

T.C.
YOZGAT BOZOK
ÜNİVERSİTESİ
KENEVİR
ARAŞTIRMALARI
ENSTİTÜSÜ
2024 YILI
İDARE 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	8
4. İnsan Kaynakları	9
5. Sunulan Hizmetler	10
6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	10
II. AMAÇLAR VE HEDEFLER	10
A. Temel Politika ve Öncelikler	10
B. İdarenin Stratejik Planında Yer Alan Amaç ve Hedefler	11
III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	12
A. Mali Bilgiler	12
1. Bütçe Uygulama Sonuçları	12
2. Mali Denetim Sonuçları	14
B. Performans Bilgileri	14
1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri	14
IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	28
A. Üstünlükler	28
B. Zayıflıklar	28
C. Değerlendirme	28
V. ÖNERİ VE TEDBİRLER	29

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, tarım 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 Türkiye 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.

Kenevir Araştırmaları Enstitüsü, 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 Teřkilât ve İşleyiş Yönetmeliđi, Üniversitelerde Akademik Teşkilat Yönetmeliđi, Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliđi, Yurtiçinde ve Yurtdışında Görevlendirmelerde Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik, Yükseköğretim Kurumları Disiplin Yönetmeliđi ile Üniversiteler Yayın Yönetmeliđi'nde yer alan idari görevleri de yerine getirmektedir.

C. İdareye İlişkin Bilgiler

1. Fiziksel Yapı

Enstitümüzün ön lisans ve lisans düzeyinde öğrencisi bulunmamaktadır. Ancak Lisansüstü Eğitim Enstitüsü bünyesinde bulunan kenevirle ilişkili anabilim dallarına lisansüstü düzeyde danışmanlıklar, dersler ve tezler vererek katkı sağlamaktadır.

Hizmet Alanları

Akademik Personel Hizmet Alanları

Enstitümüzün kendisine ait hizmet binalarına ilişkin veriler;

	Sayısı (Adet)	Alanı (m2)	Kullanan Sayısı (Kişi)
Çalışma Odası	20	387.29	30
AR-GE Serası	1	1477	7
Hangar	1	600	6
Laboratuvar	20	696.72	13
Toplam	42	3.161,01	56

İdari Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m2)	Kullanan Sayısı
Servis	1	19,11	2
Çalışma Odası	1	13,76	1
Toplam	2	32,87	3

Kapalı Alanlar

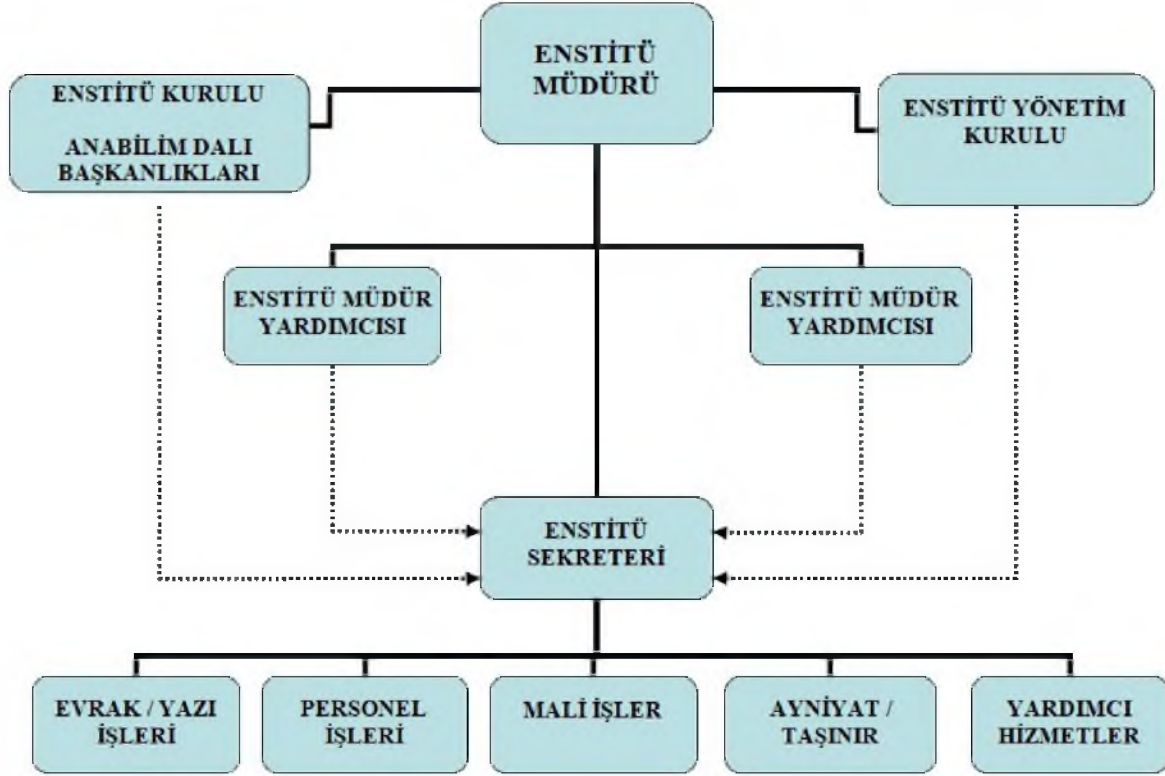
Kapalı Alanın Adı	Toplam Kapalı Alan (m ²)	Temizlik Elemanı Sayısı	Temizlik Elemanı Başına Düşen Alan (m ²)	Güvenlik Elemanı Sayısı	Güvenlik Elemanı Başına Düşen Alan (m ²)
Akademik Personel ve İdari Personel Çalışma Alanı	387,29	1	2128,08	0	0
AR-GE Serası ve Hangar	2077	1	2077	0	0

Enstitünün Araç ve Diğer Varlıkları Tablosu (Teknolojik Kaynaklar Hariç)

Araç, Demirbaş ve Diğer Varlıklar Adı	Sayısı
Misafir Sandalyesi	44
Dosya Dolabı	32
Çalışma Koltuğu	12
Masa	22
Toplantı Masası	1
Madeni Portmanto	1
Soyunma Dolabı	7
Klasik Tip Sandalye	40

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 Yardımcısı: İlgili Enstitünün Müdür Yardımcısını ifade eder. Enstitü müdür yardımcımız, Doç. Dr. Yekta KARADUMAN'dır.

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

ENSTİTÜ KURULU	
Müdür	Prof. Dr. Güngör YILMAZ
Müdür Yardımcısı	Doç. Dr. Yekta KARADUMAN
Malzeme ve Enerji Anabilim Dalı	Prof. Dr. Hatice KANBUR ÇAVUŞ

Tarım ve Gıda Anabilim Dalı	Prof. Dr. Khalid Mahmood KHAVAR
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 öğretim üyesinden oluşan kurulu ifade eder.

ENSTİTÜ YÖNETİM KURULU	
BAŞKAN	Prof. Dr. Güngör YILMAZ
ÜYE	Doç. Dr. Yekta KARADUMAN
ÜYE	Prof. Dr. Hatice KANBUR ÇAVUŞ
ÜYE	Prof. Dr. Khalid Mahmood KHAVAR
ÜYE	Doç. Dr. Ebru GÜÇLÜ
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 ve Bilgisayar İşletmeni Baki İPER’dir.

Daimi İşçi: İlgili enstitüde görev yapan daimi işçi statüsündeki personeli ifade eder. Kadrosu İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığında olan sürekli işçi Osman KILIÇ ve sürekli işçi Ebubekir ŞENER’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	19	1	2	4

Enstitümüzün de kullanmakta olduğu bilgi teknolojileri ve yazılımlar aşağıda sıralanmıştır:

- 1- Bütünleşik Kamu Mali Yönetim Sistemi (BKMYBS)
- 2- Harcama Yönetim Sistemi (MYS)

- 3- Döner Sermaye Sistemi (DMİS) BKMYS
- 4- Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS)
- 5- Personel Özlük İşleri
- 6- Yabancı Uyruklu personel maaş hesaplama programı (excel)

4. İnsan Kaynakları

Akademik Personel (Yabancı sözleşmeli öğretim üyeleri dahil)					
Unvan	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların Şekline Göre İstihdam	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	2	2	4	2	0
Doçent	4	2	6	4	0
Dr. Öğr. Üyesi	4	1	5	4	0
Öğretim Görevlisi	3	0	3	3	0
Araştırma Görevlisi	9	3	12	9	0
Toplam	22			22	

Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları			
Unvan	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm	Kişi Sayısı
Doç. Dr.	Suriye	Tarım ve Gıda Anabilim Dalı	1
Dr. Öğr. Üyesi	İran	Tarım ve Gıda Anabilim Dalı	1
Toplam			2

İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler Sınıfı	2	1	3
Teknik Hizmetleri Sınıfı	1	0	1
Toplam	3	1	4

5. Sunulan Hizmetler

Enstitümüzde ön lisans ve lisans düzeyinde öğrenci olmamakla birlikte, öğretim üyelerimiz üniversitemizin diğer birimlerine ihtiyaçlar doğrultusunda eğitim- öğretim faaliyetleri katkı sağlamaktadır. Ayrıca bir araştırma yoğun bir Enstitü olduğumuzdan kenevir esaslı farklı alanlarda AR-GE faaliyetleri de 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 2024 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 %
2.4.	Yüksek lisans programı sayısı	1	1	100
6.3.	Başvurulan kenevir çeşit tescili, ürün tescili, patent, faydalı model veya tasarım sayısı	5	5	100
6.3.	Endüstriyel Kenevir alanında kabul edilen kurum dışı finansmanlı proje sayısı (yıllık)	20	11	55
6.3.	Endüstriyel Kenevir alanında kabul edilen kurum içi finansmanlı proje sayısı (yıllık)	20	21	100
6.3.	Endüstriyel Kenevir alanında Üniversitemizin SCIexp, SSCI ve A&HCI indeksli dergilerdeki yıllık yayın sayısı	20	23	100
6.3.	Endüstriyel Kenevir alanında Üniversitemiz öğretim elemanlarının danışmanlık yaptığı sektörel proje sayısı	2	1	50
6.3.	Endüstriyel Kenevir alanında üniversite sektör iş birliği ile gerçekleştirilen proje sayısı	2	2	100
6.3.	Endüstriyel Kenevir ihtisaslaşma alanında yapılan lisansüstü tez	10	8	80

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

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A. Mali Bilgiler

MALİ YETKİLİLER

Özel Bütçe

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

Döner Sermaye Bütçesi

Harcama Yetkilisi	Gerçekleştirme Görevlisi	Taşınır Kontrol Yetkilisi	Taşınır Kayıt Yetkilisi
Doç. Dr. Yekta KARADUMAN	Baki İPER	Gökhan ÇELİKEL	Hüseyin BOLAT

1. Bütçe Uygulama Sonuçları

Bütçe Tertibi	Alınan Ödenek	Kullanılan Ödenek
62.239.757.4301.466.44.02.01.01	18.112.000,00	18.088.279,71
62.239.757.4301.466.44.02.01.02	1.862.000	1.841.242,67
62.239.757.4301.466.44.02.02.01	1.789.470,00	1.647.192,85
62.239.757.4301.466.44.02.02.02	400.000,00	380.401,25
62.239.757.4301.466.44.02.03.03.10	4.000.00	2.182,01

56.210.782.15609.466.44.02.06.01

15.408.000,00

15.403.881,77

2024 Yılı Su ve Isınma Giderleri

Enstitümüzün 2024 yılı su ve ısınma giderleri Rektörlük İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı tarafından karşılanmıştır.

Birim Adı	Elektrik Tüketimi (Kwh)	Tüketim Tutarı (TL)	Su Tüketimi(m ³)	Tüketim Tutarı (TL)	Doğalgaz Tüketimi(m ³)	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										

2024 Yılı Telefon ve İnternet Giderleri

Enstitümüzün 2024 yılı Telefon ve İnternet Giderleri Rektörlük İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı tarafından karşılanmıştır.

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

2024 Yılı Görevlendirmeler İle İlgili Veriler

Görevlendirme Yapılan Birim	Yurtiçi Görevlendirilen Personel Sayısı	Yurtdışı Görevlendirilen Personel Sayısı	Görevlendirmelere Katılan Personel Başına Ödenen Yolluk Tutarı(TL)
Kenevir Araştırmaları Enstitüsü	65	3	0,00

2. Mali Denetim Sonuçları

Enstitümüz 2024 yılında iç denetimden geçmiş olup, bu denetim sonucunda 14.05.2024 tarihli ve 2024/1-DR numaralı rapor yayımlanmıştır. Rapora istinaden 1, 3, 5, 6, 7 ve 8 nolu bulguların tamamlanmış, 2 ve 4 nolu bulgular ise tamamlanamamıştır.

B. Performans Bilgileri

1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri

Eğitim-Öğretim Faaliyetleri

Enstitümüzün ön lisans ve lisans düzeyinde öğrencisi bulunmamaktadır. Ancak Lisansüstü Eğitim Enstitüsü bünyesinde bulunan kenevirle ilişkili anabilim dallarına lisansüstü düzeyde danışmanlıklar, dersler ve tezler vererek katkı sağlamaktadır.

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	4	1	0	0	0	0	0	5
TOPLAM									5

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

Birimin Adı	Uluslararası Makale	Ulusal Makale	Uluslararası Bildiri	Ulusal Bildiri	Kitap	TOPLAM
Kenevir Araştırmaları Enstitüsü	35	6	30	0	6	77
TOPLAM	35	6	30	0	6	77

YAYINLAR

Yayın Türü	Sayısı	Yayın Yapanın Adı Soyadı	Yapılan Yayının İsmi	
Uluslararası	1	Hatice Kanbur	SURFACE REVIEW	Optoelectronic properties

makale		Çavuş Caner İldeş	AND LETTERS , cilt.32, ss.1-10, 2024	of CdS thin films doped with sodium (NA) alkali metal at different rates for solar cell applications.
Uluslararası makale	1	Hatice Kanbur Çavuş Recep Şahingöz Caner İldeş	JOURNAL OF OPTICS (INDIA) , cilt.54, ss.1-8, 2024	Improving effects of 1-naphthalenetic acid (NAA) as a co-adsorbent on photovoltaic parameters of dye-sensitized solar cells
Uluslararası bildiri	1	Hatice Kanbur Çavuş	EGE 12th INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, İzmir, Türkiye, 26 Aralık 2024 - 30 Ocak 2025, ss.1300-1308	THE CURRENT VOLTAGE CHARACTERISTICS OF Au/CdTe SCHOTTKY DIODES AT HIGH TEMPERATURES.
Uluslararası bildiri	1	Hatice Kanbur Çavuş Berna Yavuz Pehlivanlı	EGE 12th INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, İzmir, Türkiye, 26 - 30 Aralık 2024, ss.1279-1285	GRAPHITE DEPOSITS IN KAYSERI REGION AND TURKIYE GRAPHITE POTENTIAL.
Uluslararası bildiri	1	Hatice Kanbur Çavuş Berna Yavuz Pehlivanlı	INTERNATIONAL WORLD ENERGY CONFERENCE-IV, Kayseri, Türkiye, 6 - 08 Aralık 2024, ss.1035-1042	POTENTIAL OF YOZGAT GRAPHITE DEPOSITS AND CONTRIBUTION TO ENERGY TECHNOLOGIES
Uluslararası bildiri	1	Hatice Kanbur Çavuş Recep Şahingöz Murat Çavuş Caner İldeş	4th International World Energy Conference, Kayseri, Türkiye, 6 - 08 Aralık 2024, ss.264-271	INVESTIGATION OF CdTe SCHOTTKY DIODES AT HIGH FREQUENCIES FOR SOLAR CELL APPLICATIONS
Uluslararası bildiri	1	Hatice Kanbur Çavuş Recep Şahingöz Cennet Yaman Elif Horon	4th International World Energy Conference , Kayseri, Türkiye, 6 - 08 Aralık 2024, ss.264-271	EFFICIENCY OF DYE-SENSITIZED SOLAR CELLS BY ADDING DIFFERENT

		Atmaca		COADSORBENTS TO N719 DYE
Uluslararası bildiri	1	Hatice Kanbur Çavuş Berna Yavuz Pehlivanlı Ali Pehlivanlı	VIII. International Conference on Global Practice of Multidisciplinary Scientific Studies, Dubai, Birleşik Arap Emirlikleri, 25 Eylül 2024, ss.565-573	COMPARISON OF CHEMICAL AND PHYSICAL PROPERTIES OF NATURALLY OCCURRING GRAPHITE IN KÜTAHYA ALTINTAS-OYSU DISTRICT AND 99% PURITY INDUSTRIAL GRAPHITE
Uluslararası bildiri	1	Hatice Kanbur Çavuş Medine Çopur Doğrusöz	VIII. International Conference on Global Practice of Multidisciplinary Scientific Studies, Dubai, Birleşik Arap Emirlikleri, 25 Eylül 2024, ss.283-291	THE POTENTIAL OF MAGNETIC FIELD APPLICATION ON FORAGE PEATO ENHANCE GERMINATION AND SEEDLING PARAMETER
Kitap	1	Hatice Kanbur Çavuş Berna Yavuz Pehlivanlı	Yer Bilimleri ve Mühendisliği 1, Dr. Öğr. Üyesi Esin Ünal, Editör, BIDGE Publications, Ankara, ss.24-48, 2024	Natural Graphite: Industrial Applications, Global Distribution, and Türkiye's Potential
Kitap	1	Hatice Kanbur Çavuş	ULUSLARARASI KALKINMADA YOZGAT'IN POTANSİYELİ PROBLEMLERİ VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ, Mustafa Özalp, Editör, Kriter Yayınevi, İstanbul, ss.131-148, 2024	ENDÜSTRİYEL KENEVİRİN ENERJİ ALANINDA KULLANILMA POTANSİYELİ
Kitap	1	Recep Şahingöz Hatice Kanbur Çavuş Berna Yavuz Pehlivanlı	Uluslararası Kalkınmada Yozgat'ın Potansiyeli Problemleri ve Çözüm Önerileri, ÖZALP MUSTAFA, Editör, Kriter Yayınları, Ankara,	YOZGAT'IN ENERJİ POTANSİYELİ

			ss.25-50, 2024	
Uluslararası makale	1	Muhammad Sameeullah FATMA KAYAÇETİN KHALID MAHMOOD KHAVAR Achmad Yozer Perkasa Siti Maesaroh	Genetic Resources and Crop Evolution , 2024	Decoding genetic diversity and population structure of Brassica species by inter primer binding site (iPBS) retrotransposon markers
Uluslararası makale	1	KHALID MAHMOOD KHAVAR Süleymen Kızıl Uğur Sesiz	Pakistan Journal of Agricultural Sciences , cilt.61, sa.3, ss.757-763, 2024	In Vitro Micropropagation of Fritillaria imperialis and F. persica using Different Portions of Leaf as Explant
Uluslararası makale	1	KHALID MAHMOOD KHAVAR Sevil Sağlam Yılmaz	Polish Journal of Environmental Studies , cilt.33, sa.2, ss.1421-1427, 2024	The Effect of H3 BO3 and 2,4-D on in vitro Callus and Somatic Embryo Formation of Bitter Melon (Momordica charantia L.)
Uluslararası makale	1	Nurhan Keskin Parisa Pourali Kahriz Mahsa Pourali Kahriz KHALID MAHMOOD KHAVAR	Genetika , cilt.56, sa.1, ss.1-12, 2024	EVIDENCE OF EFFICIENT in vitro MICROPROPAGATION FROM BULB SCALES OF STARCH GRAPE HYACINTH (Muscari neglectum Guss. Ex. Ten.) EFIKASNA in vitro MIKROPROPAGACIJA IZ LUKOVICE SKROBNOG ZUMBULA (Muscari neglectum Guss. Ex. Ten.)
Uluslararası Bildiri	1	AHMAD ALSALEH GÜNGÖR YILMAZ	VIII International Seed Congress 2024, Antalya, Türkiye, 9 - 12 Aralık	Survey of Protein, Amino Acids, and Lipid Profiles in Hempseed Using FTIR

		LEVENT YAZICI CEBRAİL YILDIRIM OSMAN AKDAŞ KHALID MAHMOOD KHAVAR	2024, ss.1-21	Spectroscopy
--	--	---	---------------	------------------------------

Uluslararası makale	1	AHMAD ALSALEH GÜNGÖR YILMAZ	GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION AN INTERNATIONAL JOURNAL , cilt.71, sa.5, ss.1-18, 2024	Exploring cannabidiol variations, investigation of genetic diversity, population structure and unveiling male-specific genetic marker in industrial hemp (Cannabis sativa L.)
Uluslararası makale	1	Uğur Sesiz AHMAD ALSALEH Harun Bektas Mustafa Topu Hakan Özkan	AGRONOMY JOURNAL , cilt.116, sa.1, ss.1-17, 2024	Genome-wide association analysis of coleoptile length and interaction with plant height in durum wheat
Uluslararası Bildiri	1	AHMAD ALSALEH KAMİL KARA CANSU TELCİ KAHRAMANOĞ ULLARI CENGİZ SANCAK	VIII International Seed Congress 2024, Antalya, Türkiye, 9 - 12 Aralık 2024	REACTIONS OF MAGNETIC FIELD TREATMENTS ON SEEDS OF HUNGARIAN VETCH
Uluslararası Makale	1	Erdem Uzun Esra Yıldız Esra Öztürk	Optical Materials , cilt.155, 2024	Beta radiation-induced thermoluminescence in pure and rare earth doped ZrO₂ prepared by pechini-type sol-gel
Uluslararası Makale	1	Esra Yıldız	Journal of Applied Spectroscopy , cilt.91, sa.4, ss.852-857, 2024	Photoluminescence Properties of Novel BaLiZn₃(BO₃)₃:RE (RE = Sm³⁺, Tb³⁺, Dy³⁺, and Pb²⁺) Blue, Green, Orange-Red Emitting Phosphors for White

				Light Emitting Diodes
Uluslararası Makale	1	Hülya Doğan Hafize Fidan Hatice Baş	OPEN CHEMISTRY , cilt.22, sa.1, ss.1-7, 2024	Determination of essential oil and chemical composition of St. John's Wort
Uluslararası Makale	1	Hülya Doğan Hafize Fidan	Journal of Environmental Protection and Ecology , cilt.25, sa.1, ss.32-41, 2024	PHYTOCHEMICAL CHARACTERISTIC OF Hypericum heterophyllum Vent. FROM TURKEY
Uluslararası Bildiri	1	Hülya Doğan Kübra Yazıcı	8. International Göbeklitepe Scientific Studies Congress, Şanlıurfa, Türkiye, 2 - 03 Mart 2024, cilt.1, ss.270-275	Investigation Of The Usage Areas Of Some Sage Species As Medicinal And Ornamental Plants
Uluslararası Bildiri	1	Hülya Doğan Kübra Yazıcı	8. International Göbeklitepe Scientific Studies Congress, Şanlıurfa, Türkiye, 2 - 03 Mart 2024, cilt.1, ss.262-269	Studies On The Importance Of Medicinal Aromatic Plants In Therapeutic Gardens And Examination Of Their Use In Designs
Uluslararası Makale	1	Selda Daler Özkan Kaya Sevil Cantürk Nesrin Korkmaz Tuğba Kılıç Ahmet Karadağ	PLANT MOLECULAR BIOLOGY REPORTER , cilt.42, sa.5, ss.1-19, 2024	Silicon Nanoparticles (SiO₂ NPs) Boost Drought Tolerance in Grapevines by Enhancing Some Morphological, Physiological, and Biochemical Traits
Uluslararası Makale	1	Selda Daler Nesrin Korkmaz Tuğba Kılıç Harlane Hatterman Ahmet Karadağ Özkan Kaya	Chemical and Biological Technologies in Agriculture , cilt.11, sa.1, 2024	Modulatory effects of selenium nanoparticles against drought stress in some grapevine rootstock/scion combinations
Uluslararası Makale	1	Battal Doğan Murat Kadir Yeşilyurt Hayri Yaman Nesrin Korkmaz Abdussamet	Process Safety and Environmental Protection , cilt.191, ss.417-438, 2024	Comprehensive analysis of a CI engine fuelled with blends of diesel fuel/safflower seed oil biodiesel/ TiO₂ or SiO₂

		Arslan		nanoparticles produced by green synthesis technique
Uluslararası Makale	1	Selda Daler Özkan Kaya Nesrin Korkmaz Tuğba Kılıç Ahmet Karadağ Harlane Hatterman	Horticulturae , cilt.10, sa.10, 2024	Titanium Nanoparticles (TiO₂-NPs) as Catalysts for Enhancing Drought Tolerance in Grapevine Saplings
Uluslararası Makale	1	Nesrin Korkmaz Dursun Kısa Yusuf Ceylan Ebru Güçlü Fatih Şen	Inorganic Chemistry Communications , cilt.167, 2024	Biogenic synthesis of silica nanoparticles from industrial hemp waste for sustainable applications: Characterization and potential environmental benefits

Uluslararası Makale	1	Battal Doğan Murat Kadir Yeşilyurt Hayri Yaman Nesrin Korkmaz Abdussamet Arslan	Fuel , cilt.367, 2024	Green synthesis of SiO₂ and TiO₂ nanoparticles using safflower (Carthamus tinctorius L.) leaves and investigation of their usability as alternative fuel additives for diesel-safflower oil biodiesel blends
Uluslararası Makale	1	İbrahim Kılıç Büşra Kılıç İlkay Atar Nesrin Korkmaz Güngör Yılmaz Fatih Mengeloğlu	BioResources , cilt.19, sa.1, ss.1494-1516, 2024	Utilization of Flours from Hemp Stalks as Reinforcement in Polypropylene Matrix
Uluslararası Makale	1	Nesrin Korkmaz Ahmet Karadağ	International Journal of Environmental Science and Technology , 2024	Eco-friendly biogenic silver nanoparticles: synthesis, characterization and biological applications
Uluslararası Makale	1	Nesrin Korkmaz Dursun Kısa Yusuf Ceylan Ebru Güçlü	Inorganic Chemistry Communications , cilt.159, 2024	Synthesis of CeO₂ nanoparticles from hemp leaf Extract: Evaluation of Antibacterial.

		Fatih Şen Ahmet Karadağ		anticancer and enzymatic activities Inorganic Chemistry Communications , cilt.159, 2024
Ulusal Makale	1	Özgenur Dinçer Şahan Nesrin Korkmaz Ahmet Karadağ	Int. J. Chem. Technol.) , cilt.8, sa.1, ss.83-89, 2024	Alkali Pretreatment and Analysis Of Biomass Content Of Narlisaray Population and Vezir Type Cannabis Plant
Uluslararası Makale	1	Eren Bayrakçı Yekta Karaduman	JOURNAL OF THE TEXTILE INSTITUTE , cilt.1, sa.1, ss.1-10, 2024	Biodegradation of Hemp Woven Geotextile in Granular Soil
Uluslararası Makale	1	Yekta Karaduman Hatice Şeçinti Klopff Nesrin Şahbaz Karaduman	POLYMER COMPOSITES , cilt.1, sa.1, ss.1-15, 2024	Ultrasonication-assisted alkali treatment of hemp fibers to improve the fiber/matrix interface of hemp/epoxy composites: The influence of sodium dodecyl sulfate surfactant
Uluslararası Bildiri	1	Yekta Karaduman Hatice Şeçinti Klopff Nesrin Şahbaz Karaduman	IX. Polymer Science and Technology Congress with International Participation, Ankara, Türkiye, 16 - 18 Eylül 2024, ss.41	Effect of Benzoylation Treatment on the Interface and Mechanical Properties of Hemp/Epoxy Biocomposites
Ulusal Makale	1	Abdullah Gül	The Journal of Green Technology and Environment , cilt.2, sa.2, ss.1-7, 2024	Elektrospinning Yöntemi ile Aktif Karbon Katkılı PA66 Nanoliflerin Elde Edilmesi ve Lif/Çap Analizi
Ulusal Makale	1	Abdullah Gül	Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi , cilt.24, sa.4, ss.931-939, 2024	Dip-Coating yöntemi ile ZnO Nanopartiküllerin Kenevir Dokuma Kumaşlara Emdirilmesi ve Bazı Karakterizasyon Çalışmalarının Yapılması Üzerine Bir Çalışma

Uluslararası Bildiri	1	Kemal Şahin Tunçel Abdullah Gül	IV. BİLSEL Uluslararası Çatalhöyük Bilimsel Araştırmalar Kongresi, Konya, Türkiye, 23 - 24 Kasım 2024, ss.2	THERMAL STABILIZATION OF STAPLE ACRYLIC FIBERS BEFORE CARBONIZATION
Uluslararası Bildiri	1	Kemal Şahin Tunçel Abdullah Gül	V. BİLSEL ULUSLARARASI DÜNYA BİLİM ve ARAŞTIRMA KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 5 - 06 Ekim 2024, ss.330-331	KENEVİR LİFİNDEN SELÜLOZ ESASLI KARBON LİF ÜRETİMİNE YÖNELİK TERMAL STABİLİZASYON AŞAMASINDAKİ BEKLETME SÜRELERİNİN YAPISAL DEĞİŞİM ÜZERİNE ETKİSİNİN ARASTIRILMASI
Uluslararası Bildiri	1	İbrahim Kılıç Mert Karagül Yunus Emre Berk Adem Karapolat Abdullah Gül Fatih Mengeloğlu	ULUSLARARASI ORTA ANADOLU KONGRESİ (UORAS), Yozgat, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2024	PLASTİK MOBİLYA ELEMANLARININ ÜRETİMİNDE KENEVİR BİYOKÜTLESİNİN KULLANIMI VE PROTOTİP ÜRÜN ÜRETİLMESİ
Uluslararası Bildiri	1	İbrahim Kılıç Abdullah Gül Ahmet Karadağ	4. AHI EVRAN International Conference on Scientific Research, Kırşehir, Türkiye, 26 - 28 Nisan 2024, ss.22-28	ELEKTRO-EĞİRME YÖNTEMİYLE ELDE EDİLEN KENEVİR İÇEREN PA66 BAZLI NANOLİFLİ MEMBRAN YÜZEYLERİN ÜRETİMİ VE LİF/CAP İNCELEMELERİ
Uluslararası Makale	1	Ebru Güçlü İlknur Çınar Sümeyra Çetinkaya Hatice Gül Dursun Hasibe Vural	JOURNAL OF APPLIED TOXICOLOGY , cilt.1, ss.1-11, 2024	Piceatannol induces caspase-dependent apoptosis by modulating intracellular reactive oxygen species/mitochondrial membrane potential and enhances autophagy in neuroblastoma cells

Uluslararası Makale	1	Safaa Altves Ebru Güçlü Esra Yetişgin Kıvanç Bilecen Hasibe Vural	WORLD JOURNAL OF MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY , cilt.40, sa.204, ss.1-13, 2024	Upregulation of Immune checkpoint PD-L1 in Colon cancer cell lines and activation of T cells by Leuconostoc mesenteroides
Uluslararası Makale	1	Dudu Erkoç Kaya Hilal Arıkoğlu Ebru Güçlü Duygu Dursunoğlu Esmâ Menevşe	MOLECULAR BIOLOGY REPORTS , cilt.51, sa.340, ss.1-13, 2024	Juglone-ascorbate treatment enhances reactive oxygen species mediated mitochondrial apoptosis in pancreatic cancer
Ulusal Makale	1	Esra Gürel Turgut Kaya Neslihan Çelebioğlu Hatice Seçinti Klopf Hasan Seçen	Organic Communications , cilt.17, sa.2, ss.115-122, 2024	Two efficient methods for the total synthesis of the natural diarylheptanoid 7-(4-hydroxyphenyl)-1-phenylheptan-3-one
Uluslararası Makale	1	DEMET KAÇAROĞLU MELEK PARLAK KHALİLY SEHER YAYLACI	TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY , sa.No, ss.1-9, 2024	Influence of TLR4 signaling on Cannabidiol's antitumor effectiveness in lung adenocarcinoma cells
Uluslararası Makale	1	MELEK PARLAK KHALİLY	TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY , cilt.48, sa.2, ss.229-236, 2024	Improving the water solubility of cannabidiol using a peptide carrier
Uluslararası Makale	1	Sevgi Gülyüz Melike Sessevmez Gökçen Üküşer MELEK PARLAK KHALİLY Selen Tiryaki	Macromolecular Bioscience , cilt.24, sa.3, 2024	A Novel PEtOx-Based Nanogel Targeting Prostate Cancer Cells for Drug Delivery
Uluslararası Makale	1	TUBA ÇİĞDEM OĞUZÖĞLU Alireza Hanifehnezhad SABER DELPASAND KHABBAZI İLKE KARAYEL	Vaccines , cilt.12, sa.9, 2024	Immunogenicity and Protective Efficacy of Baculovirus-Expressed SARS-CoV-2 Envelope Protein in Mice as a Universal Vaccine Candidate

		HACIOĞLU Onur Kaynarcalıdan Zehra Fırat		
Kitap	1	SABER DELPASAND KHABBAZI CENNET YAMAN	Plant Resistance to Insects in Major Field Crops, Kumar, S., Furlong, M., Editör, Springer, Singapore, ss.279-299, 2024	Different Generations of Genetically Modified Crops for Insect Resistance
Uluslararası Makale	1	İrfan Çapan Mohammed Hawash Mohammed T. Qaoud Levent Gülüm Ezgi Nurdan Yenilmez Tunoglu KEZBAN UÇAR ÇİFÇİ	BMC Chemistry , cilt.18, sa.1, 2024	Synthesis of novel carbazole hydrazine- carbothioamide scaffold as potent antioxidant, anticancer and antimicrobial agents
Uluslararası Bildiri	1	KEZBAN UÇAR ÇİFÇİ	7.Uluslararası Çukurova Tarım ve Veteriner Bilimleri Kongresi, Adana, Türkiye, 9 - 10 Mart 2024	Molecular Mechanism and Anticancer Effect of Cannabinoids in HGC27 Gastric Cancer Cells
Kitap	1	KEZBAN UÇAR ÇİFÇİ		THERAPEUTIC EFFECTIVENESS OF CANNABIDIOL IN BREAST CANCER
Uluslararası Bildiri	1	ÖZGENUR DİNÇER ŞAHAN ATTIA HAMID Ahmet Karadağ	INTERNATIONAL BIOTECHNOLOGY AND NANOTECHNOLOGY CONGRESS, 30 Ekim 2024	APPLICATIONS OF MICROBIAL CELLULASES AND HEMICELLULASES IN BIOTECHNOLOGY
Uluslararası Bildiri	1	ÖZGENUR DİNÇER ŞAHAN ATTIA HAMID Ahmet Karadağ	INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY ENVIRONMENT AND HEMP CONGRESS, 20 Mayıs 2024	EFFECTIVE UTILIZATION OF HEMP SEED MEAL (CANNABIS SATIVA) IN POULTRY FEEDS (BROILERS AND LAYING HENS)

Uluslararası Bildiri	1	ÖZGENUR DİNÇER ŞAHAN ATTIA HAMID Ahmet Karadağ	INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY ENVIRONMENT AND HEMP CONGRESS, 20 Mayıs 2024	EFFICIENT UTILIZATION OF LIGNOCELLULOSIC HEMP: PRETREATMENT
Uluslararası Bildiri	1	Güngör Yılmaz Levent Yazıcı Cebrail Yıldırım Osman Akdaş Erdem Karakoç Yusuf Güzelce	III. INTERNATIONAL (XV. NATIONAL) FIELD CROPS CONGRESS, Tokat, Türkiye, 19 - 21 Eylül 2024, ss.64-65	Kenevir İhtisas Üniversitesi ve Kenevir Araştırmaları
Uluslararası Bildiri	1	Güngör Yılmaz Yusuf Güzelce	III. INTERNATIONAL (XV. NATIONAL) FIELD CROPS CONGRESS, Tokat, Türkiye, 19 - 21 Eylül 2024, ss.52-53	Sera Sartlarında Kenevirin Uygun Ekim Sıklığının Belirlenmesi
Uluslararası Bildiri	1	Güngör Yılmaz Levent Yazıcı Cebrail Yıldırım Osman Akdaş Erdem Karakoç Yusuf Güzelce	III. INTERNATIONAL (XV. NATIONAL) FIELD CROPS CONGRESS, Tokat, Türkiye, 19 - 21 Eylül 2024, ss.56-57	Yozgat Ekolojik Kosullarında Yerli ve Yabancı Kenevir Çesitlerinin Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi
Uluslararası Bildiri	1	Güngör Yılmaz Levent Yazıcı Cebrail Yıldırım Osman Akdaş Erdem Karakoç Yusuf Güzelce Oğuz Erol	III. INTERNATIONAL (XV. NATIONAL) FIELD CROPS CONGRESS, Tokat, Türkiye, 19 - 21 Eylül 2024, ss.48-49	Kenevirde (Cannabis sativa L.) Mineral ve İnhibitör İçerikli Azotlu Gübrelemenin Bazı Verim Özelliklerine Etkileri
Uluslararası Makale	1	Şehriban Demir Cebrail yıldırım Abdullah Kahraman	Czech Journal of Genetics and Plant Breeding , cilt.60, sa.1, ss.42-49, 2024	Genomic SSR marker development in lentil (Lens culinaris Medik.) and assessment of cross- species/genera transferability to related legumes
Uluslararası Bildiri	1	Güngör Yılmaz Cebrail Yıldırım	III. INTERNATIONAL (XV. NATIONAL) FIELD CROPS CONGRESS, Tokat, Türkiye, 19 Eylül - 21	Kenevirde Mutasyon İslahı Uygulamaları

			Ekim 2024, ss.88-89	
Ulusal Makale	1	İbrahim Aslan Yüksel Taşdemir	Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi , cilt.13, sa.3, ss.1020-1026, 2024	Evaluation of pyrolysis products from pine cones as additives for bituminous binders
Ulusal Makale	1	İbrahim Aslan Yüksel Taşdemir	Bozok Journal of Engineering and Architecture , cilt.3, sa.1, ss.1-11, 2024	Sürdürülebilir kent içi bisiklet ulaşımı planlaması: Yozgat örneği
Uluslararası Makale	1	Onur Okumuş Oğuz Erol Salih Aksu	Current Trends in Natural Sciences , cilt.13, sa.26, ss.11-19, 2024	DETERMINATION OF GRAIN YIELD AND YIELD COMPONENTS OF SOME MAIZE (Zea mays L.) CULTIVARS UNDER KAYSERİ CONDITIONS
Uluslararası Bildiri	1	Levent Yazıcı Güngör Yılmaz Oğuz Erol	5th. International Congress on Contemporary Scientific Research, Kayseri, Türkiye, 21 - 22 Nisan 2024, cilt.1, ss.1442-1450	ENDÜSTRİYEL KENEVİRİN EKOLOJİK İSTEKLERİ
Uluslararası Bildiri	1	Levent Yazıcı Güngör Yılmaz Oğuz Erol	5th. International Congress on Contemporary Scientific Research, Kayseri, Türkiye, 21 - 22 Nisan 2024, cilt.1, ss.1428-1441	SERA KOSULLARINDA MEDİKAL KENEVİR YETİSTİRİCİLİĞİ
Uluslararası Bildiri	1	Onur Okumuş Oğuz Erol Salih Aksu	Current Trends in Natural Sciences, Pitesti, Romanya, 16 - 18 Mayıs 2024, cilt.1, ss.1-2	Determination of Grain Yield and Yield Components of Some Maize (Zea mays L.) Cultivars under Kayseri Conditions
Uluslararası Bildiri	1	Osman Akdaş Güngör Yılmaz	III. Uluslararası Tarla Bitkileri Kongresi, Tokat, Türkiye, 19 - 21 Eylül 2024, cilt.1, ss.76-77	Yozgat Koşullarında Farklı Dioik Kenevir (Cannabis sativa var. sativa L.) Genotiplerinden Seçilen Bazı Tek Bitki Hatlarının

				Karakterizasyonu
Kitap	1	Osman Akdaş Güngör Yılmaz	Kriter Yayınevi, İstanbul, ss.115-130, 2024	SÜRDÜRÜLEBİLİR KENEVİR ÜRÜNLERİNİN BÖLGESEL KALKINMAYA ETKİLERİ ve YOZGAT'IN POTANSİYELİ ULUSLARARASI KALKINMADA YOZGAT'IN POTANSİYELİ PROBLEMLERİ VE CÖZÜM ÖNERİLERİ. Doç. Dr. Mustafa ÖZALP, Editör.
Uluslararası Bildiri	1	Tuana Aksoy Ahmet Latif Tek	8th Asia-Pacific Chromosome Colloquium, Tekirdağ, Türkiye, 18 Eylül 2023 - 21 Temmuz 2024, ss.43	Molecular cloning and bioinformatic analysis of centromeric histone H3 (CenH3) genes in Onobrychis species
Uluslararası Makale	1	Yuşa Şahin Yunus Gündüz	Sustainable Energy Technologies and Assessments , cilt.62, 2024	PCMs with perlite aggregate for snow melting applications
Uluslararası Makale	1	Yuşa Şahin Yunus Gündüz Behlül Furkan Özel Şeyma Sakallı	Road Materials and Pavement Design , 2024	Freeze–thaw resistance of pervious concrete produced with different aggregates and fibres

PROJELER

2024 yılı içerisinde sözleşmesi imzalanan proje sayıları tablodaki şekildedir;

Alan Adı	Kurum İçi Finansmanlı Proje Sayısı	Kurum Dışı Finansmanlı Proje Sayısı	Toplam Proje Sayısı
Kenevir Alanıyla İlgili	21	11	33
TOPLAM	21	11	33

IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A. Üstünlükler

- Üniversitemizin endüstriyel kenevir alanında “ihtisaslaşan üniversite” olması,
- Üniversite yönetimi tarafından endüstriyel kenevir konusunun öncelikli alan yaklaşımıyla üst düzeyde desteklenmesi,
- Enstitünün fiziksel varlıkları içerisinde bulunan tam donanımlı araştırma serasının varlığı,
- 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

- Planlanan araştırma laboratuvarlarının henüz tamamlanamamış olması.

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,
- Enstitünün fiziksel varlıkları içerisinde bulunan tam donanımlı araştırma serasının varlığı ve kenevirle ilgili arazi çalışmaları için korumalı ve elverişli alanları bulunmaktadır.

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 ulaşp 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 periyodlarla, 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

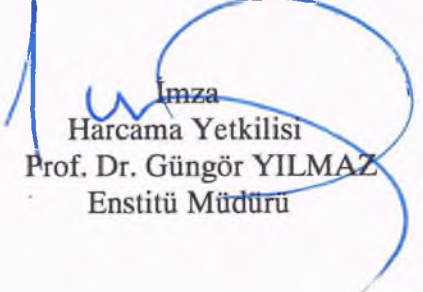
Harcama yetkilisi olarak yetkim dahilinde;

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-2024)


İmza
Harcama Yetkilisi
Prof. Dr. Güngör YILMAZ
Enstitü Müdürü