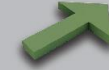


MAP / HARİTA



<http://bit.ly/emucampusmap>



1800 meters ahead / 1800 metre ilerde



Eastern Mediterranean University
Doğu Akdeniz Üniversitesi

www.emu.edu.tr

DAÜ

Güneş Tarlası Projesi

Yapılan Çalışmaların Raporlaması

Güneş Tarlası Projesindeki Aşamalar

- ▶ Proje İçin Yapılan Teknik Gezi ve Araştırmalar
- ▶ Projelendirme ve Onay Alma
- ▶ DAÜ'de Yıllık Elektrik Tüketim ve Harcama Raporları
- ▶ Hesaplamalar ve Fiyatlar
- ▶ Yapılan Başvurular

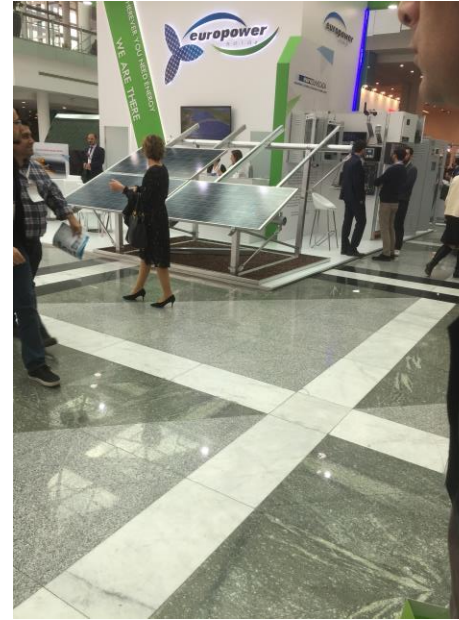
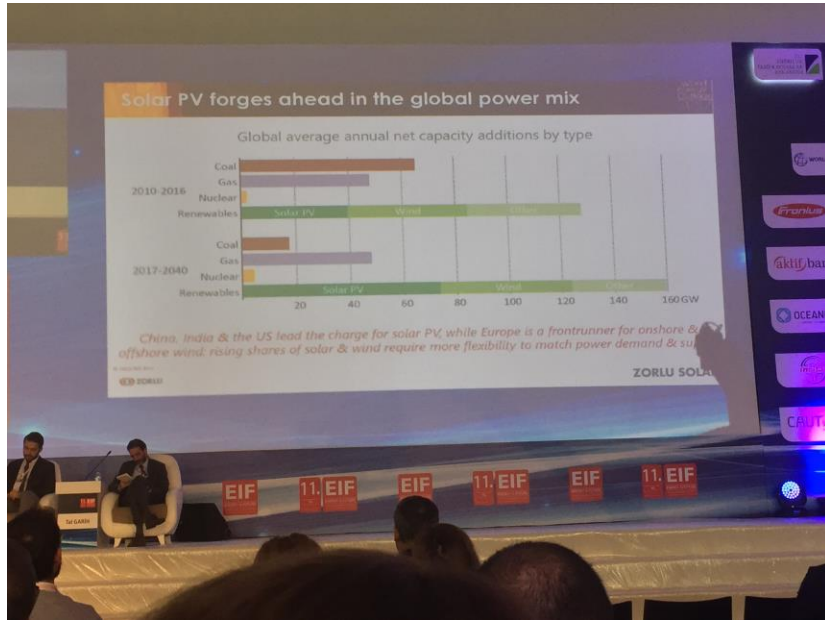
Proje İçin Yapılan Teknik Gezi ve Araştırmalar

- ▶ KALKANLI ODTÜ KUZEY KIBRIS KAMPÜSÜNDEKİ GÜNEŞ TARLASI PROJESİ
 - ▶ 1000kW'lık Güneş Enerji Santrali Kurulumu



Proje İçin Yapılan Teknik Gezi ve Araştırmalar

- ▶ ANKARA 11. ULUSLARARASI ENERJİ KONGRESİ ve FUARI EIF 2018
 - ▶ Kongre’de Sunumlara Katılım ve Fuar’daki Firmalardan Teknik Doküman Tedarik

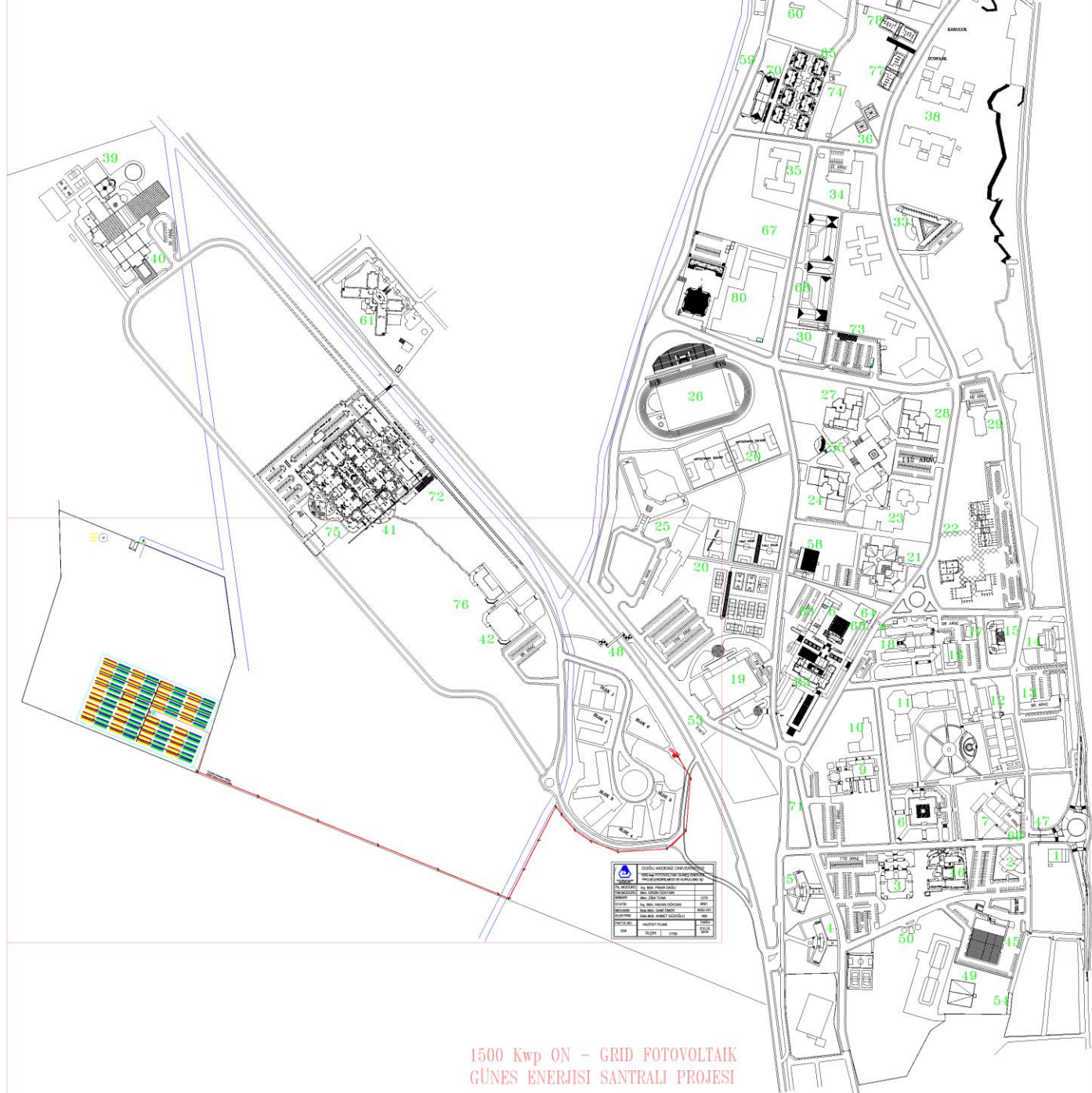


Projelendirme ve Onay Alma

- ▶ Çizimi Yapılan Proje 1500KW Gücünde Güneş Enerji Santrali
- ▶ Projede 25 Adet 60kW Inverter ve 3,750 Adet 400W'lık PV Panel Kullanılmıştır
- ▶ Orta Gerilim Enerji Şebekesine Bağlanacak Projede Mahsuplaş Uygulanacaktır
- ▶ Bölgemizde 1kW Güneş Paneli Yılda 1600 - 1700 kWh Üretebilmekte
- ▶ Projenin Yeri Güney Kampüs'deki Gölet Arazisi
- ▶ 200m X 120m Ebatında, 24,000 m², Yaklaşık 18 Dönüm Arazi
- ▶ Panellerin Montesi
- ▶ Çizimi Yapılan Proje İçin KIB-TEK Proje Onayı Alınmış Olup YEK Onayı Beklenmektedir.

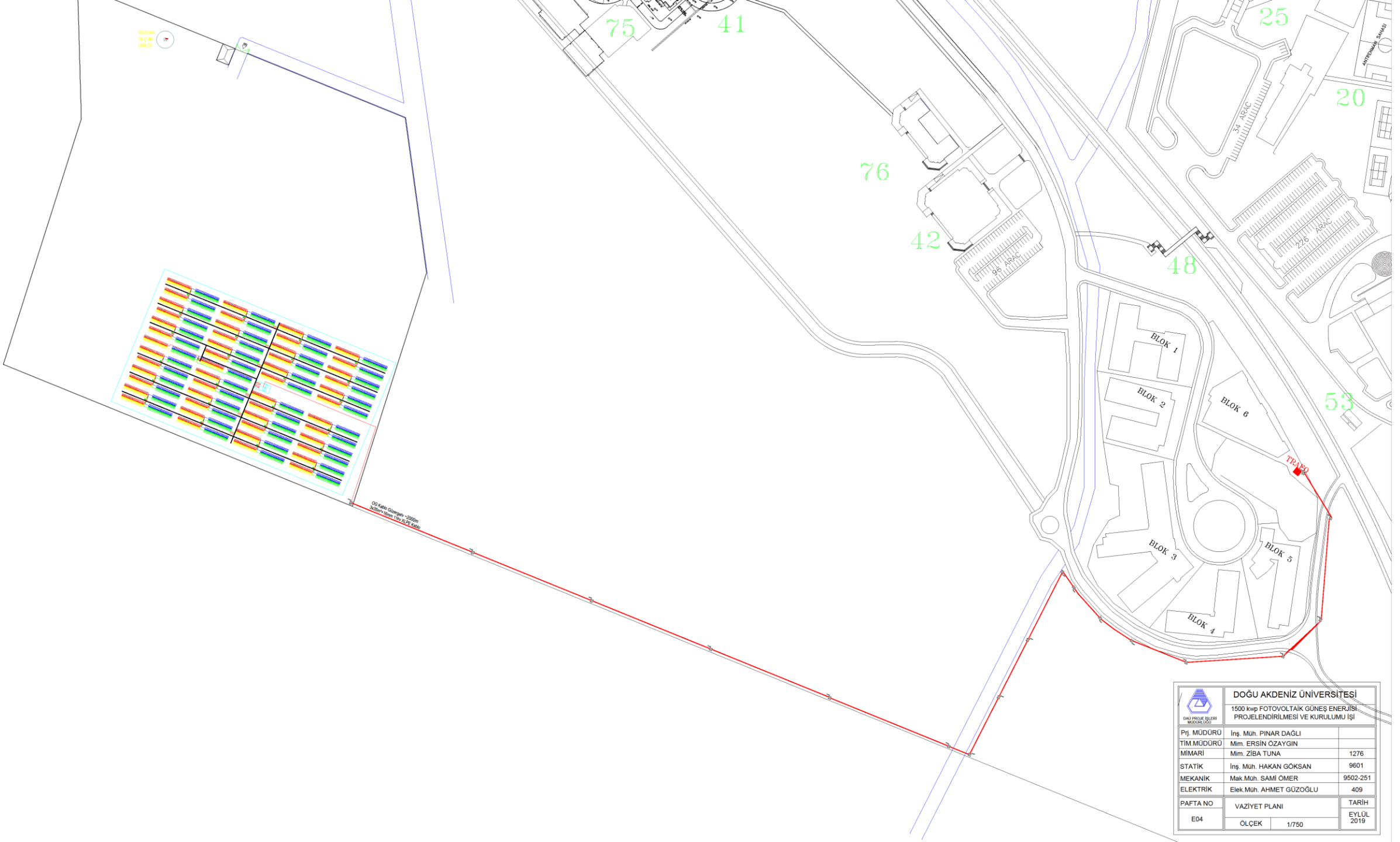
KAMPÜS TAPU VAZİYET PLANI





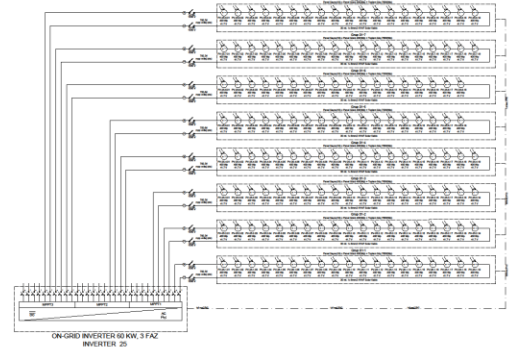
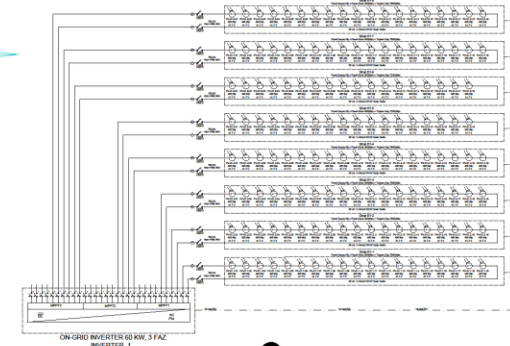
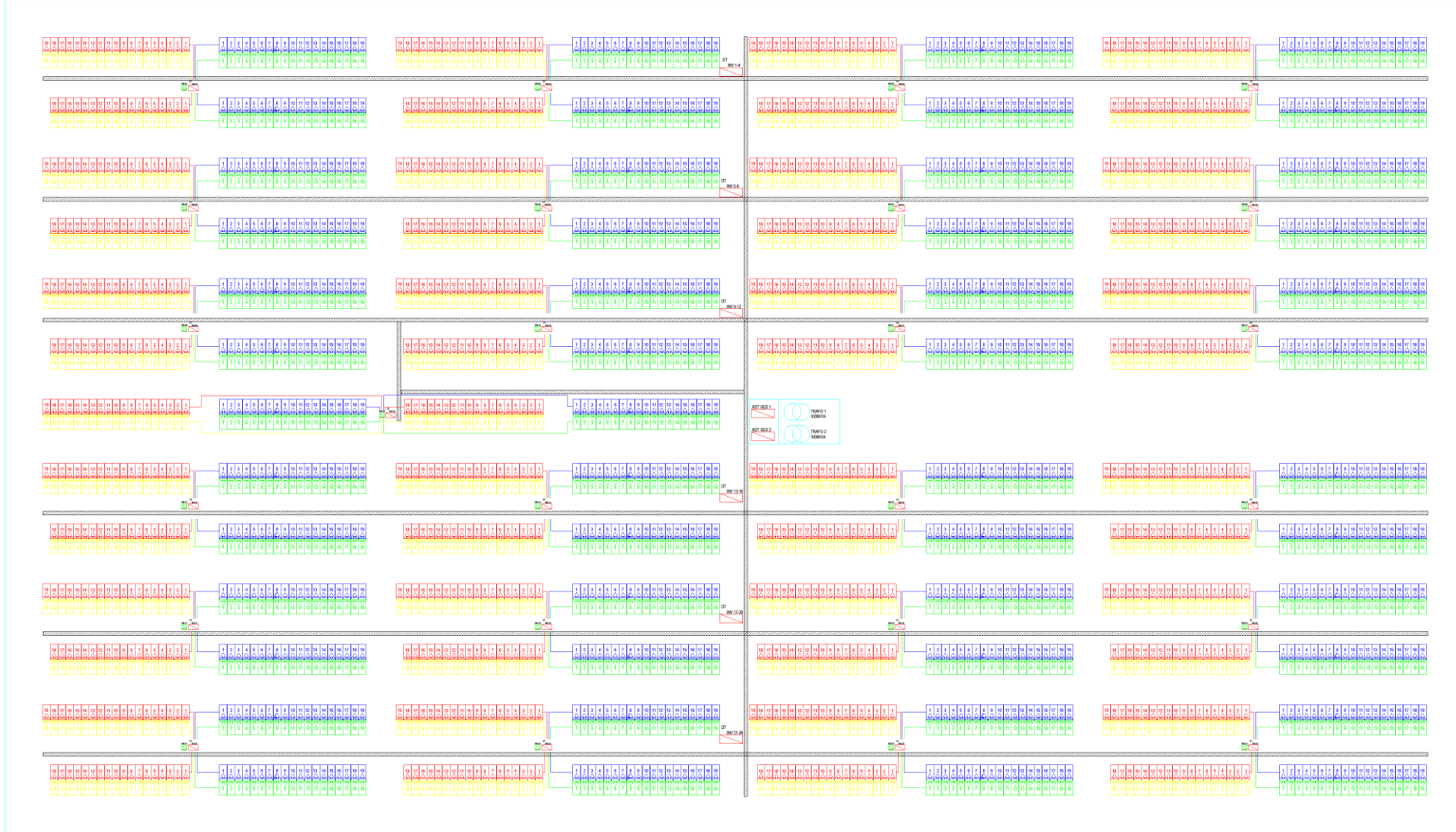
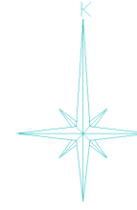
ODU Araştırma Üniversitesinde 1500 Kw p ON - GRID FOTOVOLTAİK GÜNEŞ ENERJİSİ SANTRALI PROJESİ	
Proje No	...
Proje Adı	...
Müşteri	...
Yapımcı	...
Mühür No	...
Yazdırma Tarihi	...
Çizim Ölçeği	1/2500
Çizim Yılı	2020

1500 Kw p ON - GRID FOTOVOLTAİK
GÜNEŞ ENERJİSİ SANTRALI PROJESİ
ÖLÇEK:1/2500

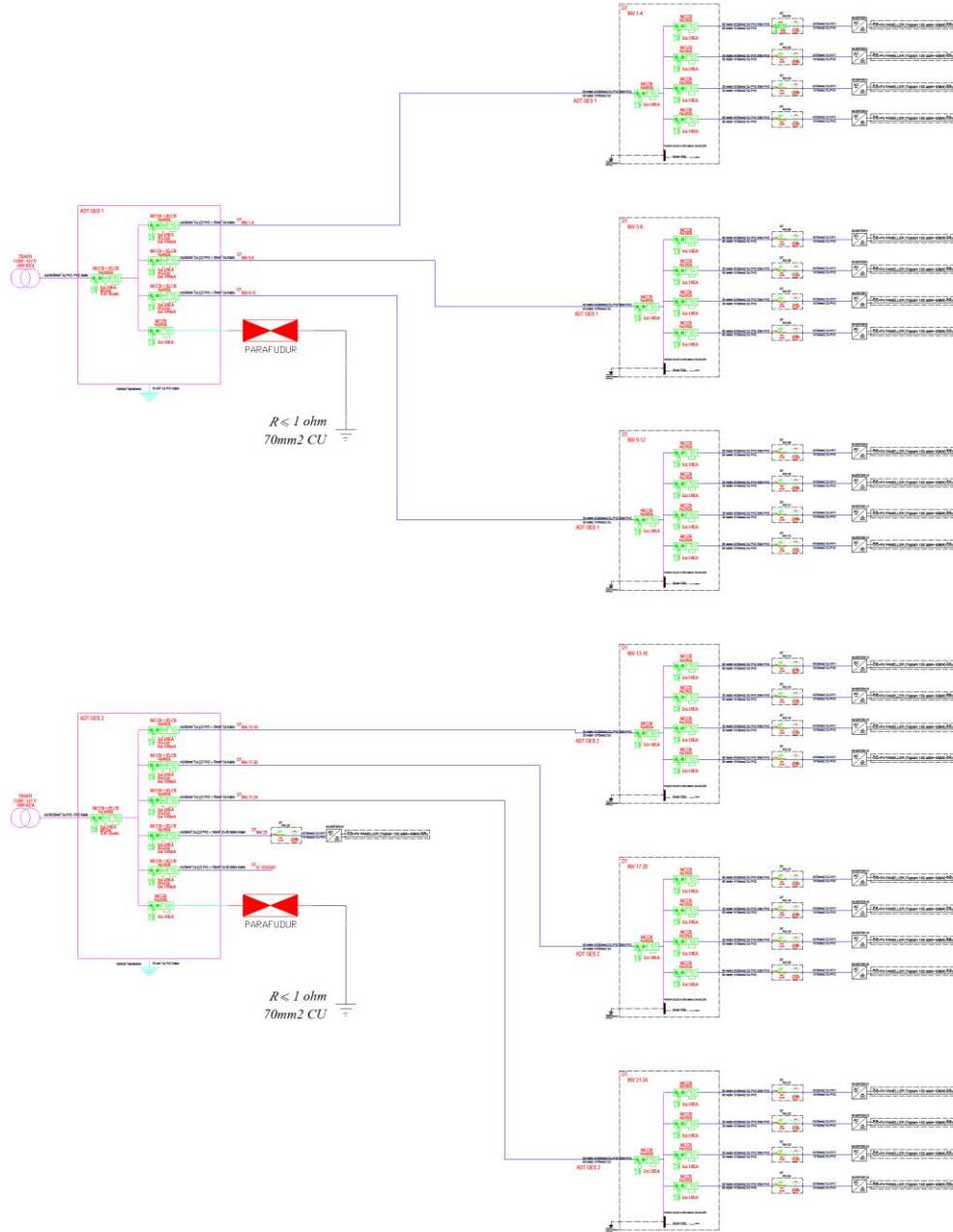



DOĞU AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ		
1500 kwp FOTOVOLTAYK GÜNEŞ ENERJİSİ PROJELENDİRİLMESİ VE KURULUMU İŞİ		
Prj. MÜDÜRÜ	İnş. Müh. PINAR DAĞLI	
TİM MÜDÜRÜ	Mim. ERSİN OZAYGIN	
MİMARİ	Mim. ZİBA TUNA	1276
STATİK	İnş. Müh. HAKAN GÖKSAN	9601
MEKANİK	Mak. Müh. SAMİ ÖMER	9502-251
ELEKTRİK	Elek. Müh. AHMET GÜZOĞLU	409
PAFTA NO	VAZİYET PLANI	TARİH
E04	ÖLÇEK	1/750
		EYLÜL 2019

1500kWp ON-GRİD FOTOVOLTAİK GÜNEŞ ENERJİSİ SANTRALİ (GES) PROJESİ



DOĞU AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ		
1500 kWp FOTOVOLTAİK GÜNEŞ ENERJİSİ PROJELENDİRİLMESİ VE KURULUMU İŞİ		
Prj. MÜDÜRÜ	İnş. Müh. PINAR DAĞLI	
TİM.MÜDÜRÜ	Mim. ERSİN ÖZAYGIN	
MİMARİ	Mim. ZİBA TUNA	1276
STATİK	İnş. Müh. HAKAN GÖKSAN	9601
MEKANİK	Mak.Müh. SAMİ ÖMER	9502-251
ELEKTRİK	Elek.Müh. AHMET GÜZOĞLU	409
PAFTA NO	PV PANEL ve DAĞITIM PLANI	TARİH
E01	ÖLÇEK 1/100	EYLÜL 2019



 DOĞU AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ DAĞU PROJE İŞLERİ MÜDÜRLÜĞÜ	DOĞU AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ	
	1500 kwp FOTOVOLTAYİK GÜNEŞ ENERJİSİ PROJELENDİRİLMESİ VE KURULUMU İŞİ	
Prj. MÜDÜRÜ	İnş. Müh. PINAR DAĞLI	
TİM.MÜDÜRÜ	Mim. ERSİN ÖZAYGIN	
MİMARİ	Mim. ZİBA TUNA	1276
STATİK	İnş. Müh. HAKAN GÖKSAN	9601
MEKANİK	Mak.Müh. SAMİ ÖMER	9502-251
ELEKTRİK	Elek.Müh. AHMET GÜZOĞLU	409
PAFTA NO	AKIM DAĞITIM PLANI	TARİH
E02	ÖLÇEK 1/100	EYLÜL 2019

KAMPÜS GÜNEŞ TARLASI

Haritanız için bir açıklama yazın.

Açıklama



Google Earth

Image © 2021 Maxar Technologies
© 2021 Google

Çanakkale Çölet

600 m

KAMPÜS GÜNEŞ TARLASI

Haritanız için bir açıklama yazın.

Açıklama



Doğu Akdeniz

Sakarya

Google Earth

Image © 2021 Maxar Technologies

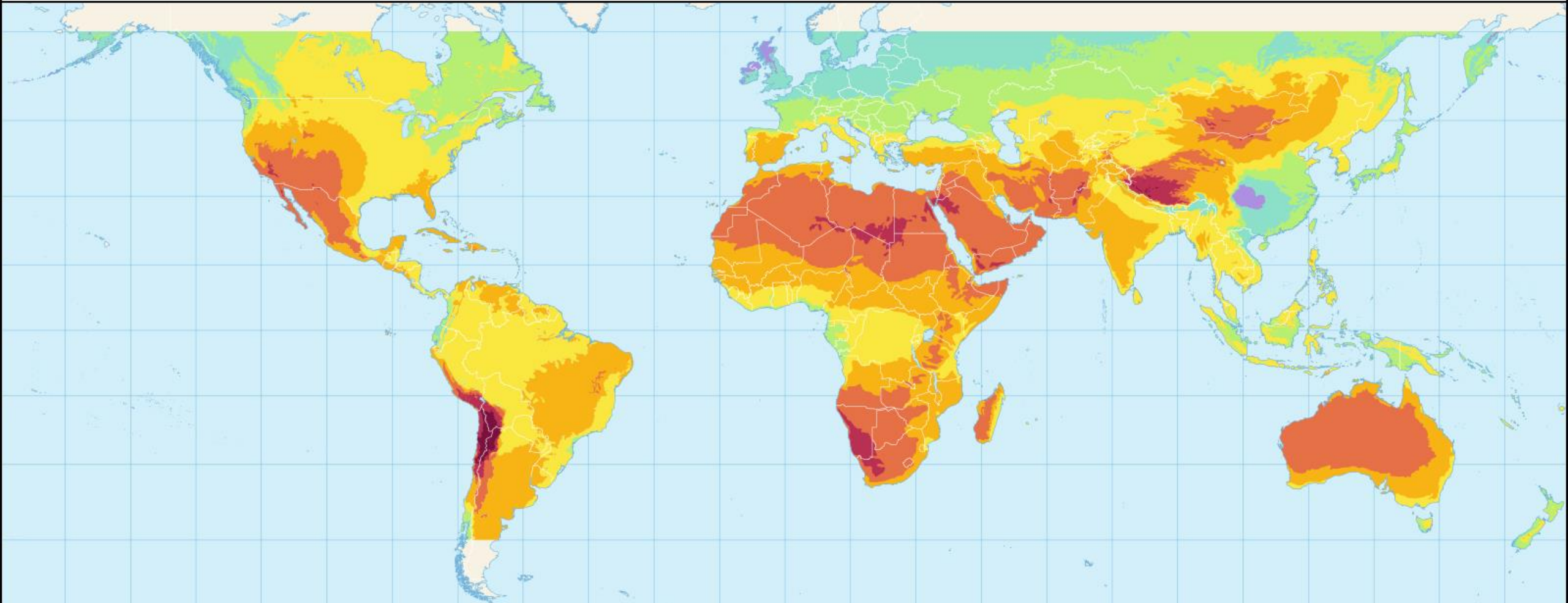
© 2021 Google

© Anakkale Çöleti

500 m



PHOTOVOLTAIC POWER POTENTIAL

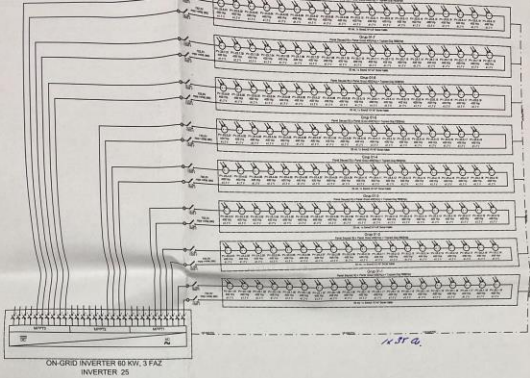


Panel Montaj Sistemleri

Zemin Etüdü Gerekmetedir

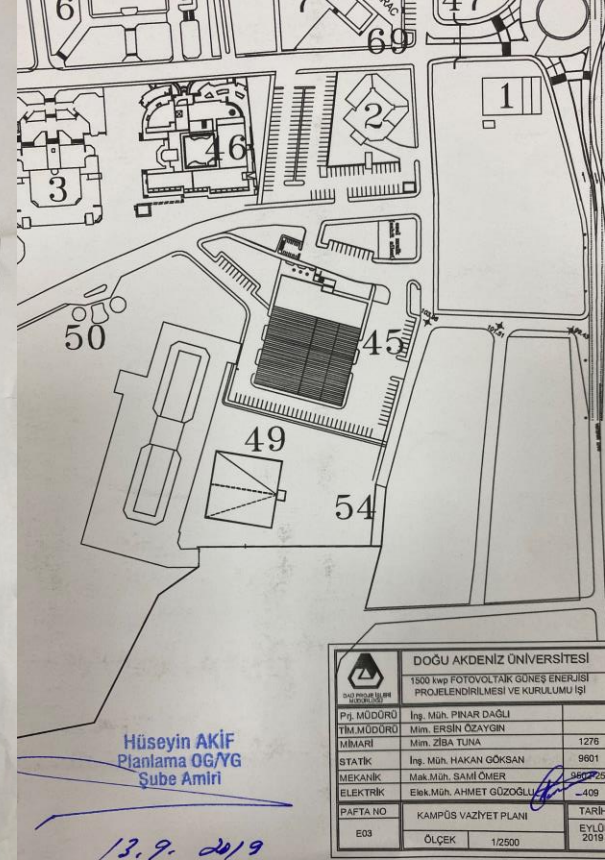


KIB-TEK ONAYLI PROJELER



DOĞU AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ			
1500 kwp FOTOVOLTAİK GÜNEŞ ENERJİSİ PROJELENDİRİLMESİ VE KURULUMU İŞİ			
Prj. MÜDÜRÜ	İnş. Müh. PINAR DAĞLI		
TİM.MÜDÜRÜ	Mim. ERSİN ÖZAYGIN		
MİMARİ	Mim. ZİBA TUNA	1276	
STATİK	İnş. Müh. HAKAN GÖKSAN	9601	
MEKANİK	Mak.Müh. SAMİ ÖMER	9502-251	
ELEKTRİK	Elek.Müh. AHMET GÜZOĞLU	409	
PAFTA NO	PV PANEL ve DAĞITIM PLANI	TARİH	
E01	ÖLÇEK 1/100	EYLÜL 2019	

DOĞU AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ			
1500 kwp FOTOVOLTAİK GÜNEŞ ENERJİSİ PROJELENDİRİLMESİ VE KURULUMU İŞİ			
Prj. MÜDÜRÜ	İnş. Müh. PINAR DAĞLI		
TİM.MÜDÜRÜ	Mim. ERSİN ÖZAYGIN		
MİMARİ	Mim. ZİBA TUNA	1276	
STATİK	İnş. Müh. HAKAN GÖKSAN	9601	
MEKANİK	Mak.Müh. SAMİ ÖMER	9502-251	
ELEKTRİK	Elek.Müh. AHMET GÜZOĞLU	409	
PAFTA NO	AKIŞIM DAĞITIM PLANI	TARİH	
E02	ÖLÇEK 1/100	EYLÜL 2019	



DOĞU AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ			
1500 kwp FOTOVOLTAİK GÜNEŞ ENERJİSİ PROJELENDİRİLMESİ VE KURULUMU İŞİ			
Prj. MÜDÜRÜ	İnş. Müh. PINAR DAĞLI		
TİM.MÜDÜRÜ	Mim. ERSİN ÖZAYGIN		
MİMARİ	Mim. ZİBA TUNA	1276	
STATİK	İnş. Müh. HAKAN GÖKSAN	9601	
MEKANİK	Mak.Müh. SAMİ ÖMER	9502-251	
ELEKTRİK	Elek.Müh. AHMET GÜZOĞLU	409	
PAFTA NO	KAMPÜS VAZİYET PLANI	TARİH	
E03	ÖLÇEK 1/2500	EYLÜL 2019	

DOĞU AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ			
1500 kwp FOTOVOLTAİK GÜNEŞ ENERJİSİ PROJELENDİRİLMESİ VE KURULUMU İŞİ			
MÜDÜRÜ	İnş. Müh. PINAR DAĞLI		
İ.MÜDÜRÜ	Mim. ERSİN ÖZAYGIN		
MARİ	Mim. ZİBA TUNA	1276	
ATİK	İnş. Müh. HAKAN GÖKSAN	9601	
KANİK	Mak.Müh. SAMİ ÖMER	9502-251	
EKTRİK	Elek.Müh. AHMET GÜZOĞLU	409	
FTA NO	VAZİYET PLANI	TARİH	
E04	ÖLÇEK 1/750	EYLÜL 2019	

KAMPÜS ELEKTRİK TÜKETİM ve HARCAMA RAPORLARI

2018 YILI	kWS Tüketim	TL Ödeme	2019 YILI	kWS Tüketim	TL Ödeme	2020 YILI	kWS Tüketim	TL Ödeme	2021 YILI	kWS Tüketim	TL Ödeme	Pandemi	kWS Tüketim	TL Ödeme
OCAK	1,077,166	₺ 565,672.00	OCAK	1,140,224	₺ 938,692.00	OCAK	1,161,020	₺ 1,153,986.00	OCAK	506,240	₺ 542,282.00	NİSAN 2020	479,360	₺ 441,887.00
ŞUBAT	709,901	₺ 373,923.00	ŞUBAT	772,386	₺ 638,671.00	ŞUBAT	792,640	₺ 796,781.00	ŞUBAT	476,940	₺ 475,966.00	MAYIS 2020	502,540	₺ 490,716.00
MART	821,814	₺ 431,933.00	MART	795,568	₺ 659,388.00	MART	716,360	₺ 707,591.00	MART	521,880	₺ 512,061.00	HAZİRAN 2020	651,880	₺ 601,768.00
NİSAN	836,186	₺ 436,143.00	NİSAN	804,054	₺ 749,127.00	NİSAN	479,360	₺ 441,887.00	NİSAN	569,940	₺ 556,814.00	TEMMUZ 2020	810,500	₺ 898,562.00
MAYIS	1,170,024	₺ 787,915.00	MAYIS	924,254	₺ 936,463.00	MAYIS	502,540	₺ 490,716.00	MAYIS	439,420	₺ 433,922.00	AĞUSTOS 2020	795,320	₺ 806,253.00
HAZİRAN	1,088,470	₺ 661,977.00	HAZİRAN	1,069,644	₺ 1,075,023.00	HAZİRAN	651,880	₺ 601,768.00	HAZİRAN			EYLÜL 2020	846,560	₺ 842,131.00
TEMMUZ	1,075,912	₺ 738,481.00	TEMMUZ	1,267,248	₺ 1,272,144.00	TEMMUZ	810,500	₺ 898,562.00	TEMMUZ			EKİM 2020	801,080	₺ 683,910.00
AĞUSTOS	1,010,316	₺ 835,082.00	AĞUSTOS	841,814	₺ 856,629.00	AĞUSTOS	795,320	₺ 806,253.00	AĞUSTOS			KASIM 2020	633,320	₺ 679,561.00
EYLÜL	1,010,588	₺ 843,171.00	EYLÜL	1,057,062	₺ 1,067,922.00	EYLÜL	846,560	₺ 842,131.00	EYLÜL			ARALIK 2020	591,220	₺ 628,769.00
EKİM	1,135,012	₺ 935,855.00	EKİM	1,328,334	₺ 1,333,392.00	EKİM	801,080	₺ 683,910.00	EKİM			OCAK 2021	506,240	₺ 542,282.00
KASIM	956,756	₺ 792,385.00	KASIM	774,625	₺ 780,898.00	KASIM	633,320	₺ 679,561.00	KASIM			ŞUBAT 2021	476,940	₺ 475,966.00
ARALIK	823,486	₺ 676,196.00	ARALIK	821,480	₺ 822,549.00	ARALIK	591,220	₺ 628,769.00	ARALIK			MART 2021	521,880	₺ 512,061.00
TOPLAM	11,715,631	₺ 8,078,733.00	TOPLAM	11,596,693	₺ 11,130,898.00	TOPLAM	8,781,800	₺ 8,731,915.00	TOPLAM	2,514,420	₺ 2,521,045.00	TOPLAM	7,616,840	₺ 7,603,866.00

Hesaplamalar ve Fiyatlar

Ev Tipi Kurulum Baz Alınarak Hesaplama

- ▶ 1kW PV Panel Kurulum 1600-1700 kWS/Y Üretebiliyor
- ▶ İncelenen Sistem 7 kW Inverter ve 8.19 kW PV Panelden Oluşmaktadır.
- ▶ Sistem 1 Yılda Toplam 14,250 kWS Elektrik Üretti
- ▶ Inverter Değerine Göre 1kW İçin Üretilen 2,035 kWS
- ▶ DAÜ Güneş Tarlası Projesi Başlandığı Tarihte Inverter ve PV Panel Güçleri Eşit Olabiliyordu Fakat Yeni Düzenlemede PV Panel Inverter'e Göre Daha Fazla Olabilir.
- ▶ Yukarıdaki Örnek Ev Tipi Projede PV Panel Kapasitesi Inverter'e Göre 17% Daha Fazladır

Hesaplamalar ve Fiyatlar

Ev Tipi Kurulum Baz Alınarak Hesaplama

- ▶ 1500kW Eşit PV Panel ve Inverter Kurulum İçin Yıllık 2,400,000 kWS Elektrik Üretilmektedir.
- ▶ 1500kW Inverter ve 1755kW PV Panel Kurulumu Oransal Olarak Ev Tipi PV Sistemindeki Değerler Dikkate Alındığında Yıllık Yaklaşık 3,052,500 kWS Üretim Yapabilecektir.
- ▶ DAÜ Pandemi Öncesi Yıllık Elektrik Tüketimleri Yaklaşık 11,500,000 kWS
- ▶ DAÜ Pandemi Sonrası Yıllık Elektrik Tüketimi Yaklaşık 7,500,000 kWS
- ▶ Üretilebilecek Yıllık kWS Elektrik Enerjisi Kurumun Toplam Tüketiminden Kat ve Kat Düşüktür.
- ▶ Kurulacak Sistemin 1kW Başı Kurulum Ücreti 900 Euro Olduğu Düşünüldüğünde Tüm Sistem İçin 1,350,000 Euro + Trafo ve OG Kablo Kurulumu Yaklaşık 100,000 Stg
- ▶ Tüm Sistem Kurulum Fiyatı Yaklaşık 15,500,000 TL
- ▶ Sistemin Ürettiği Elektrik Fiyatı Yaklaşık 3,000,000 TL

Yapılan Başvurular

Orta Gerilim Şebeke Bağlantı Uygunluğu Bilgi Talep Dilekçesi

Tarih: 09.01.2023

Ekonomi ve Enerji Bakanlığı,
Yenilenebilir Enerji Kaynakları Kurulu,
LEFKOŞA.

Doğu Akdeniz Üniversitesi'ne ait yapıların yıllık elektrik enerjisi tüketimlerini karşılamak için 1.5 MWp gücünde bir fotovoltaik güneş enerjisi sistemi kurmayı planlıyoruz. Söz konusu sistemin Doğu Akdeniz Üniversitesi'ne ait pafta numarası ve ada/blok numarası XXXIV/58 E2 olan arazi 67 numaralı parsellerden oluşan araziye kurulması düşünülmektedir. Ek'te site planı verilen araziye göre güneş enerjisinden öngörülen kapasitedeki elektrik üretim tesisinin kurulup Kıbrıs'ın orta gerilim şebekesine bağlanması için uygunluk görüşünün tarafımıza yazılı olarak verilmesini saygılarımla arz ederim.

İsim, Soyisim: Mahmut Dağtekin

Kimlik No.: 156537

İmza:

Ek: Site planı, koçan (Bakanlık Kurulu Kaanı)



Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti
Ekonomi ve Enerji Bakanlığı

Yenilenebilir Enerji Kaynaklarından Elektrik ve/veya Isı Üretmek İçin Başvuru Formu

(Bu kısım Bakanlık tarafından doldurulur)		
Sıra No:	Tarih (gün/ay/yıl):	Başvuruyu Alan:

Başvuru Özeti

Gereken Bilgiler	(Başvuru Sahibi Tarafından Doldurulur)
Proje Sahibinin İsmi	Doğu Akdeniz Üniversitesi
YEK Kaynak Türü	Fotovoltaik
YEK Kapasitesi	1500 kWp

Başvuru Hakkında	(Kurul Üyesi Tarafından Doldurulur)
Kontrol Eden Kurul Üyesi:	
Başvuru Durumu:	

Genel Bilgi ve Talimat

- Bu başvuru formunda talep edilen bilgiler bilgisayar ortamında dijital olarak doldurulup başvuru sahibi tarafından imzalandıktan sonra imzalı ve resmi mühürlü alındı belgesi karşılığında Bakanlığa herhangi bir vergi, pul vergisi, harç veya ücret ödenmeden teslim edilir.
- Başvuruyu karara bağlayacak makam 47/2011 sayılı Yenilenebilir Enerji Yasası'nca yetkilendirilmiş Yenilenebilir Enerji Kaynakları (YEK) Kurulu'dur.
- Başvuran, bu form ile eksiksiz ve Yenilenebilir Enerji Kaynaklarından Enerji Üretimi Yönetmeliğine uygun başvuru yapmaktan sorumludur.
- Başvuru ile ilgili sorular Bakanlığa sorulmalıdır.
- Uygulanacak projenin imar mevzuatına uygun olma sorumluluğu mal sahibine aittir.



Sayfa 1 / 3



Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti
Ekonomi ve Enerji Bakanlığı

Yenilenebilir Enerji Kaynaklarından Elektrik ve/veya Isı Üretmek İçin Başvuru Formu

Bölüm 1: Başvuru Sahibinin Bilgileri

1.1 Başvuru Sahibinin Bilgileri

Yetkili Gerçek Kişi Mahmut Dağtekin	Kimlik No. 156537		
Tüzel Kişi Doğu Akdeniz Üniversitesi	Sicil No.		
Telefon No. 6302587	Cep Tel. No. 05338638600		
Kurum Tüketicisi <input type="checkbox"/>	Şebekeden Ayrı (Off-grid) <input type="checkbox"/>	Çoklu Mahsuplaşma <input type="checkbox"/>	
Üretim yerinde tüketim yapılmayacak durumlarda bu formun ekinde tüketim noktalarının detaylı bilgileri verilmelidir.			
Hesap No. *	Tüketici (abone) No.	Tarife Kod İsim: 08 Turizm	
Sayaç No.	Yıllık Toplam Tüketim (kWs)		
<input type="checkbox"/> İşyeri	<input type="checkbox"/> Konut	<input type="checkbox"/> Diğer	
Gerilim Seviyesi:	<input type="checkbox"/> Alçak Gerilim	<input type="checkbox"/> Tek Faz	<input type="checkbox"/> Üç Faz
	<input checked="" type="checkbox"/> Orta Gerilim	<input type="checkbox"/> Yüksek Gerilim	

1.2 Üretim Tesis Adresi

Tesisin Tam Adresi
Doğu Akdeniz Üniversitesi, Güney Yerleşkesi /Gaziamağusa

Arazi Bilgileri

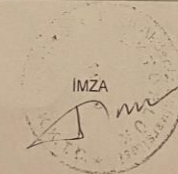
Pafta No: XXIV Harita: E2 Parsel: 67 Blok: Koçan No:

Sistem Kurulumundan Sorumlu Firma İletişim Bilgileri:

Firma İsmi ve Adresi:
İhale Edilecek

Telefon No.

Cep Tel. No.



Sayfa 2 / 3

Yapılan Başvurular



Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Ekonomi ve Enerji Bakanlığı

Kurulum İzni Başvuru Alındı Formu

Başvuru Kaydının Tarihi: 21.12.2018	Sıra No: 27518
Başvuru Sahibinin Adı, Soyadı : DAK (Orta Genlim - Tarla)	
Başvuru Evrakları:	
<input checked="" type="checkbox"/> Başvuru Formu	1
<input type="checkbox"/> Kimlik Kartı Fotokopisi	2
<input checked="" type="checkbox"/> Site Plan	6
(Başvuru Şirket ve/veya tüzel kişilikse)	
<input checked="" type="checkbox"/> Bir Set Tüzel Kişi Onay Belgesi	
<input checked="" type="checkbox"/> Tüzel kişilik adına yetkili olduğunu belirten yetki yazısı	3
<input checked="" type="checkbox"/> Tapu/Koçan/Hak Sahipliği Belgesi	4
(Arazi ve/veya bina başvuru Sahibine ait değilse)	
<input type="checkbox"/> Tapu/Koçan/Hak Sahipliği Belgesinde geçen diğer hissedarlardan veya mal sahibinden müsaade belgesi	
<input type="checkbox"/> Kirada ise, Kira sözleşmesi ve tapu sahibinden müsaade belgesi	
<input type="checkbox"/> Satın alınmış fakat tapu üzerine alınmamış ise, Arazi/koçan sahibi ve inşaat firmasından müsaade belgesi	5
<input type="checkbox"/> Sistem Kurulum Şeması	7
<input type="checkbox"/> Yerleşim, Operasyon, Erdenet Proje ve Planı	10
<input type="checkbox"/> Fizibilite Raporu	
<input checked="" type="checkbox"/> Kurumdan alınan döküm (İmzalı mühürlü)	8
<input type="checkbox"/> Sistem tasarıyıcı firmaya verilen yetki Belgesi Yazısı	9
<input type="checkbox"/> Off-grid sistemlerde konut vb. yapılar için; İnşaat İzin Belgesi	7
Açıklama: Bilgi içindir. Başvuru alınmamıştır. 2019 kotasi açıldığında başvuru kabulu ilan edilmek suretiyle başlanılabilecektir.	
Başvuruyu Teslim Eden Ad, Soyad:	Başvuruyu Kabul Eden Ad, Soyad: Ali D. Kar
İmza:	İmza:
Mühür:	Mühür:



Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Ekonomi ve Enerji Bakanlığı

Yenilenebilir Enerji Kaynaklarından Elektrik ve/veya Isı Üretmek İçin Başvuru Formu

1.3 Doğruluk Beyanı

Ben aşağıda imzası bulunan Ad - Soyad, 47/2011 Sayılı yasa ve ilgili tüzük(ler) kapsamında yenilenebilir enerji kaynaklarından işbu formda beyan ettiğim şekilde enerji üretmek için dilekçe sunuyorum. Bu dilekçede verilen bilgilerin en iyi şahsi bilgi ve inancımdayanarak tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

İmza (kaşe):

Tarih:

Bölüm 2: Proje Bilgileri

2.1 Başvuru Tipi

İlk Başvuru

Yenileme / Değişiklik

Kapasite Artırımı

Başvuru No:

2.2 Yenilenebilir Enerji Kaynağı

Kaynak Türü (değiştirmek için listeye tıklayınız): Fotovoltaik

Üretilen Enerji Depolanacak mı?

Evet

Hayır

2.3 Enerji Üretimi

Üretim Maksadı:

Elektrik

Isı

Şebekeye Bağlantı Gerilim Seviyesi:

AG

OG

YG

Elektrik Üretim Kapasitesi:

Kurulu Güç (kWp)
1500 kWp

Tahmini Yıllık Toplam Üretim (kWs)
2,370,000 kWs

Isı Üretim Kapasitesi:

Kurulu Güç (kW)

Tahmini Yıllık Toplam Üretim (kWs)



Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Ekonomi ve Enerji Bakanlığı

Yenilenebilir Enerji Kaynaklarından Elektrik ve/veya Isı Üretmek İçin Başvuru Formu

(Bu kısım Bakanlık tarafından doldurulur)

Sıra No:	Tarih (gün/ay/yıl):	Başvuruyu Alan:
----------	---------------------	-----------------

Başvuru Özeti

Gereken Bilgiler	(Başvuru Sahibi Tarafından Doldurulur)
Proje Sahibinin İsmi	Doğu Akdeniz Üniversitesi
YEK Kaynak Türü	Fotovoltaik
YEK Kapasitesi	1500 kWp

Başvuru Hakkında

(Kurul Üyesi Tarafından Doldurulur)

Kontrol Eden Kurul Üyesi:	
Başvuru Durumu:	

Genel Bilgi ve Talimat

- Bu başvuru formunda talep edilen bilgiler bilgisayar ortamında dijital olarak doldurulup başvuru sahibi tarafından imzalandıktan sonra imzalı ve resmi mühürlü alındı belgesi karşılığında Bakanlığa herhangi bir vergi, pul vergisi, harç veya ücret ödenmeden teslim edilir.
- Başvuruyu karara bağlayacak makam 47/2011 sayılı Yenilenebilir Enerji Yasası'nca yetkilendirilmiş Yenilenebilir Enerji Kaynakları (YEK) Kurulu'dur.
- Başvuran, bu form ile eksiksiz ve Yenilenebilir Enerji Kaynaklarından Enerji Üretimi Yönetmeliğine uygun başvuru yapmaktan sorumludur.
- Başvuru ile ilgili sorular Bakanlığa sorulmalıdır.
- Uygulanacak projenin imar mevzuatına uygun olma sorumluluğu mal sahibine aittir.



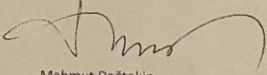
Yapılan Başvurular

20.12.2019

Konu: DAÜ Güneş Tarlası Hk.

Kıbrıs Türk Elektrik Kurumu
Gazimağusa Şubesi,

Güney Kampüste kurmayı planladığımız Güneş Enerji Sistemi için Yenilenebilir Enerji Kurulu'na gerekli başvurular yapılmış ve projesi de vizenlenmiştir. Güneş Enerji Sistemi'nin yapılacağı yerin ve trafo istasyonunun Kurumunuzca projelendirilmesi için gereğini saygılarımla arz ederim.



Mahmut Dağtekin

İdari İşler Koordinatörü

İletişim:

Tel: 0533 8638600

E-Posta: mahmut.dagtekin@emu.edu.tr

BİNA ADI	PASEL	MAHALLE	PAFTA / HARİTA	ADA
FEN EDEBİYAT BİNASI	32	AYLUKA	XXIV/59W2	D
CL BİNASI	139	AYLUKA	XXIV/59W2	D
MAKİNE MÜHENDİSLİK FAK.	139	AYLUKA	XXIV/59W2	D
İNŞAAT FAK.	1394	AYLUKA	XXIV/59W1	D
EĞİTİM FAK.	1499/1 - 1498	AYLUKA	XXIV/59W2	D