

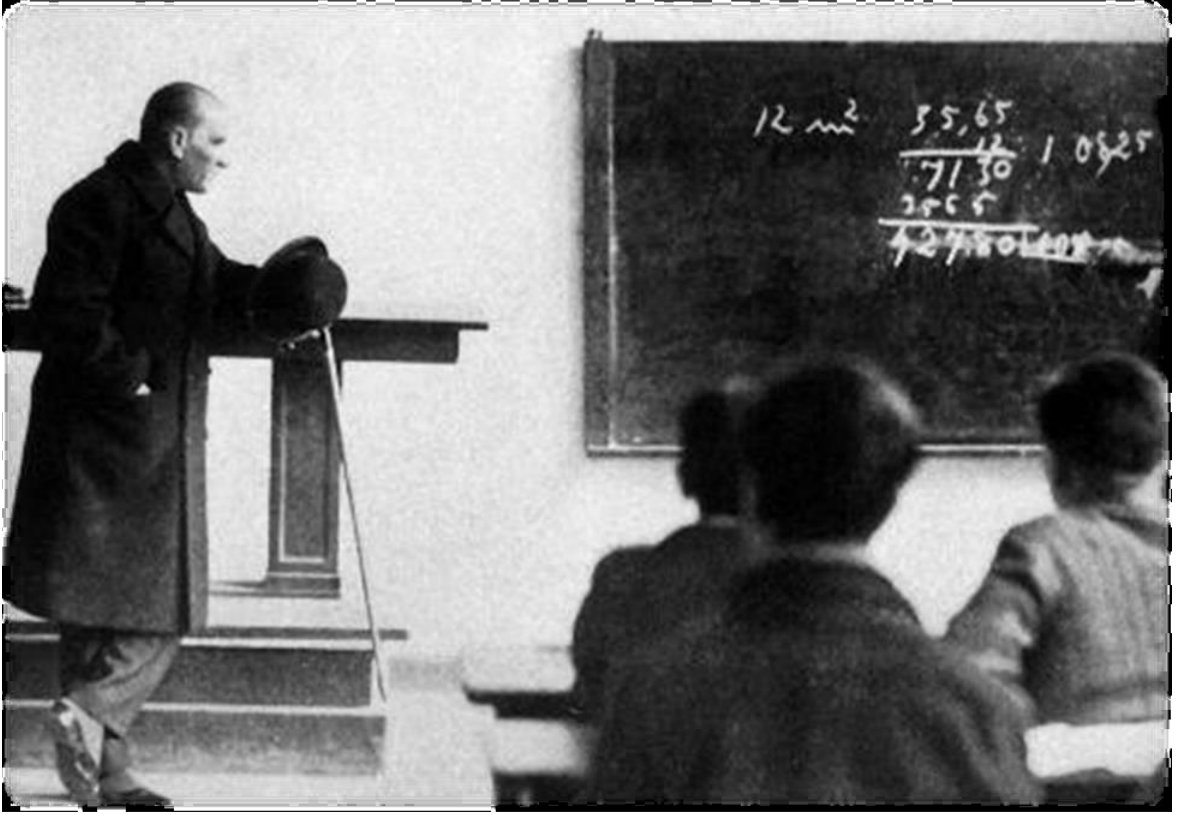


T.C.
HİTİT ÜNİVERSİTESİ

2019 YILI

Alternatif Enerji Sistemleri
Uygulama ve Araştırma
Merkezi

BİRİM/İDARE
FAALİYET RAPORU



Eğitimdir ki, bir milleti ya özgür, bağımsız, şanlı, yüksek bir topluluk halinde yaşatır; ya da esaret ve sefalete terk eder.

H. Atatürk

İÇİNDEKİLER

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU.....	
I- GENEL BİLGİLER.....	
A- Misyon ve Vizyon.....	
B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar.....	
C- İdareye İlişkin Bilgiler.....	
1- Fiziksel Yapı.....	
2- Örgüt Yapısı.....	
3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar.....	
4- İnsan Kaynakları.....	
5- Sunulan Hizmetler.....	
6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi.....	
D- Diğer Hususlar.....	
II- AMAÇ ve HEDEFLER.....	
A- İdarenin Amaç ve Hedefleri.....	
B- Temel Politikalar ve Öncelikler.....	
C- Diğer Hususlar.....	
III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER.....	
A- Mali Bilgiler.....	
1- Bütçe Uygulama Sonuçları.....	
2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar.....	
3- Mali Denetim Sonuçları.....	
4- Diğer Hususlar.....	
B- Performans Bilgileri.....	
1- Faaliyet ve Proje Bilgileri.....	
2- Performans Sonuçları Tablosu.....	
3- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi.....	
4- Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi.....	
5- Diğer Hususlar.....	
IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ.....	
A- Üstünlükler.....	
B- Zayıflıklar.....	
C- Değerlendirme.....	
V- ÖNERİ VE TEDBİRLER.....	
Ek 1: Harcama Yetkilisi İç Kontrol Güvence Beyanı.....	

BİRİM / ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

Hitit Üniversitesi Alternatif Enerji Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi (ALENSİS), 20 Haziran 2017 tarihli ve 30102 sayılı Resmî Gazetede, Üniversitemiz Alternatif Enerji Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği yayınlanması ile çalışmalarına başlamıştır. Ancak 20 Haziran 2018 tarihinde faaliyetlerine başlamıştır.

Alternatif Enerji Kaynakları konusunda kamuoyunda farkındalık yaratma ve yerel, ulusal, uluslararası kurum, kuruluş ve kişilerin işbirliği ile bilimsel araştırmalar ve projeler gerçekleştirilmekte, hem üniversite öğrencilerine hem de toplumun her kesiminden bireylere yönelik paneller, konferanslar ve çalıştaylar düzenlemektedir.

ALENSİS, faaliyetlerini geniş bir yelpazeye yaymak daha geniş kitlelere ulaşmak, üniversitemizin eğitim imkanlarını, bilgi birikimini her alandan ve her sektörden eğitim gereksinimi içinde olan kurum ve kişilere ulaştırmak çabası içerisinde, araştırma-geliştirme, proje üretme ve yapılandırma çalışmalarına devam etmektedir.

Doç. Dr. Sinan ÇALIŞKAN
ALENSİS Müdürü

I- GENEL BİLGİLER

(Kamu İdarelerince Hazırlanacak Faaliyet Raporları Hakkında Yönetmeliğin 19 uncu maddesi "a) Genel bilgiler: Bu bölümde, idarenin misyon ve vizyonuna, teşkilat yapısına ve mevzuatına ilişkin bilgilere, sunulan hizmetlere, insan kaynakları ve fiziki kaynakları ile ilgili bilgilere, iç ve dış denetim raporlarında yer alan tespit ve değerlendirmelere kısaca yer verilir.

A. Misyon ve Vizyon

Misyon

Alternatif enerji sistemleri ile ilgili bilinç oluşturmak, bu teknolojilerin geliştirilmesi yönünde faaliyetlerde bulunmak, projeler yürütmek, enerji verimliliği ve yerli kaynakların kullanımını teşvik etmek ve ulusal ve uluslararası işbirlikleri oluşturmak.

Vizyon

Alternatif enerji sistemleri konusunda teknolojik gelişmeleri takip ederek yaptığı çalışmalarla araştırma ve geliştirme faaliyetlerinde öncü olmak ve araştırmacıları ortak paydada buluşturmak.

B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Hitit Üniversitesi Alternatif Enerji Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi (ALENSİS), 20 Haziran 2017 tarihli ve 30102 sayılı Resmî Gazetede, Üniversitemiz Alternatif Enerji Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği yayınlanması ile çalışmalarına başlamıştır ve Merkezdeki yetkili organların görev ve sorumlulukları bu yönetmelik kapsamındadır.

Hitit Üniversitesi'nin en önemli ilkelerinden biri olan planlan çalışmaları en üst düzeyde sunmak ilkesiyle hareket edilmektedir. Bu amaçla merkezimiz, günümüzün gereksinimleri ve geleceğe dair doğru öngörüler doğrultusunda, uygulama ve araştırma alanında hizmet vermektedir.

Merkezin yönetim organları

MADDE 7 - (1) Merkezin yönetim organları şunlardır: a) Müdür, b) Yönetim Kurulu. Müdür

MADDE 8 - (1) Müdür, Üniversitede kadrolu öğretim üyeleri arasından Rektör tarafından üç yıl süreyle görevlendirilir. Görev süresi sona eren Müdür tekrar görevlendirilebilir. Müdür, Merkezin çalışmalarının düzenli olarak yürütülmesinden ve geliştirilmesinden Rektöre karşı sorumludur. (2) Müdürün kendisine yardımcı olmak üzere Yönetim Kurulu üyeleri arasından önereceği en çok iki kişi müdür yardımcısı olarak Rektör tarafından görevlendirilir. Müdür, görevi başında bulunmadığı zaman yardımcılarında birisini vekil bırakır. Göreve vekâlet altı aydan fazla sürerse, yeni bir Müdür görevlendirilir. Müdürün görevi sona erdiğinde, müdür yardımcılarının da görevi sona erer.

Müdürün görevleri

MADDE 9 - (1) Müdürün görevleri şunlardır: a) Merkezi temsil etmek, b) Merkezin çalışmalarının düzenli olarak yürütülmesini ve geliştirilmesini sağlamak, c) Yönetim Kurulu kararlarını uygulamak, ç) Yönetim Kurulunu toplantıya çağırarak, bu toplantının gündemini hazırlamak ve toplantılara başkanlık etmek, d) Merkezin yıllık faaliyet raporunu ve bir sonraki yıla ait yıllık çalışma programını hazırlamak ve Yönetim Kurulunda onaylanmış şekliyle Rektöre sunmak, e) Yurt içinde ve yurt dışında eğitim-öğretim, araştırma, uygulama, işletme ve benzeri etkinliklerde bulunan ilgili kamu ve özel

sektör kurum ve kuruluşlarıyla ve/veya kişilerle iş birliği yaparak, amacına uygun ve çalışma alanına giren konularda karşılıklı yardımlaşmayı gerçekleştirmek.

Yönetim Kurulu

MADDE 10 – (1) Yönetim Kurulu; Müdür dâhil beş kişiden oluşur. Diğer üyeler, Üniversitenin öğretim elemanları arasından Rektör tarafından üç yıl süreyle görevlendirilir. Görev süresi biten üyeler tekrar görevlendirilebilir. Görevden ayrılan üyenin yerine kalan süreyi tamamlamak için yeni üye görevlendirilir. (2) Müdür, Yönetim Kurulunun başkanıdır. Yönetim Kurulu, Müdürün daveti üzerine yılda en az iki kez salt çoğunlukla toplanır ve kararlar oy çokluğuyla alınır. Müdürün önerisi üzerine gerektiğinde Üniversite içinden veya dışından konu ile ilgili bilgi, beceri ve deneyim sahibi kişiler de görüş bildirmek amacı ile Yönetim Kurulu toplantılarına davet edilebilir. Ancak bu kişiler oy kullanamaz.

Yönetim Kurulunun görevleri

MADDE 11 – (1) Yönetim Kurulunun görevleri şunlardır: a) Merkezin amaçları doğrultusunda çalışma ve yönetimi ile ilgili konularda kararlar almak, b) Merkezin yıllık faaliyet raporu ile yıllık çalışma programını görüşerek hazırlamak, c) Araştırma ve yayın konularında kararlar almak, ç) Merkezin çalışmaları için gerekli geçici çalışma grupları ile komisyonlar kurmak ve görevlendirmeler için Rektörün onayına sunmak, d) Merkezin uzun vadeli bilimsel ve idari plan ve programlarını hazırlamak, e) Merkezin çalışma alanına giren diğer konularda kararlar almak.

C. İdareye İlişkin Bilgiler

1- Fiziksel Yapı

Hitit Üniversitesi Alternatif Enerji Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin fiziksel yapılanmasına ilişkin bilgiler aşağıdaki bölümlerde yer almaktadır.

1.1- Eğitim Alanları

Bulunmamaktadır.

1.2- Taşıtlar

Bulunmamaktadır.

1.3- Taşınmazlar

Bulunmamaktadır.

1.4- Taşınırlar

Bulunmamaktadır.

1.5- Sosyal Alanlar

Bulunmamaktadır.

1.5.1. Toplantı ve Konferans Salonları

Bulunmamaktadır.

1.5.2. Spor Alanları

Bulunmamaktadır.

1.6- Hizmet Alanları

Bulunmamaktadır.

1.7- Arşiv/Depo
Bulunmamaktadır.

2- Örgüt Yapısı

Hitit Üniversitesi Deneysel Tüketici Uygulama ve Araştırma Merkezi düzeyinde yönetim organları aşağıdaki gibidir:

Merkez Organları; Müdür, Müdür Yardımcısı, Yönetim Kurulu, Danışma Kurulundan oluşur.

Birimimizin teşkilat şeması aşağıda sırasıyla gösterilmiştir.

Teşkilat Şeması



3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

3.1- Hitit Üniversitesi Ağ Kullanım İstatistikleri
Bulunmamaktadır.

3.2- Teknolojik Kaynaklar
Bulunmamaktadır.

3.3- Kütüphane Kaynakları
Bulunmamaktadır.

3.3.1- Elektronik Kaynaklar
Bulunmamaktadır.

3.3.2- Tam Metin Erişimli Genel Konulu Veri Tabanları:
Bulunmamaktadır.

3.3.3- Tam Metin Erişimli Konu Veri Tabanları:
Bulunmamaktadır.

3.3.4- Bibliyografik Veri Tabanları:
Bulunmamaktadır.

3.3.5- Elektronik Kitap Veri Tabanları:
Bulunmamaktadır.

3.3.6- Açık Erişim Sistemi:
Bulunmamaktadır.

3.3.6- Çevirim İçi Katalog:
Bulunmamaktadır.

3.4- Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar:

Cinsi	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (Adet)	Araştırma Amaçlı (Adet)
Projeksiyon			
Slayt makinesi			
Tepegöz			
Episkop			
Barkot Okuyucu			
Baskı makinesi			
Fotokopi makinesi			
Faks			
Fotoğraf makinesi			
Kameralar			
Televizyonlar			
Tarayıcılar			
Müzik Setleri			
Mikroskoplar			
DVD ler			

4- İnsan Kaynakları

Birimde kadrolu çalışan bulunmamaktadır. Birimde görev yapan Akademik Personel TBMYO kadrosunda çalışmaktadırlar.

4.1- Akademik Personel

Akademik Personel					
	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör					
Doçent		2			
Dr. Öğr. Üyesi		1			
Öğretim Görevlisi		2			
Okutman					
Çevirici					
Eğitim- Öğretim Planlamacısı					
Araştırma Görevlisi					
Uzman					

4.2- Yabancı Uyruklu Akademik Personel

Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları		
Unvan	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm
Profesör		
Doçent		
Yrd. Doçent		
Öğretim Görevlisi		
Okutman		
Çevirici		
Eğitim-Öğretim Planlamacısı		
Araştırma Görevlisi		
Uzman		
Toplam		

4.3- Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı					5	
Yüzde					%100	

4.4- İdari Personelin Eğitim Durumu

İdari personel bulunmamaktadır.

4.5- İdari Personelin Hizmet Süreleri

İdari personel bulunmamaktadır.

4.10- İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

İdari personel bulunmamaktadır.

5- Sunulan Hizmetler

Eğitim, Sosyal ve Kültürel Hizmetler

Eğitim, Sosyal ve Kültürel Hizmetler	
Etkinlik	Tarih
TBMYO Elektrik ve Enerji Bölümü Elektrik Programı Ders Müfredatına "Yenilenebilir Enerji Kaynakları" dersinin eklenmesi	2019
Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü Otomotiv Teknolojisi Programına "Elektrikli ve Hibrid Araç Teknolojisi" dersinin eklenmesi	2019
Mühendislik Fakültesi öğrencilerinin Makine Mühendisliği Laboratuvarı-II dersi kapsamında yaptıkları projelere teknik destek	2019
Makine Mühendisliği Bölümü öğrencilerine TÜBİTAK 2209/A-Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Desteği	2019

II- AMAÇ ve HEDEFLER

A. İdarenin Amaç ve Hedefleri

Merkezin amaçları şunlardır:

a) Güneş enerjisi, rüzgar enerjisi, jeotermal enerji, biyokütle enerjisi ve hidrolik enerji gibi alternatif enerji kaynakları ile ilgili araştırma ve incelemeler yapmak, projeler geliştirmek, ölçme ve izleme

faaliyetlerinde bulunmak,

b) Alternatif enerji kaynaklarının kullanımı ve enerji verimliliğinin artırılması projeleri çerçevesinde alternatif enerji alanında bilimsel araştırma ve uygulamalarda bulunmak,

c) Alternatif enerji kaynaklarının yerel çapta ve ülke genelindeki potansiyellerinin tespitini yapmak ve bunlardan enerji üretme sistemleri ve teknolojileri ile ilgili bilimsel ve teknolojik araştırma, geliştirme, uygulama ve eğitim amaçlı bir birim olarak alternatif ve sürdürülebilir enerji üretimini ve kullanımını teşvik etmek,

ç) Alternatif enerji teknolojisinin geliştirilmesi yönünde model, strateji, plan ve proje çalışmalarının yapılması ve yönlendirilmesi gibi konularda bölgesel, ulusal ve uluslararası faaliyetlerde bulunmak.

Merkezin faaliyet alanları

Merkezin faaliyet alanları şunlardır:

a) Küresel iklim değişimini yavaşlatıcı alternatif enerji kaynaklarıyla ilgili araştırmalarla ulusal ve uluslararası düzeyde farkındalık yaratmak,

b) Alternatif enerji konusundaki mevcut teknolojilerin ülkemize kazandırılması için çalışmalar yapmak,

c) Enerji kullanımından kaynaklanan çevre kirliliğinin azaltılması için enerji ve çevre ilişkileri konusunda araştırmalar yapmak,

ç) Ülkemizde sürdürülebilir kalkınmanın öncelikle yerli ve temiz enerji kaynakları ile sağlanabilmesi için projeler yürütmek,

d) Alternatif enerji sistemlerinin önemini anlatmak için bölgesel, ulusal ve uluslararası düzeyde kurs, seminer, konferans, kongre ve benzeri toplantılar düzenlemek,

e) Kamu kuruluşlarının ve özel kuruluşların ülkemizde mevcut olan alternatif enerji kaynaklarının potansiyelleri, kullanılabilirlikleri, verimlilikleri gibi konularda gereksinim duyduğu araştırmaları ve uygulamaları planlamak, gerçekleştirmek ve bu noktada kurumlar arası koordinasyonu sağlamak,

f) Merkez ile diğer merkezler ve üniversiteler arası iş birliğini sağlamak, ortak çalışmalar yapmak, bilimsel/teknik bilgi ve hizmet alışverişinde bulunmak,

g) Avrupa Birliğindeki gelişmiş araştırma merkezleriyle iş birlikleri yapmak; personel, bilgi ve tecrübe alışverişinde bulunmak,

ğ) Çorum ve çevresindeki alternatif enerji kaynaklarının araştırılması ve bu kaynaklardan yararlanılması konusunda yapılacak çalışmaların koordinasyonunu sağlamak,

h) Alternatif enerji uygulamaları konusunda ilgili bakanlık ve kamu kurum ve kuruluşlarıyla iş birliğinde bulunmak.

B. Temel Politikalar ve Öncelikler

- Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı Tarafından Hazırlanan "Türkiye'nin Yükseköğretim Stratejisi"

- Hitit Üniversitesi 2015-2019 Stratejik Planı

C. Diğer Hususlar

(Bu başlık altında, yukarıdaki başlıklarda yer almayan ancak birimin açıklanmasını gerekli gördüğü diğer konular özet olarak belirtilir.)

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A. Mali Bilgiler

1- Bütçe Uygulama Sonuçları

1.1-Bütçe Giderleri

	2019 BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	2019 GERÇEKLEŞME TOPLAMI	GERÇEK. ORANI
	TL	TL	%
BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI			
01 - PERSONEL GİDERLERİ			
02 - SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ			
03 - MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ			
05 - CARİ TRANSFERLER			
06 - SERMAYE GİDERLERİ			

— Bütçe hedef ve gerçekleştirmeleri ile meydana gelen sapmaların nedenleri;

Bütçe ayrılmamış ve kullanılmamıştır.

1.2-Bütçe Gelirleri

	2019 BÜTÇE TAHMİNİ	2019 GERÇEKLEŞME TOPLAMI	GERÇEK. ORANI
	YTL	YTL	%
BÜTÇE GELİRLERİ TOPLAMI			
02 - VERGİ DIŞI GELİRLER			
03 - SERMAYE GELİRLERİ			
04 - ALINAN BAĞIŞ VE YARDIMLAR			

— Bütçe hedef ve gerçekleştirmeleri ile meydana gelen sapmaların nedenleri;

Bütçe ayrılmamış ve kullanılmamıştır.

2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

(Birim bilanço, faaliyet sonuçları tablosu, bütçe uygulama sonuçları tablosu, nakit akım tablosu ve gerekli görülen diğer tablolara bu başlık altında yer verir ve tabloların önemli kalemlerine ilişkin değişimler ile bunlara ilişkin analiz, açıklama ve yorumlara yer verir.)

3- Mali Denetim Sonuçları

(Birim iç ve dış mali denetim raporlarında yapılan tespit ve değerlendirmeler ile bunlara karşı alınan veya alınacak önlemler ve yapılacak işlemlere bu başlık altında yer verir.)

4- Diğer Hususlar

(Bu başlık altında, yukarıdaki başlıklarda yer almayan ancak birimin mali durumu hakkında gerekli görülen diğer konulara yer verir.)

B- Performans Bilgileri

1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

Hitit Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Elektrik ve Enerji Bölümü Elektrik Programına “YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARI” ve “ENERJİ VERİMLİLİĞİ” dersleri seçmeli ders olarak müfredata eklenmiştir. Ayrıca, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü Otomotiv Teknolojisi Programına “ELEKTRİKLİ VE HİBRİD ARAÇ TEKNOLOJİSİ” dersi seçmeli ders olarak müfredata eklenmiştir.

ALENSİS, Yenilenebilir Enerji Kaynakları ile ilgili olarak hem yerel hem de ulusal kurum ve kuruluşları ile eşgüdümlü çalışmalar yapmaktadır.

1.1. Faaliyet Bilgileri

FAALİYET TÜRÜ	SAYISI
Sempozyum ve Kongre	
Konferans	
Panel	
Seminer	
Açık Oturum	
Söyleşi	
Tiyatro	
Konser	
Sergi	
Turnuva	
Teknik Gezi	
Eğitim Semineri	

1.2. Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

YAYIN TÜRÜ	SAYISI
Uluslararası Makale	10
Ulusal Makale	3
Uluslararası Bildiri	3
Ulusal Bildiri	1
Kitap	

1.3. Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar

ÜNİVERSİTE ADI	ANLAŞMANIN İÇERİĞİ

1.4. Proje Bilgileri

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
PROJELER	2019				
	Önceki Yıdan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek YTL
DPT					
TÜBİTAK					
A.B.					
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ					
DİĞER					
TOPLAM					

Performans Sonuçları Tablosu

“Performans bilgileri
GEÇİCİ MADDE 2 – (1) Kamu idareleri ilk performans programlarını hazırladıkları yıla kadar, faaliyet raporlarının performans bilgileri bölümünde sadece faaliyet ve projelere ilişkin bilgilere yer verirler.”
Hükmü nedeniyle bu alan doldurulmayacaktır.

Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

“Performans bilgileri
GEÇİCİ MADDE 2 – (1) Kamu idareleri ilk performans programlarını hazırladıkları yıla kadar, faaliyet raporlarının performans bilgileri bölümünde sadece faaliyet ve projelere ilişkin bilgilere yer verirler.”
Hükmü nedeniyle bu alan doldurulmayacaktır.

Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi

“Performans bilgileri
GEÇİCİ MADDE 2 – (1) Kamu idareleri ilk performans programlarını hazırladıkları yıla kadar, faaliyet raporlarının performans bilgileri bölümünde sadece faaliyet ve projelere ilişkin bilgilere yer verirler.”
Hükmü nedeniyle bu alan doldurulmayacaktır.

Diğer Hususlar

“Performans bilgileri
GEÇİCİ MADDE 2 – (1) Kamu idareleri ilk performans programlarını hazırladıkları yıla kadar, faaliyet raporlarının performans bilgileri bölümünde sadece faaliyet ve projelere ilişkin bilgilere yer verirler.”
Hükmü nedeniyle bu alan doldurulmayacaktır.

IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A- Üstünlükler

- Alternatif Enerji alanında kullanılan yöntemler hakkında bilgi sahibi olan nitelikli personele sahip olmak.
- Üniversite üst yönetiminin uygulama ve araştırma faaliyetlerine olumlu bakışı.
- Birim çalışanlarının kendilerini geliştirmeye açık ve özverili yapıda olması.

B- Zayıflıklar

Fizik imkanların yetersiz olması.

Uluslararası bir etkinlik düzenlenmemiştir.

Araştırma ve Uygulama Merkezi deneyiminin olmaması.

Yeni kurulmuş bir merkez olunması ve personelin diğer birimlerde çok fazla görevinin bulunması.

İşlemlerin aksamadan yürütülebilmesi için koordinasyon becerilerine sahip bir teknik elemana ihtiyaç duyulmaktadır.

C- Değerlendirme

Merkezimiz bu planı gerektiğinde revize ederek kararlılıkla uygulama ve üniversitemizin de desteğiyle stratejik amaçlarına ulaşma azmindedir.

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

- İlde Alternatif Enerji Kaynaklarına ilişkin bilgilendirici faaliyetler yürütülmesi.
- Üniversitede Alternatif Enerji Kaynakları konularını içeren projelere öncelik verilmesi.
- Hitit Üniversitesi akademisyenleri için bilgi portalı oluşturulması.

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dahilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dâhilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. (Çorum-Aralık 2019)

Sinan ÇALIŞKAN
Doç. Dr.