

Siirt Üniversitesi 2025 Yılı İdari
Faaliyet Raporu

Akademik Birimler

8.2.2026

Strateji

1. BİRİMİN GEÇMİŞİ TARİHÇESİ	2
2. BİRİMİN MİSYONU	2
3. BİRİMİN VİZYONU	2
4. BİRİME AİT TEŞKİLAT ŞEMASI	2
5. BİRİM PERSONELLERİ	3
6. BİRİMİN KURUMDAKİ GÖREVİ.....	3
7. BİRİME AİT RESİMLER (En az 4 Fotoğraf).....	3
8. BİRİMİNİZCE SENE İÇİNDE YAPILAN FAALİYETLER	4
9. BİRİMİNİZE AİT GZFT ANALİZLERİ.....	4
10. BİRİM PAYDAŞ ANALİZİ.....	4
11. BİRİM RİSK ANALİZİ	5
12. BİRİM PERSONELİ İLE İLGİLİ BİLGİLER	5
14. KOORDİNATÖRLÜKLER.....	6
15. Erasmus Farabi	7
16. İç kontrol güvence beyanı.....	7

1. BİRİMİN GEÇMİŞİ TARİHÇESİ

Siirt Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (SİÜBTUAM), 2014 yılında Rektörlük bünyesinde, Kezer Yerleşkesi'nde kurulmuş olup Merkeze ilişkin yönetmelik 05 Ağustos 2015 tarih ve 29436 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Kuruluşundan bu yana Merkez; üniversite-sanayi iş birliğini güçlendirmek, bilimsel araştırmaları desteklemek ve analiz hizmetleri sunmak amacıyla faaliyetlerini sürdürmektedir.

Toplam 2100 m² kapalı alana sahip olan Merkez bünyesinde Toprak Analiz Laboratuvarı, Gıda Fiziksel Analiz Laboratuvarı, Gıda Kimyasal Analiz Laboratuvarı, Bal Analiz Laboratuvarı, Mikrobiyoloji ve Moleküler Analiz Laboratuvarı ile Lisansüstü Araştırma Laboratuvarları faaliyete geçirilmiştir. Merkez, sahip olduğu teknik altyapı ve donanım ile akademik araştırmalara, kamu kurumlarına ve özel sektöre analiz ve proje desteği sağlamaktadır.

2. BİRİMİN MİSYONU

SİÜBTUAM olarak misyonumuz; uzman personelimiz, güçlü cihaz altyapımız ve modern laboratuvar imkânlarımız ile farklı disiplinleri bir araya getiren araştırma-geliştirme çalışmalarını desteklemek ve bilimsel üretimi merkezi bir organizasyon yapısı içerisinde etkin biçimde yürütmektir.

Merkezimiz; üniversiteler, araştırma merkezleri, sanayi kuruluşları, kamu kurum ve kuruluşları ile bölge halkının ihtiyaç duyduğu test, ölçüm ve analiz hizmetlerini mevcut olanakları doğrultusunda güvenilir, hızlı ve etkin bir şekilde sunmayı görev edinmiştir. Temel, uygulamalı ve disiplinler arası araştırma faaliyetlerinin Merkez bünyesinde gerçekleştirilmesini sağlayarak bilimsel altyapının verimli kullanımını amaçlamaktadır. Ayrıca üretim teknolojilerinin geliştirilmesine yönelik uygulamalı araştırma ve deneysel geliştirme çalışmaları yürütmek; sanayi kuruluşlarıyla iş birliği içinde tanıtım ve eğitim programları düzenlemek; gerektiğinde yerinde incelemeler yaparak sorunlara çözüm üretmek Merkezimizin temel faaliyetleri arasındadır.

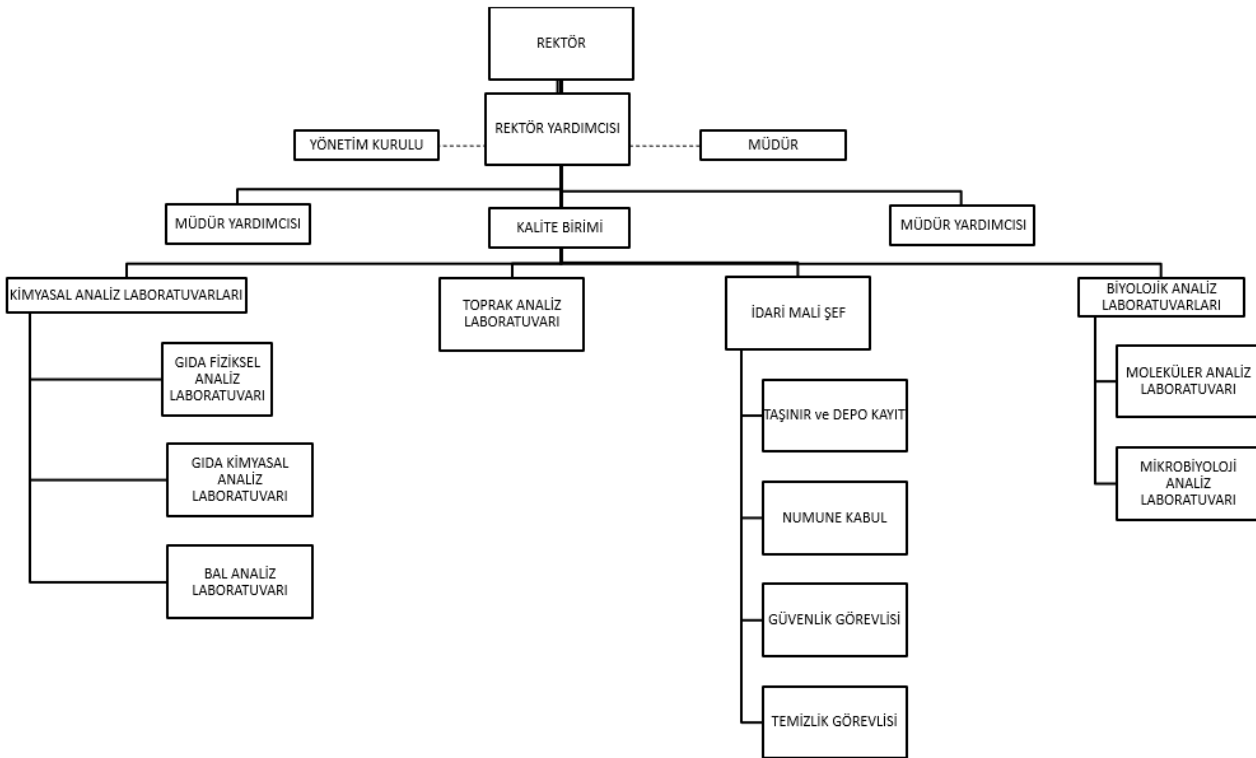
SİÜBTUAM, evrensel değerler ışığında bilim ve teknoloji birikimini toplumsal faydaya dönüştürmeyi; hukuka ve etik ilkelere bağlı, araştırmacı, sorgulayıcı, yetkin ve özgüveni yüksek bireylerin yetişmesine katkı sağlamayı; üniversite-sanayi iş birliğini güçlendirerek bölgesel ve ulusal kalkınmaya destek olmayı temel misyonu olarak benimsemektedir.

3. BİRİMİN VİZYONU

SİÜBTUAM olarak vizyonumuz; bilim ve teknoloji odaklı araştırmalarda ulusal ve uluslararası düzeyde tanınan, öncü ve referans bir araştırma merkezi olmaktır. Bu doğrultuda; araştırmacılara, yüksek lisans, doktora ve doktora sonrası öğrencilere teknik açıdan güçlü, verimli ve nitelikli bir araştırma ortamı sunarak bilimsel üretkenliği ve yüksek etki değerine sahip yayın çıktıısını artırmayı öncelikli hedef kabul etmekteyiz. Merkezimiz; ileri teknolojilerin etkin ve yaygın kullanımını teşvik ederek yeni ürün ve üretim yöntemlerinin geliştirilmesine katkı sağlamayı, verimlilik ve kalite standartlarını yükselten uygulamalara öncülük etmeyi amaçlamaktadır. Üniversiteler, araştırma merkezleri, sanayi, özel sektör ve kamu kurumlarıyla güçlü ve sürdürülebilir iş birlikleri kurarak bilimsel ve teknolojik projelerin geliştirilmesi ve uygulanmasında bölgesel ve ulusal ölçekte yönlendirici bir rol üstlenmeyi hedeflemektedir.

SİÜBTUAM, bölge üniversitelerinden gelen araştırmacılara deneysel çalışmalar, test, ölçüm ve analiz süreçlerinde destek sunarak bilimsel etkinliği artırmayı; üretilen akademik bilginin katma değere dönüşmesini sağlayarak topluma ve ülke ekonomisine katkı sunmayı vizyonunun temel unsurları arasında görmektedir.

4. BİRİME AİT TEŞKİLAT ŞEMASI



5. BİRİM PERSONELLERİ

SIRA	ADI	SOYADI	GÖREVİ
1	Prof. Dr. İbrahim	TEĞİN	Araştırma Merkezi Müdürü
2	Doç. Dr. Duygu	ELMA KARAKAŞ	Araştırma Merkezi Müdür Yardımcısı
3	Dr. Öğr. Üyesi Bülent	HALLAÇ	Araştırma Merkezi Müdür Yardımcısı
4	Doç. Dr. Duygu	ELMA KARAKAŞ	Gıda Kimyasal Analiz Laboratuvar Sorumlusu
5	Doç. Dr. Ümit	ÇALIŞIR	Toprak Analiz Laboratuvar Sorumlusu
6	Öğr. Gör. Dr. Mesut	GÖK	Gıda Fiziksel ve Bal Analiz Laboratuvar Sorumlusu
7	Öğr. Gör. Ahmet	FIRATOĞLU	Mikrobiyoloji Analiz Laboratuvar Sorumlusu
8	Öğr. Gör. Merve	BALABAN	Moleküler Analiz Laboratuvar Sorumlusu
9	Mehmet Mesut	ERDEMCİ	Şef
10	Erkan	SIRMA	Öğretim Görevlisi
11	Murat	YOLTAY	Biyolog
12	Bedran	ŞENER	Depo ve Taşınır Kayıt Sorumlusu
13	Abdulcelil	ORALI	Numune Kabul Sorumlusu
14	Yusuf	AKYÜREK	Hizmetli
15	Mehmet Emin	KARAKUŞ	Güvenlik Görevlisi

6. BİRİMİN KURUMDAKİ GÖREVİ

Merkez; üniversitenin araştırma altyapısını güçlendirmek, akademik birimlere analiz/test desteği sağlamak ve kamu–üniversite–sanayi iş birliğini geliştirmek amacıyla hizmet vermektedir. Bunun yanı sıra, bölgesel ihtiyaçlara katkı sunmak doğrultusunda çiftçilerin analiz taleplerinin etkin ve zamanında karşılanmasına yönelik önemli bir görev üstlenmektedir.

SİÜBTUAM; üniversitenin araştırma altyapısını güçlendirmek, akademik birimlerin ihtiyaç duyduğu analiz ve test hizmetlerini merkezi bir yapı altında etkin biçimde sunmak ve bilimsel araştırma süreçlerini teknik açıdan desteklemekle görevlidir.

Merkez, kamu–üniversite–sanayi iş birliğini geliştirmek; üniversitede yürütülen temel, uygulamalı ve disiplinler arası araştırmaların laboratuvar altyapısını koordine etmek; araştırma projelerinin analiz, ölçüm ve test süreçlerini güvenilir ve standartlara uygun şekilde gerçekleştirmek suretiyle kurumsal araştırma kapasitesine katkı sağlar.

Ayrıca bölgesel kalkınma hedefleri doğrultusunda, özellikle tarım ve gıda alanında çiftçiler başta olmak üzere paydaşların analiz taleplerini zamanında ve etkin biçimde karşılayarak üniversitenin topluma hizmet misyonunu destekleyen önemli bir görev üstlenmektedir.

7. BİRİME AİT RESİMLER



Şekil 1. Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (SİUBTUAM)



Şekil 2. Numune hazırlık laboratuvarı



Şekil 3. Lisansüstü araştırma laboratuvarı



Şekil 4. Enstrümental Analiz Laboratuvarı-1



Şekil 5. Enstrümental Analiz Laboratuvarı-2



Şekil 6. Bal Analiz Laboratuvarı



Şekil 7. Toprak Analiz Laboratuvarı



Şekil 8. Moleküler Analiz Laboratuvarı



Şekil 9. Mikrobiyoloji Analiz Laboratuvarı

8. BİRİMİNİZCE SENE İÇİNDE YAPILAN FAALİYETLER

(Toplantı Eğitim Seminer Çalışmalar)

Etkinliğin Adı	Tarihi	Yapılış Yeri	Sonuçlar
ETİ Bakır İşletmeleri	14.11.2025	MAZIDAĞI METAL GERİ KAZANIM VE ENTEGRE GÜBRE TESİSLERİ	<ul style="list-style-type: none">Pek çok kimyasal reaksiyonun farklı birimlerde oluşturulmasıOluşturulan ürünlerin belirli periyotlarla analiz laboratuvarlarında analiz edildiği gözlemlendi.
Kısmi zamanlı öğrenci alımı (İŞKUR)	Eylül-2025	SİUBTUAM	<ul style="list-style-type: none">Öğrencilerin mesleki yeterliliklerinin artırılması sağlanmaktadır.
Teknik gezi	2025 Eylül-Aralık	SİUBTUAM	<ul style="list-style-type: none">İlköğretim, Lise ve Üniversite öğrencilerinin bilimsel araştırma süreçlerini gözlemlemeleri.
Teknik gezi	2025 Eylül-2026 Ocak	SİUBTUAM	<ul style="list-style-type: none">Yabancı uyruklu lisansüstü öğrencilerin laboratuvar gözlemlerinin yapılması.

9. BİRİMİNİZE AİT GZFT ANALİZLERİ

Güçlü Yönler

- Modern laboratuvar altyapısı ve ekipmanları
- Uzman ve deneyimli teknik personel
- Üniversite bünyesinde merkezi analiz ve test hizmeti sunma kapasitesi
- Disiplinler arası araştırmalara uygun organizasyon yapısı
- Bölgesel ihtiyaçlara (özellikle tarım, toprak, gıda ve bal analizleri) hızlı yanıt verebilme
- Akademik projelere, lisansüstü tez çalışmalarına ve bilimsel yayınlara teknik destek sağlama
- Kamu–üniversite–sanayi iş birliğine açık kurumsal yapı

Zayıf Yönler

- İleri düzey bazı analiz cihazlarının sınırlı sayıda olması (SEM, BET, XRD, NMR, MALDİ-TOF, Western Blot, vb., sistemleri)
- Akreditasyon kapsamının tüm analizleri içermemesi (varsa geliştirilmesi gereken alanlar)
- Nitelikli teknik personel sayısının artan talep karşısında yetersiz kalabilmesi
- Cihaz bakım, kalibrasyon ve sarf malzeme maliyetlerinin yüksekliği
- Uluslararası proje ve fon kaynaklarından yararlanma oranının sınırlı olması

Fırsatlar

- Bölgenin tarım ve hayvancılık potansiyelinin yüksek olması
- Kamu destekli Ar-Ge ve altyapı projeleri (TÜBİTAK, GAP, DİKA, AB fonları vb.)
- Üniversite-sanayi iş birliği projelerinin artması
- Bölgesel kalkınma politikalarında laboratuvar ve Ar-Ge merkezlerine verilen önemin artması
- Lisansüstü öğrenci sayısındaki artışa bağlı analiz talebinin yükselmesi
- Dijitalleşme ve ileri analiz teknolojilerinin yaygınlaşması

Tehditler

- Ekonomik dalgalanmalar nedeniyle bütçe ve yatırım kısıtları
- Özel sektör analiz laboratuvarlarıyla rekabet
- Döviz kuruna bağlı cihaz ve sarf malzeme maliyetlerinin artışı
- Nitelikli personelin farklı kurumlara geçiş riski
- Mevzuat ve akreditasyon standartlarındaki değişikliklerin ek maliyet ve uyum yükü oluşturması

10. BİRİM PAYDAŞ ANALİZİ

SİÜBTUAM PAYDAŞ ANALİZİ VE PAYDAŞ BEKLENTİSİ FORMU

Doküman No: SİÜ-PA-001
Revizyon Tarihi: 15.10.2018
Revizyon No: 00

Gözden Geçirme Tarihi: 16.02.2026

Sıra No	Paydaş Adı	İç	Dış	Temel Paydaş	Stratejik Paydaş	Paydaş Sebebi	Paydaş Beklentisi	Etki	Önem	Sonuç
001	YÖK		X	X		Mevzuat Gereği Bağlı Üst Yönetim	Mevzuata Uygun Hizmet Sunumu	Güçlü	Önemli	Birlikte Çalış
002	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı		X		X	Mevzuat Gereği Bağlı Üst Yönetim, Ulusal Kalkınma Politikaları, Finansal Destek	Laboratuvar Bilgi Sistemi ile koordinasyonu sağlamak, TÜBİTAK, DİKA ve GAP projeleri aracılığı ile finansal destek sağlanması	Güçlü	Önemli	Birlikte Çalış
003	Döner Sermaye Müdürlüğü	X		X		Finansal Süreçlerin Yürütülmesi	Finansal Süreçlerin Hızlı ve Güvenilir Yürütülmesi	Güçlü	Önemli	Birlikte Çalış
004	İdari Birimler / Koordinatörlükler	X		X		Hizmet Sunumu İçin Gerekli Olan İdari Süreçler sağlamak ve Finansal Destek sunmak	Taleplerin Zamanında ve Doğru Bir Şekilde Bildirilmesi, BAP projeleri aracılığıyla finansal destek sağlanması,	Güçlü	Önemli	Birlikte Çalış
005	Diğer Akademik Birimler	X			X	Hizmet Sunumunda Bilgi, Hizmet ve Tecrübe Paylaşımı	Analiz Hizmetini Geliştirmede Olumlu Katkı	Güçlü	Önemli	Birlikte Çalış
006	Müşteri (Özel Sektör, Çiftçiler, Yetiştiriciler, Akademik personel, Kamu kurumları)		X		X	Hizmet alımı, Analiz yaptırma, Sonuç yorumlatma	Ticari anlaşmalara uymak, hizmet alımını artırmak	Güçlü	Önemli	Çıkarlarını Gözet, Çalışmalarına Dahil Et
007	İdari Personel	X		X		Analiz Hizmeti Sunumunda Gerekli Olan İdari İşlemler	İdari Faaliyetlerin Gerçekleştirilmesi İçin Gerekli Olan İmkanların Sağlanması	Güçlü	Önemli	Birlikte Çalış
008	Akademik Personel	X		X		Analiz Hizmet Sunumunu	Eğitim / İdari Faaliyetlerin Gerçekleştirilmesi İçin Gerekli Olan İmkanların Sağlanması	Güçlü	Önemli	Birlikte Çalış
009	Diğer Kamu Kurumları Valilik, Diğer Üniversiteler TÜBİTAK Tarım ve Orman Bakanlığı, Çevre ve Şehircilik		X	X		Staj İmkanları, İşbirlikleri, Protokoller, Karşılıklı Çıkarlar Proje	Mesleki Beceriye Sahip İş Gücü, Bilgi/Tecrübe Paylaşımı, Eğitim İşbirliği, Finansal	Güçlü	Önemli	Birlikte Çalış

	Bakanlığı					ve misafir araştırmacı programı	destek, çalışma konusu kurum amaçları ile uyuşan araştırmacıların çalışmalarına kaynak ve ortam oluşturmak			
010	Akreditasyon Kuruluşları		X		X	Akreditasyon Talepleri	Akreditasyon Şartlarının Sağlanması	Güçlü	Önemli	Birlikte Çalış
011	Öğrenciler		X	X		Temel Hizmet Alımı Araştırma ve Uygulama talepleri	Lisansüstü Araştırmacı olmak, Araştırmalara müdahil olmak Mesleki Eğitim, Staj imkanı	Güçlü	Önemli	Birlikte Çalış
012	Belediye		X		X	Proje veya Etkinlik	Proje geliştirme faaliyetleri desteği, proje ortaklıkları	Güçlü	Önemli	Birlikte çalış
013	TÜİK Siirt Bölge Müdürlüğü		X		X	Veri talepleri	Proje geliştirme faaliyetleri desteği, proje ortaklıkları	Güçlü	Önemli	Birlikte çalış
014	Meteoroloji İl Müdürlüğü		X		X	Veri talepleri	Proje geliştirme faaliyetleri desteği	Güçlü	Önemli	Birlikte çalış
015	Siirt Ticaret ve Sanayi Odası		X		X	Protokoller, Karşılıklı Çıkarlar	Mesleki Beceriye Sahip İş Gücü, Bilgi/Tecrübe Paylaşımı, Eğitim İşbirliği	Güçlü	Önemli	Birlikte Çalış
016	Siirt Ziraat Odası		X		X	Protokoller, Karşılıklı Çıkarlar	Mesleki Beceriye Sahip İş Gücü, Bilgi/Tecrübe Paylaşımı, Eğitim İşbirliği	Güçlü	Önemli	Birlikte Çalış
017	Siirt Fıstık Üreticileri Birliği		X		X	Protokoller, Karşılıklı Çıkarlar	Mesleki Beceriye Sahip İş Gücü, Bilgi/Tecrübe Paylaşımı, Eğitim İşbirliği	Güçlü	Önemli	Birlikte Çalış
018	Siirt Arıcılar Birliği		X		X	Protokoller, Karşılıklı Çıkarlar	Mesleki Beceriye Sahip İş Gücü, Bilgi/Tecrübe Paylaşımı, Eğitim İşbirliği	Güçlü	Önemli	Birlikte Çalış
019	Siirt Tarım İl Müdürlüğü		X		X	Protokoller, Karşılıklı Çıkarlar	Mesleki Beceriye Sahip İş Gücü, Bilgi/Tecrübe Paylaşımı, Eğitim İşbirliği	Güçlü	Önemli	Birlikte Çalış

11. BİRİM RİSK ANALİZİ

BİLİM VE TEKNOLOJİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ RİSK ANALİZİ

Gözden Geçirme Tarihi: 16.02.2026

Doküman No:SİÜ- RA-001 Revizyon Tarihi: 15.10.2018 Revizyon No: 00	A							B				
	Risk Giderici Mevcut Faaliyet	İlgili Belge/Doküman	Et ki	Olasılık	Ris k	Risk Dereces i	Karar	Risk Giderme Yöntemi	Sorumlu	Term in	Kaynak	Sonuçlar nasıl değerlendirilecek?
Deney validasyonunun zamanında yapılamaması	Yeterli finans ve personel desteğinin sağlanması	Validasyon prosedürü	3	3	9	ÖNEMLİ	Azaltma	1.Kalifiye personel alımı 2. Proje veya hizmet sunumuyla finansal desteğinin sağlanması	Üst Yönetim , Müdürlük	Hizmet Dönemi	İnsan Gücü, finans	Validasyon sonuçları
Cihaz validasyonunun zamanında yapılmaması	Teçhizatların bakımlarının ve kontrollerinin yapılması	Periyodik Bakım Takip Listeleri Kalibrasyon a tabi cihazlar listesi	3	3	9	ÖNEMLİ	Kabullenme	Teçhizatların rutin bakımlarının yapılmasını sağlanması	Teçhizatın kullanıldığı birim	Hizmet Dönemi	İnsan Gücü, Teknoloji	Teçhizatlarla ilgili gelen şikayetlerin sayısı
Cihaz Kalibrasyonunun zamanında yapılamaması	Teçhizatların bakımlarının ve kontrollerinin yapılması	Periyodik Bakım Takip Listeleri Kalibrasyon a tabi cihazlar listesi	3	3	9	ÖNEMLİ	Kabullenme	Teçhizatların rutin bakımlarının yapılmasını sağlanması	Techizatın kullanıldığı birim	Hizmet Dönemi	İnsan Gücü, Teknoloji	Teçhizatlarla ilgili gelen şikayetlerin sayısı
Cihaz kullanım talimatlarının doğru ve uygun şekilde hazırlanmaması	Cihaz talimatlarının ilgili uzman veya görevli personelce kontrol edilmesi	Cihaz kullanım talimatları	3	1	3	ÖNEMSİZ	Kabullenme	1-Dönem başlarında rutin bakım ve onarım çalışmalarının yapılması 2- Kullanıcıların talebi üzerine bakım ve onarım yapılması	Birim İdari Yöneticisi	Hizmet Dönemi	İnsan Gücü, Teknoloji	Cihaz arıza bildirim sayısı

Cihaz kullanım talimatının olması gereken yerde bulundurulması	Cihaz talimatlarının ilgili uzman veya görevli personelce kontrol edilmesi	Sözlü beyan	2	3	6	ORTA	Azaltma	1-Dönem başlarında rutin bakım ve onarım çalışmalarının yapılması 2-Kullanıcıların talebi üzerine bakım ve onarım yapılması	Birim İdari Yöneticisi, Laboratuvar sorumlusu	Hizmet Dönemi	İnsan Gücü, Teknoloji	Talimatların uygun yerden bulunduğu kontrolü
Deneyi yapan personelin laboratuvar güvenliği şartlarına uygun çalışmaması	Üst amirin kontrolü	EBYS	2	1	2	ÖNEMLİ	Azaltma	Laboratuvar güvenliği uyarı işaretlerinin mevcudiyeti	Birim İdari Yöneticisi	Hizmet Dönemi	İnsan Gücü, Teknoloji	Birim amirinin kontrolü
Cihaz arızalarının zamanında giderilmemesi	Bilgilendirmeye toplantıları	Yönetmelik, genel, usul ve esaslar	4	2	8	ÖNEMLİ	Azaltma	İşbirliği protokolü sağlanmış olan merkezi araştırma laboratuvarlarına yönlendirilmesi	Birim İdari Yöneticisi	Hizmet Dönemi	Mevzuat	Talep edilen analiz sayısı
Deneylerin termin tarihine uyulmaması	Müşterinin analizi yoğunluğu göz önünde bulundurularak bilgilendirilmesi.	Analiz işleyiş prosedürleri, İş akış şeması	3	2	6	ORTA	Azaltma	Analizlerin geliş sırasına göre yapılması	Birim İdari Yöneticisi, Laboratuvar sorumlusu	Hizmet Dönemi	Mevzuat	Sonuç raporlarının geliş sırasına göre teslimi.
Tedarikçilere zamanında ödeme yapılamaması	Tedarikçilere gecikme olasılığının bildirilmesi	Satın alma evrakları	4	3	12	ÇOK ÖNEMLİ	Azaltma	Üniversitem izin bütçe katkısının yapılması.	Birim İdari Yöneticisi	Hizmet Dönemi	Mali Bütçe	Döner Sermaye İşletmesi ile bütçenin kontrolü
Tedarikçilerin zamanında malzeme gönderememesi	Müşterilere gecikme olasılığının bildirilmesi	Araştırma Merkezinin tedarikçilerden talep ettiği proformalar	4	3	12	ÇOK ÖNEMLİ	Azaltma	Gecikme yaşıyan tedarikçilerle ilişkilerin en aza indirilmesi ivedi tedarikçilerden sıklıkla talep oluşturulması	Birim İdari Yöneticisi	Hizmet Dönemi	Mali Bütçe	Döner Sermaye İşletmesi ile Bütçenin kontrolü
İdari ve akademik personelin görev yeri değişikliği nedeniyle birim	Personel durumuna ilişkin ilgili birimlerle sürekli iletişim	Atama ve görevlendirme yazıları	3	1	3	ÖNEMLİ	Kabullenme	Personel hareketliliğine ilişkin önlemler hakkında ilgili birimlerle	Birim İdari Yöneticisi	Hizmet Dönemi	Mevzuat	Personele geri bildirim

faaliyetlerinin aksamaması	halinde olunması						yazışmalar ve görüşmeler yapma				
----------------------------	------------------	--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--	--	--

12. BİRİM PERSONELİ İLE İLGİLİ BİLGİLER

Personelin Eğitim Durumu					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Doktora
Kişi Sayısı	1	1	1	2	10
Yüzde	6,67	6,67	6,67	13,33	66,67

Personelin Hizmet Süresine Göre Dağılımı						
	1-3 yıl	4-6 yıl	7-10 yıl	11-15 yıl	16-20 yıl	21 yıl üzeri
Kişi Sayısı		3	2	7	2	1
Yüzde		20	13,33	46,67	13,33	6,67

Tercih ve Tanıtım Amaçlı Yürütülen Faaliyet Sayısı	
Birim Adı	Sayı

14. KOORDİNATÖRLÜKLER

Üniversitemiz BAP Birimi Tarafından 2025 Yılında Desteklenen Bilimsel Araştırma Projeleri

Proje No	Proje Türü	Proje Adı	Yürütücü	Destek Miktarı	Toplam Harcama	Kalan Bütçe	Başlama Tarihi	Bitiş Tarihi

Yıllar İtibariyle BAP Birimince Desteklenen Proje Sayıları

	2021	2022	2023	2024	2025
Proje Sayısı	2	1	-	1	2
Tutarı (TL)	29.999,51 TL	29.975,54 TL	-	29.941,60 TL	78.144,50 TL

15. Erasmus Farabi

Birimde Eğitim-Öğretim faaliyetleri yürütülmemektedir.

FARABİ Değişim Programı Kapsamındaki Öğrenci Sayıları					
Yıllar	2021	2022	2023	2024	2025
Gelen Öğrenci Sayıları	-	-	-	-	-
Giden Öğrenci Sayıları	-	-	-	-	-

ERASMUS Değişim Programı Kapsamındaki Öğrenci Sayıları					
Yıllar	2021	2022	2023	2024	2025
Gelen Öğrenci Sayıları	-	-	-	-	-
Giden Öğrenci Sayıları	-	-	-	-	-

2025 Yılı Araştırma Merkezimizde Yapılan Analizler ve Gelirleri

2025 YILI BÜTÇE	
GELİR	530.854,00 TL
GİDER	393.785,00 TL

16. İç kontrol güvence beyanı

Siirt Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi yöneticisi olarak yetkim dâhilinde; bu idarede, faaliyetlerin mali yönetim ve kontrol mevzuatı ile diğer mevzuata uygun olarak yürütüldüğünü, kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılmasını temin etmek üzere iç kontrol süreçlerinin işletildiğini, izlendiğini ve gerekli tedbirlerin alınması için düşünce ve önerilerimin zamanında üst yöneticiye raporlandığını beyan ederim.

İdaremizin 2025 yılı Faaliyet Raporunda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim. (Siirt / Şubat 2026)

Prof. Dr. İbrahim TEĞİN

Müdür