (kWp)	750 / 999,38	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ORHANELİ	
1/25000 ölçekli pafta adı	I21C2	
Projeksiyon Sistemi	GK Central Meridian 30 (ITRF - 3°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	11780,73	

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	407632,38	4402278,31
K2	407710,24	4402274,78
K3	407740,52	4402244,26
K4	407821,85	4402162,22
K5	407815,09	4402158,15
K6	407800,58	4402142,57
K7	407793,24	4402133,07
K8	407794,54	4402114,83
K9	407665,79	4402218,41
K10	407671,66	4402224,67
K11	407652,19	4402247,81
K12	407647,89	4402259,21

Düzenlenme Tarihi

31.05.2023

4312

YEPAIS Kayıt Tarihi: 26.05.2023

UYGUNDUR

Ertan AKGÜL

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı  
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

## GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-2198	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	REBEKO ENDÜSTRİ LTD. ŞTİ. SULTANSAZI OSB MAH. OSB 7. CAD. N: 22 İNCESU / KAYSERİ	
TESİS ADI	REBEKO GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.01.2023	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	İznik
	KÖY/MAHALLE	Derbent
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ / LÜY BAŞVURU TÜRÜ	Arazi / (5-1-h)	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Tek kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesisin toplam kurulu gücü AC (kWe) / DC (kWp)	990 / 990	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	YENİŞEHİR1	
1/25000 ölçekli pafta adı	H23A3	
Projeksiyon Sistemi	GK Central Meridian 30 (ITRF - 3°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	11106,57	

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	472097,589	4466904,611
K2	472101,438	4466902,171
K3	472133,75	4466871,347
K4	472140,506	4466866,873
K5	472159,481	4466862,382
K6	472182,234	4466861,97
K7	472191,941	4466822,382
K8	472206,795	4466773,233
K9	472097,397	4466737,57
K10	472099,542	4466769,813
K11	472099,849	4466796,437
K12	472103,32	4466831,285

Düzenlenme Tarihi

31.05.2023

4312

YEPDİS Kayıt Tarihi: 30.05.2023

UYGUNDUR

Ercan AKOĞUN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı  
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

## GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-2197	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	AHMET KARTAL MARMARACIK OSB MAH. ZİRAİ DONATIM SK. N: 5 MERKEZ TEKİRDAĞ	
TESİS ADI	AHMET KARTAL GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.01.2023	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İL	Bursa
	İLÇESİ	İznik
	KÖY/MAHALLE	Derbent
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ / LÜY BAŞVURU TÜRÜ	Arazi / (5-1-h)	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Tek kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesisin toplam kurulu gücü AC (kWe) / DC (kWp)	600 / 603,9	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	YENİŞEHİR1	
1/25000 ölçekli pafta adı	H23A3	
Projeksiyon Sistemi	GK Central Meridian 30 (ITRF - 3°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	9757,58	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	472172,612	4466678,902
K2	472258,938	4466678,298
K3	472307,155	4466651,894
K4	472307,322	4466587,401
K5	472242,888	4466568,664
K6	472248,544	4466588,357
K7	472246,756	4466616,1
K8	472151,139	4466639,959
K9	472167,206	4466665,026

Düzenlenme Tarihi

31.05.2023

4312

YEPDİS Kayıt Tarihi: 26.05.2023

UYGUNDUR

Erünc AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı  
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

## GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-2195	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	YÖRÜKLER ORMAN ÜRÜNLERİ İNŞAAT NAK. DAY. T.Ü.K. MAL. SAN. TİC. LTD. ŞTİ. ÇAKMAK MAH. DEMİRCİLER CAD. NO:45 DURSUNBEY/BALIKESİR	
TESİS ADI	YÖRÜKLER GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.01.2023	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İL	Balıkesir
	İLÇESİ	Dursunbey
	KÖY/MAHALLE	Beyel
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ / LÜY BAŞVURU TÜRÜ	Arazi / (5-1-h)	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Tek kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesisin toplam kurulu gücü AC (kWe) / DC (kWp)	394 / 450	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	DURSUNBEY	
1/25000 ölçekli pafta adı	I21D3	
Projeksiyon Sistemi	GK Central Meridian 30 (ITRF - 3°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	6591,68	

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	386962,71	4380903,36
K2	386988,54	4380867,84
K3	386982,66	4380864,23
K4	386968,82	4380838,77
K5	386967,69	4380826,36
K6	386970,09	4380820,82
K7	386966,76	4380817,45
K8	386940,26	4380825,56
K9	386889,04	4380811,43
K10	386866,58	4380812
K11	386868,38	4380832,38
K12	386907,2	4380888,69
K13	386925,35	4380878,86

Düzenlenme Tarihi

30.05.2023

4312

YEPDİS Kayıt Tarihi: 28.05.2023

UYGUNDUR

ERİNGİ AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı  
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

## GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-1918	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	KURŞUNLAR YAPI MALZEMELERİ İNŞ. SAN. VE TİC. A.Ş. AKINCILAR MAH. GAZİ BULVAR NO:11 A/1 KARESİ/BURSA	
TESİS ADI	KURŞUNLAR ARAZİ GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.08.2022	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Sındırgı
	KÖY/MAHALLE	Gölcük
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ / LÜY BAŞVURU TÜRÜ	Arazi / (5-1-h)	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Tek kristalli yapı.	
Bağlantısı uygun bulunan tesisin toplam kurulu gücü AC (kWe) / DC (kWp)	708 / 849,6	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BİGADIÇ	
1/25000 ölçekli pafta adı	J19B3	
Projeksiyon Sistemi	GK Central Meridian 27 (ED50 - 3°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	10273,83	

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	583990,5133	4353780,883
K2	583990,6338	4353777,923
K3	583989,6117	4353769,736
K4	583986,9435	4353758,511
K5	583985,0334	4353749,753
K6	583985,6384	4353725,334
K7	583987,1553	4353718,795
K8	583988,456	4353704,888
K9	583990,4362	4353693,911
K10	583990,4879	4353683,294
K11	583989,4751	4353678,362
K12	583989,1467	4353671,79
K13	583988,3436	4353666,281
K14	583885,5964	4353665,873
K15	583885,2214	4353760,321
K16	583911,7968	4353759,426
K17	583940,3376	4353757,747
K18	583947,1707	4353760,274
K19	583951,4344	4353766,364
K20	583950,926	4353774,498
K21	583949,8839	4353776,645

Düzenlenme Tarihi

30.05.2023

4312

YEPAIS Kayıt Tarihi: 26.05.2023

UYGUNDUR

Ercan AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı  
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü



## GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-2130 (REVİZE)	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	PACKON BASIM AMBALAJ VE MATBAACILIK SAN. TİC. A.Ş. RAMAZANOĞLU MAH. ŞEYMA SK. NO:10/1 PENDİK/İSTANBUL	
TESİS ADI	PACKON 1 GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.12.2022	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İL	Balıkesir
	İLÇESİ	Sındırgı
	KÖY/MAHALLE	Kocasinan
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ / LÜY BAŞVURU TÜRÜ	Arazi / (5-1-h)	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Tek kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesisin toplam kurulu gücü AC (kWe) / DC (kWp)	920 / 1020,11	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BİGADIÇ	
1/25000 ölçekli pafta adı	J20A3	
Projeksiyon Sistemi	GK Central Meridian 27 (ITRF - 3°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	9135,62	

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	603170	4354020
K2	603230	4354020
K3	603230	4354000
K4	603255,01	4353999,68
K5	603260	4353940
K6	603270	4353880
K7	603209,97	4353880,03
K8	603210	4353940
K9	603170	4353970

Düzenlenme Tarihi  
30.05.2023  
4312

YEPDİS Kayıt Tarihi: 30.05.2023

UYGUNDUR

ERENÇ AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı  
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü