

T.C  
YOZGAT BOZOK  
ÜNİVERSİTESİ  
KENEVİR  
ARAŞTIRMALARI  
ENSTİTÜSÜ  
2023 YILI  
FAALİYET RAPORU

# İÇİNDEKİLER

I. GENEL BİLGİLER .....	3
A. Misyon ve Vizyon .....	3
B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar .....	5
C. İdareye İlişkin Bilgiler .....	5
1. Fiziksel Yapı .....	5
2. Teşkilat Yapısı .....	7
3. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı .....	9
4. İnsan Kaynakları .....	9
5. Sunulan Hizmetler .....	10
6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi .....	11
II. AMAÇLAR VE HEDEFLER .....	11
A. Temel Politika ve Öncelikler .....	11
B. İdarenin Stratejik Planında Yer Alan Amaç ve Hedefler .....	11
III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER .....	13
A. Mali Bilgiler .....	13
1. Bütçe Uygulama Sonuçları .....	13
2. Mali Denetim Sonuçları .....	15
B. Performans Bilgileri .....	15
1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri .....	15
IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ .....	24
A. Üstünlükler .....	24
B. Zayıflıklar .....	24
C. Değerlendirme .....	24
V. ÖNERİ VE TEDBİRLER .....	24

# I. GENEL BİLGİLER

## A. Misyon ve Vizyon

### **Misyonumuz**

Bölgesel kalkınma odaklı ihtisaslaşan yönüyle girişimci ve yenilikçi, ülkesine ve insanlığa değer katmada evrensel boyutta değişimleri öngören ve hayata geçiren, bilgi üreten ve üretilen bilginin her düzeyde kullanımıyla değişim, dönüşüm ve gelişim süreçlerini yöneten bir Enstitü olmayı görev edinmiştir.

### **Vizyonumuz**

Girişimci ve yenilikçi yüzü ile ürettiği bilgiyi paydaşlarıyla ekonomik değere dönüştüren ve insanlığın hizmetine sunan öncü Enstitülerden biri olmaktır.

Yozgat Bozok Üniversitesi ve dolayısıyla Enstitümüzün de benimsediği değerlerimiz ve etik ilkelerimiz şunlardır:

### **Değerlerimiz:**

- Dürüstlük ilkesine sahip olmak
- İfade özgürlüğü
- Adaletli olmak
- Sorumluluk bilincine sahip olmak
- Yeni fikirlere açık olmak
- İşbirliğine önem vermek
- Takım bilinci ve katılımcılığı desteklemek
- Saygılı ve hoşgörülü olmak
- Etik değerlere bağlı olmak
- İdealist olmak
- Veriye ve bilgiye dayalı karar almak
- Öngörü sahibi olmak

### **Etik İlkelerimiz:**

- 1-İnsan hak ve özgürlüklerine saygı gösterilmesi,
- 2- Din, dil, ırk, etnik köken, fikir, cinsiyet, cinsel yönelim, yaş, bedensel engel ve benzeri özellikler nedeniyle ayrımcılık ve önyargıya yer vermeden hakça ve dürüst davranılması,
- 3- Üniversitede her konunun özgürce tartışılacağı bir ortamın yaratılması ve korunması,
- 4- Bilgilendirme, bilgilendirme, öğrenim ve öğretim özgürlüğünün korunması,
- 5- Bilimin gelişme sürecinin herkes tarafından desteklenmesi,

6- Saydamlık ilkesi ile saklı kalması gereken bilginin korunması ilkesi arasında denge kurulması,

7- Üniversite içi bireyler ve birimler arası ilişkilerin her zaman karşılıklı saygı çerçevesinde tutulması,

8- Kurumsal kaynakların korunması, özenli, verimli ve etkili kullanımının sağlanması,

9- Karardan doğrudan ya da dolaylı etkilenenlerin karar verme sürecine katkılarının sağlanması,

10-Yapılan iş ve alınan kararlarda insanlığın yararı gözetilip sosyal sorumluluk bilinciyle davranılması,

11-Kişisel yetkinliğin geliştirilmesi; dürüstlük, güvenilirlik, hak ve sorumlulukların bilinciyle davranılması,

12-Profesyonel yetkinliğin geliştirilmesi; görevin kendine özgü amaçlarına, kurum ve görevin saygınlığının korunmasına uygun davranılması; işin yapılmasında kalite ve etkililik ilkelerinin benimsenmesi,

13-Bireysel gelişimin desteklenerek özendirilmesi; akademik liyakat, deneyim ve emeğe saygı gösterilmesi,

14-Çevreye karşı duyarlı, sorumlu ve hayvan haklarına saygılı davranılması,

Görevin yerine getirilmesinde kamu hizmeti bilinci.

15- Hizmetin yerine getirilmesinde; sürekli gelişim, katılımcılık, saydamlık, tarafsızlık, dürüstlük, kamu yararını gözetmek, hesap verebilirlik, öngörülebilirlik, hizmette yerindelik ve beyana güven esas alınır.

16- Hizmetin yerine getirilmesinde; halkın günlük yaşamını kolaylaştırmak, ihtiyaçlarını en etkin, hızlı ve verimli biçimde karşılamak, hizmet kalitesini yükseltmek, halkın memnuniyetini artırmak, hizmetten yararlananların ihtiyacı ile hizmetlerin sonucuna odaklı olmak hedeflenir.

17- Kamu hizmeti, belirlenen standartlara ve süreçlere uygun şekilde yürütülür, hizmetten yararlanarlara iş ve işlemlerle ilgili gerekli açıklayıcı bilgiler verilir.

18- Üniversite mensupları, üniversitenin ve görevli oldukları birimin amaçlarına ve misyonuna uygun davranırlar.

19- Takdir yetkisi, kamu yararı ve hizmet gerekleri doğrultusunda, her türlü keyfilikten uzak, tarafsızlık ve eşitlik ilkelerine uygun olarak kullanılır.

20- Üniversite mensupları, kamu yönetimine güveni sağlayacak şekilde davranırlar ve görevin gerektirdiği itibar ve güvene layık olduklarını davranışlarıyla gösterirler.

21- Üniversite mensupları, üstleri, meslektaşları, astları, diğer personel ile hizmetten yararlanarlara karşı nazik ve saygılı davranırlar ve gerekli ilgiyi gösterirler, konu yetkilerinin dışındaysa ilgili birime veya yetkiliye yönlendirirler.

## B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Kenevir Araştırmaları Enstitüsünün temel amacı, kenevir esaslı gıda, yem, kozmetik, sağlık destek, inşaat, enerji, tekstil gibi pek çok alanda bilimsel çalışmalar yapmak, ürünler geliştirerek, sektörün hizmetine sunmak, kenevire dayalı sektörlerin Yozgat'ta oluşmasıyla, Yozgat tarımının ve sanayisinin gelişmesini sağlamak, istihdamı arttırmak ve ekonomik olarak daha gelişmiş bir Yozgat oluşturmak, çok amaçlı kenevir üretimi için mevzuat güncellemelerine katkı sağlamak, Yozgat Bozok Üniversitesinin daha fazla bilgi ve ileri teknolojinin üretildiği bir odak üniversite haline gelmesi ile Üniversitenin ve Yozgat'ın tanınırlığa katkı sağlamaktır.

Yükseköğretim Kanunu, Yükseköğretim Personel Kanunu, Kamu İhale Kanunu, Yükseköğretim Kurumları Teşkilatı Kanunu, Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu, Devlet Memurları Kanunu Lisansüstü Eğitim - Öğretim Enstitülerinin Teşkilât ve İşleyiş Yönetmeliği, Üniversitelerde Akademik Teşkilat Yönetmeliği, Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği, Yurtiçinde ve Yurtdışında Görevlendirmelerde Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik, Yükseköğretim Kurumları Disiplin Yönetmeliği ile Üniversiteler Yayın Yönetmeliği'nde yer alan idari görevleri de yerine getirmektedir.

## C. İdareye İlişkin Bilgiler

### 1. Fiziksel Yapı

Enstitümüzün öğrenci planlaması bulunmamaktadır. Dolayısıyla ilgili tablolar doldurulmamıştır.

### Hizmet Alanları

#### Akademik Personel Hizmet Alanları

Enstitümüzün kendisine ait bir hizmet binası bulunmamaktadır. Kenevir Araştırmaları Enstitüsü, Yozgat Bozok Üniversitesi, Erdoğan Akdağ Doğu Yerleşkesinde bulunan Ziraat Fakültesi Binası 1. Katında yer alan iki koridor içerisinde 19 adet ofisi kullanmaktadır.

	Sayısı (Adet)	Alanı (m2)	Kullanan Sayısı (Kişi)
<b>Çalışma Odası</b>	<b>17</b>	<b>180</b>	<b>21</b>
<b>AR-GE Serası</b>	<b>1</b>	<b>1477</b>	<b>7</b>
<b>Hangar</b>	<b>1</b>	<b>600</b>	<b>6</b>
<b>Laboratuvar</b>	<b>9</b>	<b>200</b>	<b>9</b>
<b>Toplam</b>	<b>28</b>	<b>2277</b>	<b>25</b>

### İdari Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m2)	Kullanan Sayısı
Servis	1	30	1
Çalışma Odası	1	14	1
<b>Toplam</b>	<b>2</b>	<b>44</b>	<b>2</b>

### Kapalı Alanlar

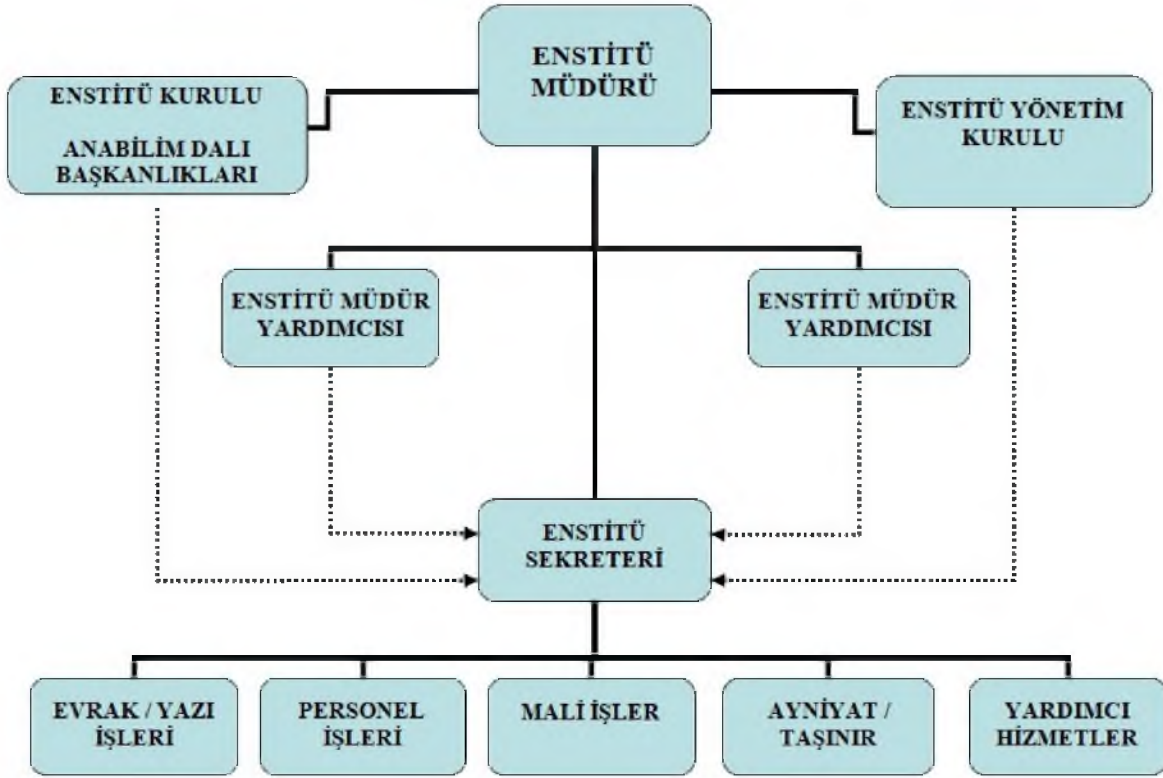
Kapalı Alanın Adı	Toplam Kapalı Alan (m <sup>2</sup> )	Temizlik Elemanı Sayısı	Temizlik Elemanı Başına Düşen Alan (m <sup>2</sup> )	Güvenlik Elemanı Sayısı	Güvenlik Elemanı Başına Düşen Alan (m <sup>2</sup> )
Akademik Personel ve İdari Personel Çalışma Alanı	282	1	282	0	0
AR-GE Serası ve Hangar	2077	1	2077	0	0

### Enstitünün Araç ve Diğer Varlıkları Tablosu (Teknolojik Kaynaklar Hariç)

Araç, Demirbaş ve Diğer Varlıklar Adı	Sayısı
Misafir Sandalyesi	38
Arşiv Dolabı	16
Çalışma Koltuğu	19
Masa	17
Toplantı Masası	1
Toplantı Koltuğu	14
Madeni Portmanto	1
Soyunma Dolabı	7

## 2. Teşkilat Yapısı

Enstitümüze ait örgüt yapımız; enstitü kurulu, enstitü yönetim kurulu, enstitü müdürü, Enstitü müdür yardımcıları, enstitü sekreteri, memurlar, hizmetliler ve daimi işçiden oluşmaktadır.



Yukarıda yer verilen örgüt yapısına ilişkin açıklamalar aşağıda sunulmuştur.

**Enstitü Müdürü:** İlgili Enstitünün Müdürünü ifade eder. Enstitü Müdürümüz Prof. Dr. Güngör YILMAZ'dır.

**Enstitü Müdür Yardımcıları:** İlgili Enstitünün Müdür Yardımcılarını ifade eder. Enstitü müdür yardımcılarımız, Doç. Dr. Yekta KARADUMAN ve Doç. Dr. Levent YAZICI'dır.

**Enstitü Kurulu:** Enstitü Müdürünün başkanlığında, Enstitü Müdür Yardımcıları ve Enstitüde ki Anabilim Dalı Başkanlarından oluşmaktadır.

<b>ENSTİTÜ KURULU</b>	
Müdür	Prof. Dr. Güngör YILMAZ
Müdür Yardımcısı	Doç. Dr. Yekta KARADUMAN
Müdür Yardımcısı	Doç. Dr. Levent YAZICI
Malzeme ve Enerji Anabilim Dalı	Prof. Dr. Hatice KANBUR ÇAVUŞ
Tarım ve Gıda Anabilim Dalı	Doç. Dr. H�lyla DOĞAN
Temel Bilimler ve Sağlık Anabilim Dalı	Doç. Dr. Esra YILDIZ

**Enstitü Yönetim Kurulu:** Enstitü Müdürünün başkanlığında, Enstitü Müdür Yardımcıları ve müdürün göstereceği altı aday arasından Enstitü Kurulunca üç yıl için seçilen üç  ğretim üyesinden oluŐan kurulu ifade eder.

<b>ENSTİTÜ YÖNETİM KURULU</b>	
BAŐKAN	Prof. Dr. Güngör YILMAZ
ÜYE	Prof. Dr. Orhan HAZER
ÜYE	Prof. Dr. İlhami YIĞIT
ÜYE	Doç. Dr. Yekta KARADUMAN
ÜYE	Doç. Dr. Levent YAZICI
ÜYE	Doç. Dr. Ali AYDIN
RAPORTÖR	Enstitü Sekreteri Gökhan ÇELİKEL

**Enstitü Sekreteri:** İlgili Enstitünün Enstitü Sekreterini ifade eder. Enstitü Sekreterimiz Gökhan ÇELİKEL'dir.

**Memurlar:** İlgili Enstitüde Genel İdari Hizmet sınıfında görev yapanları ifade eder. Teknisyen Hüseyin BOLAT'dır.

**Daimi İŐci:** İlgili enstitüde görev yapan daimi iŐci stat sundeki personeli ifade eder. Kadrosu İdari ve Mali İŐler Daire Başkanlığında olan sürekli iŐci Osman KILIÇ ve sürekli iŐci Ebubekir ŐENER'dir.



### 3. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı

#### Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Kaynaklar	Dizüstü Bilgisayar Sayısı	Bilgisayar Sayısı	Projeksiyon Sayısı	Yazıcı (Çok Fonksiyonlu)	Yazıcı
Kenevir Araştırmaları Enstitüsü	0	16	1	2	4

Enstitümüzde kullanılmakta olan bilgi teknolojileri ve yazılımlar aşağıda sıralanmıştır:

- 1- Bütünleşik Kamu Mali Yönetim Sistemi (BKMYBS)
- 2- Harcama Yönetim Sistemi (MYS)
- 3- Döner Sermaye Sistemi (DMİS)
- 4- Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS)
- 5- Personel Özlük İşleri

### 4. İnsan Kaynakları

Akademik Personel					
Unvan	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	1	1	2	1	0
Doçent	4	0	4	4	0
Dr. Öğr. Üyesi	4	0	4	4	0
Öğretim Görevlisi	3	0	3	3	0
Araştırma Görevlisi	5	4	9	5	0
Toplam	17			17	

<b>Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları</b>			
<b>Unvan</b>	<b>Geldiği Ülke</b>	<b>Çalıştığı Bölüm</b>	<b>Kişi Sayısı</b>
<b>Dr. Öğr. Üyesi</b>	<b>Suriye</b>	<b>Tarım ve Gıda Anabilim Dalı</b>	<b>1</b>
<b>Dr. Öğr. Üyesi</b>	<b>İran</b>	<b>Tarım ve Gıda Anabilim Dalı</b>	<b>1</b>
<b>Dr. Öğr. Üyesi</b>	<b>Pakistan</b>	<b>Malzeme ve Enerji Anabilim Dalı</b>	<b>1</b>
<b>Toplam</b>			<b>3</b>

<b>İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre)</b>			
	<b>Dolu</b>	<b>Boş</b>	<b>Toplam</b>
<b>Genel İdari Hizmetler Sınıfı</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>Teknik Hizmetleri Sınıfı</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>Toplam</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>

<b>Başka Üniversitelerden Üniversitemizde Görevlendirilen Akademik Personel</b>			
<b>Unvan</b>	<b>Çalıştığı Bölüm</b>	<b>Geldiği Üniversite</b>	<b>Kişi Sayısı</b>
<b>Profesör</b>	<b>Malzeme ve Enerji ABD</b>	<b>Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi</b>	<b>1</b>
<b>Toplam</b>			<b>1</b>

### 5. Sunulan Hizmetler

Enstitümüzde eğitim- öğretim faaliyeti bulunmadığından sadece AR-GE faaliyetleri yürütülmektedir.

## 6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Enstitümüzde karar alma mekanizması T.C. Anayasasının 130. Maddesi, 2547 sayılı Yüksek Öğretim Kanunu, 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu ve diğer alt mevzuata uygun bir şekilde işlemektedir. Ayrıca yönetim ve iç kontrol mekanizmaları YÖKAK Kalite Süreçleri ve ISO 9001:2015 standartları kapsamında izlenmektedir.

## II. AMAÇLAR VE HEDEFLER

### A. Temel Politika ve Öncelikler

Yozgat'ta kenevire dayalı sanayinin kurulması ve çeşitlendirilmesi ile kenevir tarımının geliştirilmesi, kompozit ve elektronik teknolojisi, selüloz, tekstil, gıda, ilaç, inşaat, biyomalzeme ve biyoenerji sektöründe değerlendirilerek, katma değeri yüksek ürünlerin elde edilmesi amaçlanmaktadır.

Enstitümüz, araştırma faaliyetlerini düzenli bir şekilde yaparak kaliteyle ilgili enstitümüz kurullarında görüşülerek, giderilmesi gereken eksiklikler ve bu konuda önlemler almaya çalışmaktadır. Kalitenin yükseltilmesinde kaynaklar yeterli değildir. Bu anlamda kaliteyi artırmaya yönelik mali imkânlar sağlanması önemlidir. Enstitünün paydaşları ile her türlü ilişki ve işbirliğinin artırılması sağlanması, bölgenin kalkınmasında katkı sağlayacak çalışmaların desteklenmesi temel politikaları arasında yer almaktadır.

Ulusal ve uluslararası düzeydeki araştırmalarını artırarak sürdüren saygın bir kurum olmak ve seçkin bir yere sahip olmasını sağlamak Enstitümüzün öncelikleri arasında yer almaktadır.

### B. İdarenin Stratejik Planında Yer Alan Amaç ve Hedefler

Kenevir Araştırmaları Enstitüsü 2023 Yılı Kalite Hedefleri Yozgat Bozok Üniversitesi Stratejik Planı kapsamında aşağıdaki şekilde belirlenmiştir.

Stratejik Plan Hedef Kodu	Faaliyet Planı Adı	Belirlenen Hedef	Gerçekleşen Hedef	Gerçekleşme Oranı %
PG 1.3.5.	Öğrencilerin yer aldığı bilimsel araştırma projelerinin sayısının artırılması	5	10	100

PG 1.5.1.	Kenevir Alanında Yeni Lisans Üstü Programların açılması	1	1	100
PG 2.1.1.	SCI-exp, SSCI ve A&HCI indeksli dergilerdeki yıllık yayın sayısının artırılması	10	9	90
PG 2.1.4.	Endüstriyel Kenevir alanında Üniversitemizin SCIexp, SSCI ve A&HCI indeksli dergilerdeki yıllık yayın sayısı	20	10	50
PG 2.3.1.	Endüstriyel Kenevir alanında kabul edilen kurum içi finansmanlı proje sayısı (yıllık)	30	13	43,33
PG 2.3.2.	Endüstriyel Kenevir alanında kabul edilen kurum dışı finansmanlı proje sayısı (yıllık)	20	13	65
PG 2.3.3.	Endüstriyel Kenevir ihtisaslaşma alanında yapılan lisansüstü tez sayısı	10	20	100
PG 2.3.4.	Endüstriyel Kenevir alanında üniversite-sektör iş birliği ile gerçekleştirilen proje sayısı	2	1	50
PG 2.3.5.	Endüstriyel Kenevir alanında Üniversitemiz öğretim elemanlarının danışmanlık yaptığı sektörel proje sayısı	2	0	0*
PG 3.5.3.	Başvurulan kenevir çeşit tescili, ürün tescili, patent, faydalı model veya tasarım sayısı	5	0	0**

PG 3.5.4.	Sonuçlanan kenevir çeşit tescili, ürün tescili, patent, faydalı model veya tasarım sayısı	2	1	50
-----------	---	---	---	----

\* Ülkemizde Kenevir Endüstrisine ait piyasaların daha oluşmadığından firmalar ile sektörel proje üretilmemiştir.

\*\* 2023 yılı içerisinde kenevir çeşit tescili ve patent başvuruları yapılmış ancak tescil ve patent işlemleri 2023 yılında sonuçlanmamıştır.

### III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

#### A. Mali Bilgiler

#### MALİ YETKİLİLER

Harcama Yetkilisi	Gerçekleştirme Görevlisi	Taşınır Kontrol Yetkilisi	Taşınır Kayıt Yetkilisi
Prof. Dr. Güngör YILMAZ	Gökhan ÇELİKEL	Gökhan ÇELİKEL	Hüseyin BOLAT

#### 1. Bütçe Uygulama Sonuçları

<u>Bütçe Tertibi</u>	<u>Alınan Ödenek</u>	<u>Kullanılan Ödenek</u>
62.239.757.4301.466.44.02.01.01	6.637.313,00	6.637.312,60
62.239.757.4301.466.44.02.01.02	1.144.257,00	1.144.256,63
62.239.757.4301.466.44.02.02.01	669.460,00	669.459,20
62.239.757.4301.466.44.02.02.02	253.779,00	253.779,00
62.239.757.4301.466.44.02.03.02	6.000,00	0,00
62.239.757.4301.466.44.02.03.03.10	5.710,00	5.709,00
62.239.757.4301.466.44.02.03.05	400,00	0,00
62.239.757.4301.466.44.02.03.07	2.000,00	0,00
56.210782.15609.0466.0001.02.06.1	8.000.000,00	6.091.866,39
56.210782.22923.0466.0001.02.06.5	6.815.000,00	6.696.985,15

### 2023 Yılı Su ve Isınma Giderleri

Enstitümüzün kendisine ait bir hizmet binası bulunmadığından gerekli bilgileri Ziraat Fakültesi dolduracaktır.

Birim Adı	Elektrik Tüketimi (Kwh)	Tüketim Tutarı (TL)	Su Tüketimi(m <sup>3</sup> )	Tüketim Tutarı (TL)	Doğalgaz Tüketimi(m <sup>3</sup> )	Tüketim Tutarı (TL)	Sıvı Yakıt(Fuel Oil, Kal Yak vs. Tüketimi (Litre)	Tüketim Tutarı (TL)	Katı Yakıt Tüketimi(Ton)	Tüketim Tutarı (TL)
Kenevir Araştırmaları Enstitüsü										

### 2023 Yılı Telefon ve İnternet Giderleri

Enstitümüzün kendisine ait bir hizmet binası bulunmadığından gerekli bilgileri Ziraat Fakültesi dolduracaktır.

Birim Adı	Birimde Çalışan Toplam Personel Sayısı	Yıllık Telefon Gideri	Kişi Başına Telefon Gideri	Yıllık İnternet Gideri	Kişi Başına İnternet Gideri
Kenevir Araştırmaları Enstitüsü					

### 2023 Yılı Görevlendirmeler İle İlgili Veriler

Görevlendirme Yapılan Birim	İç		Dış	Görevlendirmelere Katılan Personel Başına Ödenen Yolluk Tutarı(TL)
	Yurt	Görevlendirilen Personel Sayısı		
Kenevir Araştırmaları Enstitüsü	22	1		5.700,00

## 2. Mali Denetim Sonuçları

Enstitümüz 2023 yılında iç ve dış denetim geçirmemiştir.

## B. Performans Bilgileri

### 1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri

#### Eğitim-Öğretim Faaliyetleri

Birimimizde eğitim-öğretim faaliyeti yürütülmemektedir.

#### Araştırma-Geliştirme Faaliyetleri

#### Üniversitemiz Öğretim Üyeleri Tarafından Düzenlenen Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantılar

Birimin Adı	Sempozyum ve Kongre	Konferans	Panel	Sergi	Seminer	Açık Oturum	Turnuva, Konser	Teknik Gezi	TOPLAM
Kenevir Araştırmaları Enstitüsü	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOPLAM</b>									<b>0</b>

#### İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

Birimin Adı	Uluslararası Makale	Ulusal Makale	Uluslararası Bildiri	Ulusal Bildiri	Kitap	TOPLAM
Kenevir Araştırmaları Enstitüsü	17	0	14	0	6	37
<b>TOPLAM</b>						

## YAYINLAR

Yayın Türü	Sayısı	Yayın Yapanın Adı Soyadı	Yapılan Yayının İsmi	
Uluslararası makale	1	Abbas G., Rehman A. U., Sarwar N., Fatima Z., Hussain S., Ahmed M., <b>Doğan H.</b> , et al.	<a href="#">Turkish Journal of Agriculture and Forestry</a> , cilt.47, sa.6, ss.1078-1098, 2023 (SCI-Expanded)	Effect of <a href="#">sowing-window for maize-based cropping system in arid and semiarid environments in Puniab, Pakistan</a>
Uluslararası makale	1	<b>KORKMAZ</b> N., Kısa D., Kaplan Ö., Tosun N. G., Özgür A., Imamoğlu R., et al.	<a href="#">Chemistry and Biodiversity</a> , cilt.20, sa.6, 2023 (SCI-Expanded)	<a href="#">A Silver Compound with Potential Applications as an Anticancer, Antibacterial, Antifungal, and Anti-Alzheimer's Agent</a>
Uluslararası makale	1	<b>Karaduman Y.</b> , Şahbaz <b>Karaduman N.</b> , <b>Seçinti Klopff H.</b>	<a href="#">JOURNAL OF COMPOSITE MATERIALS</a> , ss.1-14, 2023 (SCI-Expanded)	<a href="#">Production of quasi-unidirectional woven fabrics from water-retted hemp fibers and mechanical characterization of their composites</a>
Uluslararası makale	1	<b>YILDIZ E.</b> , Erdoğan E.	<a href="#">Journal of Applied Spectroscopy</a> , cilt.90, sa.3, ss.717-722, 2023 (SCI-Expanded)	<a href="#">Effect of Co-Doping Different Rare Earth Ions on CaB6O10:Sm<sup>3+</sup>, RE<sup>3+</sup> (RE = Dy, Er, Gd, La, Nd, Tb) Phosphors</a>
Uluslararası makale	1	<b>Doğan H.</b> , Baş H., Fidan H., Stankov S., Stoyanova A., Uskutoğlu T., et al.	<a href="#">CARPATHIAN JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY</a> , cilt.15, sa.3, ss.58-69, 2023 (ESCI)	<a href="#">PHYTOCHEMICAL PROFILE OF AGRIMONIA EUPATORIA L. FROM BULGARIA AND EFFECTS OF ITS EXTRACTS ON GALLERIA MELLONELLA (L.) (LEPIDOPTERA: PYRALIDAE) LARVAE</a>
Uluslararası makale	1	Alkan E., Tağtekin D., <b>Korkmaz N.</b> , Yanıkoğlu F.	<a href="#">European Journal of Research in Dentistry</a> , cilt.7, sa.147, ss.1-7, 2023 (Hakemli Dergi)	<a href="#">Assessment of the Remineralization Effect of Hemp-Containing Toothpaste</a>



Uluslararası makale	1	<b>Uçar Çiççi K.</b>	<a href="#">TURKISH JOURNAL OF ONCOLOGY</a> , cilt.38, sa.4, ss.417-424, 2023 (Scopus)	<a href="#">TMEM97 Expression Level Related to Tamoxifen Resistance in Breast Cancer Cells</a>
Uluslararası makale	1	Altves S., <b>Güçlü E.</b> , Ayan I. C., Bilecen K., Vural H.	<a href="#">Medical Oncology</a> , cilt.40, ss.1-9, 2023 (SCI-Expanded)	<a href="#">Lysates from the probiotic bacterium Streptococcus thermophilus enhances the survival of T cells and triggers programmed cell death in neuroblastoma cells</a>
Uluslararası makale	1	Kılıç İ., Avcı B., Atar İ., Korkmaz N., Yılmaz G., Mengeloğlu F.	<a href="#">BioResources</a> , cilt.18, sa.4, ss.7212-7229, 2023 (SCI-Expanded)	<a href="#">Using Furniture Factory Waste Sawdust in Wood-plastic Composite Production and Prototype Sample Production</a>
Uluslararası makale	1	Uzun E., YILDIZ E., Öztürk E.	<a href="#">Luminescence</a> , cilt.38, sa.12, ss.2034-2047, 2023 (SCI-Expanded)	<a href="#">Photoluminescence and thermoluminescence properties of pure and rare-earth-doped ZrO<sub>2</sub> prepared by Pechini-type sol-gel</a>
Uluslararası makale	1	Erdem H., Kınay A., Karakoç E.	<a href="#">COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS</a> , cilt.54, sa.22, ss.3101-3110, 2023 (SCI-Expanded)	<a href="#">Effects of Cadmium Toxicity on Chemical Contents and Leaf Yield of Three Sun-Cured Tobacco Varieties</a>
Uluslararası makale	1	Fallah F., Kahrizi D., Rezaeizad A., Zebarjadi A., Zarei L., DOĞAN H.	<a href="#">Journal of Genetic Resource</a> , 2023 (Hakemli Dergi)	<a href="#">A Study of the Morphological and Agro-Physiological Characteristics of Camelina sativa (L.) Doubled Haploid Lines</a>
Uluslararası makale	1	<b>KANBUR ÇAVUŞ H.</b> , ÇAVUŞ M., İLDEŞ C., BÜYÜKAKKAŞ S., ŞAHİNGÖZ R.	<a href="https://dergipark.org.tr/tr/pub/bjs">https://dergipark.org.tr/tr/pub/bjs</a> , cilt.1, sa.1, ss.1-10, 2023 (Hakemli Dergi)	<a href="#">Voltage and Frequency Dependence Dielectric Properties of Au/n-CdTe Schottky Diodes</a>
Uluslararası makale	1	Özaktan H., <b>Erol O.</b>	<a href="#">Erciyes Tarım ve Hayvan Bilimleri Dergisi</a> , cilt.6, sa.1, ss.67-72, 2023 (Hakemli Dergi)	<a href="#">Kayseri Ekolojik Koşullarında Yetiştirilen Nohut (Cicer arietinum L.)</a>

				<a href="#">Çesitlerinin Bazı Fiziksel Özelliklerin Belirlenmesi</a>
Uluslararası makale	1	<b>YILMAZ G., YAZICI L., YILDIRIM C., KOCER T., USKUTOĞLU T.</b>	<a href="#">MAS Journal of Applied Sciences</a> , cilt.8, sa.1, ss.7-15, 2023 (Hakemli Dergi)	<a href="#">Avrupa Tescilli Bazı Kenevir (Cannabis sativa L.) Çesitlerinin Verim Kriterleri Yönünden Performansı</a>
Uluslararası makale	1	<b>Erol O., Özaktan H., Tosun Z.</b>	<a href="#">Çukurova Tarım ve Gıda bilimleri dergisi (Online)</a> , cilt.38, sa.1, ss.66-75, 2023 (Hakemli Dergi)	<a href="#">Kayseri Ekolojik Koşullarında Yetiştirilen Bazı Tescilli Nohut (Cicer arietinum L.) Çesitlerinin Teknolojik Özelliklerinin Çok Değişkenli İstatistiksel Analizlerle Belirlenmesi</a>
Uluslararası makale	1	<b>GÜÇLÜ E., ÇINAR AYAN İ.</b>	<a href="#">Genel Tıp Dergisi</a> , cilt.33, sa.2, ss.162-168, 2023 (Hakemli Dergi)	<a href="#">Apigenin-7-Glucoside Attenuates Hydrogen Peroxide-Induced Oxidative Stress and Neuronal Death in SH-SY5Y Cells Via Activation of Antioxidant Enzymes System and Inhibition of Caspases Genes Expression</a>

Yayın Türü	Sayısı	Yayın Yapanın Adı Soyadı	Yapılan Yayının İsmi	
Uluslararası Bildiri	1	<b>DOĞAN H., BAŞ H.</b>	6. International Antalya Scientific Research and Innovative Studies Congress., 02 Aralık 2023	<a href="#">Antioxidant capacity values of some species belonging to Lamiaceae family in Uşak province.</a>
Uluslararası Bildiri	1	<b>Dinçer Şahan Ö., Hamid A., Karadağ A.</b>	3 rd International World Energy Conference, Kayseri, Türkiye, 04 Aralık 2023, ss.20-30	<a href="#">ONE OF THE SECOND GENERATION ENERGY SOURCES FOR AGRICULTURAL ENERGY:INDUSTRIAL HEMP</a>

Uluslararası Bildiri	1	BAŞ H., DOĞAN H.	6. International Antalya Scientific Research and Innovative Studies Congress., 02 Aralık 2023	<a href="#">Fumigant toxicity of essential oil of <i>Thymus sipyleus</i> Boiss. subsp. <i>sipyleus</i> (Lamiaceae) to <i>Tenebrio molitor</i> L., 1758 (Coleoptera: Tenebrionidae).</a>
Uluslararası Bildiri	1	DOĞAN H., YILMAZ G., YAZICI L.	V. International Halich Congress On Multidisciplinary Scientific Research, İstanbul, Türkiye, 15 Ocak 2023	<a href="#">Industrial and Medical Usage Areas of Hemp (<i>Cannabis Sativa</i> L.)</a>
Uluslararası Bildiri	1	BAŞ H., DOĞAN H.	Ege 10th International Conference on Applied Sciences, 22 Aralık 2023	<a href="#">Investigation of the antibacterial activity of <i>Thymus sipyleus</i> Boiss. subsp. <i>sipyleus</i> (Lamiaceae) extract on <i>Escherichia coli</i> and <i>Staphylococcus aureus</i>.</a>
Uluslararası Bildiri	1	Çavuş M., Acar A. O., Kanbur Çavuş H., Baştuğ T., Kuyucak S.	Türk Fizik Derneği 39. Uluslararası Fizik Kongresi, Muğla, Türkiye, 31 Ağustos - 04 Eylül 2023, ss.248	<a href="#">Derivation of Mammalian Sodium Channel from Bacterial Sodium Channel and Energy Calculations</a>
Uluslararası Bildiri	1	BAŞ H., DOĞAN H.	5th International Çukurova Agriculture and Veterinary Congress., 21 Temmuz 2023	<a href="#">Antioxidant capacity values of some medicinal and aromatic plants belonging to Asteraceae family.</a>
Uluslararası Bildiri	1	Delpasand Khabbazi S., Delpasand Khabbazi A., Ozcan S. F., Bakhsh A., Başalma D., Özcan S.	International Molecular Plant Protection Congress, Adana, Turkey, Adana, Türkiye, 10 Mart - 13 Nisan 2019, ss.78	<a href="#">Limited expression of <i>cry1Ac</i> along with a plant-derived agglutinin lectin gene in the cotton plant: an approach to reducing public concerns about transgenics.</a>
Uluslararası Bildiri	1	BAŞ H., DOĞAN H.	IV. International Conference on Global Practice of Multidisciplinary Scientific Studies., 28 Nisan 2023	<a href="#">Investigation of antibacterial activity of <i>Capsicum annuum</i> L. extract on <i>Escherichia coli</i> and <i>Staphylococcus aureus</i>.</a>

Uluslararası Bildiri	1	Okumuş O., Turan Sirke S., Doruk Kahraman N., <b>Erol O.</b> , Özaktan H.	12th International Molecular Biology and Biotechnology Congress, Kayseri, Türkiye, 13 - 15 Aralık 2023, ss.40	<a href="#">Genetic Variation of Some Faba Bean (<i>Vicia faba</i> L.) Species Grown in Turkey with SSR Markers</a>
Uluslararası Bildiri	1	<b>DOĞAN H.</b> , BAŞ H.	5th International Çukurova Agriculture and Veterinary Congress., 21 Temmuz 2023	<a href="#">Antibacterial activity of <i>Juniperus communis</i> L. fruit extract.</a>
Uluslararası Bildiri	1	BAŞ H., <b>DOĞAN H.</b>	IV. International Conference on Global Practice of Multidisciplinary Scientific Studies., 28 Nisan 2023	<a href="#">Fumigant toxicity of essential oil of <i>Capsicum annuum</i> L. (<i>Solanaceae</i>) to <i>Tenebrio molitor</i> L., 1758 (<i>Coleoptera</i>: <i>Tenebrionidae</i>).</a>
Uluslararası Bildiri	1	<b>DOĞAN H.</b> , BAŞ H.	Ege 10th International Conference on Applied Sciences, 22 Aralık 2023	<a href="#">Antioxidant capacity values of some species belonging to <i>Fabaceae</i> family in Uşak province.</a>
Uluslararası Bildiri	1	BAŞ H., <b>DOĞAN H.</b>	Çukurova 10th International Scientific Researches Conference., 02 Nisan 2023	<a href="#">Investigation of fumigant activity of <i>Juniperus communis</i> L. fruit essential oil on <i>Ephestia kuehniella</i> Zeller 1879 (<i>Lepidoptera</i>: <i>Pyralidae</i>).</a>

Yayın Türü	Sayısı	Yayın Yapanın Adı Soyadı	Yapılan Yayının İsmi	
Kitap Bölümü	1	<b>Şahbaz Karaduman N.</b> , <b>Karaduman Y.</b> , Demir N.	Adli Bilimler ve Kriminalistik Ansiklopedisi cilt 9, Hamit İ. Hancı, Ogün Vural, Editör, Adalet Yayınevi, Ankara, ss.4659-4678, 2023	<a href="#">Adli Bilimler ve Kriminalistik Ansiklopedisi cilt 9 Adli Tekstil</a>
Kitap Bölümü	1	<b>Karaduman</b>	Adli Bilimler ve	<a href="#">Adli Bilimler ve Kriminalistik</a>

		<b>Y., Şahbaz Karaduman N., Polat M. F.</b>	Kriminalistik Ansiklopedisi cilt 10, Hamit İ. Hancı, Ogün Vural, Editör, Adalet Yayınevi, Ankara, ss.5245-5266, 2023	<a href="#">Ansiklopedisi cilt 10 Adli Elvaf (Lif)</a>
Kitap Bölümü	1	<b>Karaduman Y.</b>	Green Sustainable Process for Chemical and Environmental Engineering and Science, Inamuddin, Tariq Altalhi, Arwa Alrooqi, Editör, Elsevier Science, Oxford/Amsterdam, Massachusetts, ss.167-193, 2023	<a href="#">Green Sustainable Process for Chemical and Environmental Engineering and Science Bast fiber composites and their applications</a>
Kitap Bölümü	1	<b>Delpasand Khabbazi S., Yılmaz G.</b>	BİTKİ BİYOTEKNOLOJİSİNDE GÜNCEL UYGULAMALAR VE DEĞERLENDİRMELER, Güngör Yılmaz, Tünay Karan, Editör, Livre de Lyon, Lyon, ss.61-77, 2023	<a href="#">BİTKİ BİYOTEKNOLOJİSİNDE GÜNCEL UYGULAMALAR VE DEĞERLENDİRMELER KENEVİR BİTKİSİNDE İN VİTRO DOKU KÜLTÜRÜ ÇALIŞMALARI</a>
Kitap Bölümü	1	<b>DELPASAND KHABBAZI S., PEKBEY G.</b>	TARIM BİLİMLERİ ALANINDA MULTİDİSİPLİNER GÜNCEL ÇALIŞMALAR III, Kübra Yazıcı, Hülya Doğan, Editör, İksad publishing house, Ankara, ss.49-90, 2023	<a href="#">TARIM BİLİMLERİ ALANINDA MULTİDİSİPLİNER GÜNCEL ÇALIŞMALAR III ENDÜSTRİYEL KENEVİR (Cannabis sativa L.) BİTKİSİ ZARARLILARI VE MODERN BİYOTEKNOLOJİK YAKLAŞIMLAR</a>
Kitap Bölümü	1	<b>KANBUR ÇAVUŞ H., İLDEŞ C., ŞAHİNGÖZ R.</b>	MEDICINAL AND ECONOMIC IMPORTANCE OF PLANTS, Prof. Dr. Hatice BAŞ, Doç. Dr. Hülya DOĞAN, Editör, İKSAD, ss.309-323, 2023	<a href="#">MEDICINAL AND ECONOMIC IMPORTANCE OF PLANTS EFFECT OF MAGNETIC FIELD ON PLANT DEVELOPMENT</a>

## PROJELER

Proje yöneticisi	Proje kodu ve adı	Destekleyen Kurum/Kuruluş	Durumu
Korkmaz N. (Yürütücü)	<a href="#">Proje No: 222O605; Bakır Ve Bor Bazlı Biyonanokompozitlerin Geliştirilmesi Ve Kitosan Yardımıyla Çilek Ve Kiraz Meyvelerinin Muhafaza Performansının Artırılması</a>	TÜBİTAK Projesi, 2023 - 2025	Devam ediyor
Yıldız E. (Yürütücü)	<a href="#">Kenevir Biyokütlesinden Azot, Kükürt, Fosfor Katkılı Aktif Karbon Üretilmesi Ve Süperkapasitör Elektrot Malzemesi Olarak Performansının Araştırılması</a>	TÜBİTAK Projesi, 2023 - 2024	Devam ediyor
YILDIZ E. (Yürütücü), AYDOĞAN M. A.	<a href="#">Endüstriyel Kenevir Liflerinden Otomotiv Sektörüne Yönelik Biyokompozit Malzeme Geliştirilmesi ve Özelliklerinin İncelenmesi</a>	Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2023 - Devam Ediyor	Devam ediyor
KORKMAZ N. (Yürütücü), HAMİD A., KARADAĞ A., DİNÇER Ö.	<a href="#">Biyoeanol Üretiminde Kullanılmak Üzere Narlısaray Popülasyonu Kenevir Bitkisine Farklı Fiziksel Kimyasal ve Fizikokimyasal Ön İşlem Yöntemlerinin Uygulanarak Karşılaştırılması</a>	Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2023 - Devam Ediyor	Devam ediyor
Korkmaz N. (Yürütücü)	Proje No: 123Z84; <a href="#">Endüstriyel Kenevir Kökünün Kimyasal İçeriğinin ve Antioksidan Aktivitesinin Belirlenmesi, Yara İyileşmesi Üzerine Etkilerinin in vitro Olarak Değerlendirilmesi</a>	TÜBİTAK Projesi, 2023 - 2024	Devam ediyor
ALSALEH A. (Yürütücü), AKDAŞ O., YILMAZ G.	<a href="#">Bazı Kenevir Genotiplerinin Genetik Çeşitliliği ve Akrabalık Derecelerinin Moleküler Yöntemlerle Belirlenmesi</a>	Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2023 - Devam Ediyor	Devam ediyor

<b>YILDIZ E. (Yürütücü), ÇELİK Y.</b>	<a href="#">Biyokütle Temelli Yüksek Performans Süperkapasitör Üretilmesi ve Elektrokimyasal Özelliklerinin Araştırılması</a>	Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2023 - Devam Ediyor	Devam ediyor
<b>DELPASAND KHABBAZI S. (Yürütücü), YAMAN C., YILMAZ G.</b>	<a href="#">Kenevirin in vitro koşullarda mikroçoğaltımına bazı bitki büyüme düzenleyicilerin etkileri</a>	Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2023 - Devam Ediyor	Devam ediyor
<b>DOĞAN H. (Yürütücü), YILMAZ G., YAZICI L., AYDÖNER ÇOBAN G., AKDAŞ O., KARAKOÇ E.</b>	<a href="#">Topraksız Kenevir Yetiştiriciliğinde Farklı Substrat ve Substrat Hacimlerinin Bitki Gelişimi Üzerine Etkileri</a>	Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2023 - Devam Ediyor	Devam ediyor
<b>SEÇİNTİ KLOPF H. (Yürütücü)</b>	<a href="#">Kenevir Lifinden Selülozik olmayan Bileşiklerin Zwitter İyonik Sürfaktan Katalizörlüğünde Uzaklaştırılması ve Hidroliz Mekanizmalarının İncelenmesi</a>	Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2023 - Devam Ediyor	Devam ediyor
<b>Korkmaz N., Daler S. (Yürütücü), Kılıç T., Karadağ A.</b>	<a href="#">Kuraklık Stresine Karşı Se, SiO<sub>2</sub> ve TiO<sub>2</sub> Nanopartiküllerinin Asma Fidanlarının Morfolojik, Fizyolojik ve Biyokimyasal Özellikleri Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi</a>	TÜBİTAK Projesi, 2023 - 2024	Devam ediyor



## IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

### A. Üstünlükler

- Üniversitemizin endüstriyel kenevir alanında “ihtisaslaşan üniversite” olması
- Üniversite yönetimi tarafından endüstriyel kenevir konusunun üst düzeyde desteklenmesi
- Üniversite akademik ve idari personeli tarafından endüstriyel kenevir konusunun benimsenmesi
- Şeffaf katılımcı ve paylaşımcı bir yönetim anlayışının olması,
- İdari ve akademik birimlerin uyumlu çalışması,
- Dinamik çözüm odaklı yönetim ve idari personelin olması,

### B. Zayıflıklar

- Hizmet binasının henüz olmaması
- Henüz laboratuvar altyapılarının oluşmaması

### C. Değerlendirme

Aşağıdaki hususlar Enstitümüzün fırsatları olarak değerlendirilmiştir.

- Üniversitemizin endüstriyel kenevir alanında “ihtisaslaşan üniversite” olması
- Üniversite yönetimi tarafından endüstriyel kenevir konusunun üst düzeyde desteklenmesi
- Üniversite akademik ve idari personeli tarafından endüstriyel kenevir konusunun benimsenmesi
- Şeffaf katılımcı ve paylaşımcı bir yönetim anlayışının olması,
- İdari ve akademik birimlerin uyumlu çalışması,
- Dinamik çözüm odaklı yönetim ve idari personelin olması,
- Üniversitemiz ve üniversitemiz merkez kampüsünde bulunan enstitümüz bulunduğu konum itibarıyla birçok ille komşu olması,
- Enstitümüzün birçok ili birbirine bağlayan kavşak noktasında bulunan bir ilde bulunması nedeniyle ulaşım kolaylığına sahip olması,
- Akademik kadronun ulusal ve uluslararası alanında uzman akademisyenlerden oluşması,

## V. ÖNERİ VE TEDBİRLER

Yeni kamu Mali disiplinin gereği olan performans esaslı bütçeleme sistemiyle birlikte, girdi odaklı geleneksel anlayışın yerini, çıktı odaklı performans yönetimi anlayışı almıştır. Bu kapsamda belirlenen amaç ve hedeflerin uygulamada başarıya ulaşip ulaşmadığının saptanması için performans göstergelerinin belirli aralıklarla ölçülerek raporlanması gerekmektedir. Ölçülemeyen bir sonucun anlamı olması ve iyi yönetilmesi beklenemez.

Amaç ve hedeflerin gerçekleştirilmesine ilişkin gelişmelerin belirli bir sıklıkla raporlanması ve ilgili taraflar ile kurum içi ve kurum dışı mercilerin değerlendirmesine sunulması gerekmektedir. Ancak uygun veri ve istatistiklerin temin edilmesi ile mümkündür. Bu çerçevede performans göstergelerinin ölçüme uygun olarak belirlenmesine özen gösterilmiştir.



Stratejik Planın en önemli ölçüm aracı, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun gereği olarak yıllık dönemlerde hazırlanan performans programlarıdır. Ayrıca dönem içerisinde çeşitli periyotlarla, uygulamadan sorumlu birimler tarafından hazırlanan raporlar doğrultusunda, üst yönetim tarafından performans izlenmesi ve değerlendirilmesi sağlanacaktır.

Üst Yönetim tarafından sunulan raporlar değerlendirilecek ve dönemler itibariyle başarı ve başarısızlık düzeyleri tespit edilerek uygulamadan sapma nedenleri belirlenecektir. Belirlenen nedenler doğrultusunda tedbirler alınarak hedef ve faaliyetlere uygulama olanağı sağlanacaktır.

## 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 dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. (Yozgat-2023)

İmza

Harcama Yetkilisi  
Prof. Dr. GÜNGÖR YILMAZ  
Enstitü Müdürü