
ADİYAMAN ÜNİVERSİTESİ

**MERKEZİ ARAŞTIRMA
LABORATUVARI UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ**

2025 YILI

BİRİM FAALİYET RAPORU

İÇİNDEKİLER

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU.....	3
I- GENEL BİLGİLER.....	4
A- Misyon ve Vizyon.....	4
B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar.....	5
C- Birime İlişkin Bilgiler.....	6
C.1- Fiziksel Yapı.....	6
C.2- Teşkilat Yapısı.....	9
C.3- Teknoloji ve Bilişim Altyapısı.....	10
C.4- İnsan Kaynakları	12
C.5- Sunulan Hizmetler	14
C.6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	15
D- Diğer Hususlar	16
II- AMAÇ ve HEDEFLER	16
A- Temel Politikalar ve Öncelikler	16
B- İdarenin Stratejik Planında Yer Alan Amaç Ve Hedefler.....	17
C- Diğer Hususlar	17
III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	17
A- Mali Bilgiler	17
A.1- Bütçe Uygulama Sonuçları	18
A.2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	18
A.3- Mali Denetim Sonuçları	18
A.4- Diğer Hususlar	18
B- Performans Bilgileri	19
B.1- Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri.....	19
B.2- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi.....	19
B.2.1- .Alt Program Hedef ve Göstergeleriyle İlgili Gerçekleşme Sonuçları ve Değerlendirmeler.....	19
B.3- Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları.....	19
B.4- Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi.....	19
IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	19
A- Üstünlükler	19
B- Zayıflıklar	20
C- Değerlendirme	21
V- ÖNERİ VE TEDBİRLER	21
VI- İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI	23

BİRİM / ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

Merkezimiz; öncelikle üniversitemiz bünyesinde faaliyet gösteren birim laboratuvarları ile araştırmacıların desteklenmesini, üniversitede yürütülen bilimsel faaliyetlerin nitelik ve nicelik açısından artırılmasını, bölgesel, ulusal ve uluslararası düzeyde ihtiyaç duyulan ölçme, test ve analizlerin gerçekleştirilmesini ve üniversite, sanayi ve kamu iş birliğinin oluşturulmasını ve güçlendirilmesini amaçlayan önemli bir misyon üstlenmiştir.

Bu doğrultuda; ilin ve bölgenin AR-GE ihtiyaçlarını karşılamayı, özel sektör ve kamu kurumlarına danışmanlık hizmeti sunmayı, bölgenin potansiyelini ortaya çıkararak değerlendirmeyi ve il, bölge ile ülke ekonomisine katkı sağlayan bir merkez olmayı hedeflemektedir.

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu çerçevesinde; kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde elde edilmesi ve kullanılmasını sağlamak, hesap verebilirlik ve mali saydamlığı temin etmek amacıyla Müdürlüğümüz tarafından idari misyon, vizyon, amaç ve hedefleri kapsayan bir gelecek projeksiyonu oluşturulmuştur. Bu değerler doğrultusunda Merkezimiz harcama yetkilisi tarafından birim faaliyet raporları düzenlenmiştir.

Prof. Dr. Deniz TAŞTEMİR KORKMAZ

ADYUMLAB Müdür

İmza

I- GENEL BİLGİLER

Politik, ekonomik, sosyo-kültürel ve teknolojik alanlar kapsamında Adıyaman Üniversitesi bünyesinde temel, uygulamalı ve disiplinler arası araştırma ve geliştirme faaliyetlerini merkezi bir organizasyon yapısı altında bir araya getirerek bilimsel sorunların çözümüne katkı sağlamak; Adıyaman ili ve bölgesindeki Ar-Ge ihtiyaçlarını karşılamak; yalnızca üniversitelere değil, kamu ve özel sektöre yönelik çalışmalarda danışmanlık hizmeti sunmak; teknolojik gelişmeleri yakından takip ederek küresel gelişmelere uyum sağlamak ve her türlü ölçüm yöntemi ile bilgi paylaşımını en üst düzeyde etkin hale getirmek amacıyla Merkezimiz kurulmuştur.

Bu kapsamda Merkez, Adıyaman Üniversitesi Senatosunun 07.09.2010 tarihli ve 2010/15 sayılı oturumu ile alınan 7 no.'lu karar doğrultusunda kurulmuş; Merkez Yönetmeliğinin 16.01.2011 tarihli ve 27817 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmasıyla birlikte faaliyete başlamıştır.

Öte yandan, 20.03.2008 tarihinde Adıyaman Üniversitesi tarafından T.C. Başbakanlık Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığı'na 8.858.428 TL bütçeli "Orta Fırat Havzasında Sürdürülebilir Kalkınma İçin Merkezi Laboratuvar Altyapı Projesi" başlıklı DPT proje önerisi sunulmuştur. Bu proje kapsamında Merkezi Araştırma Laboratuvarı birimleri, Adıyaman Üniversitesi Senatosunun 07.09.2010 tarihli ve 2010/15 sayılı oturumu ve 7 no.'lu kararı ile kurulmuş; 16.01.2011 tarihli ve 27817 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Merkez Yönetmeliği ile resmen açılmıştır.

Merkez, 14 Nisan 2014 tarihli ve 28972 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Adıyaman Üniversitesi Bilimsel ve Teknolojik Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik" ile "Adıyaman Üniversitesi Merkezi Araştırma Laboratuvarı Uygulama ve Araştırma Merkezi (ADYÜMLAB)" adını alarak hizmet sunmaya devam etmektedir.

Ayrıca, 28.02.2013 tarihli Yönetim Kurulu Kararı ile yönetim yapısında değişiklikler gerçekleştirilmiş; yeni dönemde Merkezin daha etkin faaliyet göstermesi sağlanmıştır. Bu süreçte akademik, teknik ve idari personel yapısı oluşturulmuş, personel sayısı artırılarak etkin bir çalışma kapasitesine ulaşılması hedeflenmiş ve son teknolojiye uygun laboratuvar ekipmanları ile gerekli malzemeler temin edilmiştir. Alınan cihazların doğru ve verimli bir şekilde kullanılabilmesi amacıyla ilgili personelin hizmet içi eğitim faaliyetleri halen devam etmektedir.

A. Misyon ve Vizyon

A.1. Misyon

Adıyaman Üniversitesi'nde temel, uygulamalı ve disiplinler arası alanlardaki araştırma ve geliştirme faaliyetlerini merkezi bir organizasyon çerçevesinde düzenlemek; üniversitedeki bilimsel faaliyetlerin kalitesini artırarak daha üst seviyelere taşımak; Bölgesel ve Ulusal anlamda üniversiteler, araştırma merkezleri, sanayi, kamu kurum ve kuruluşları ile girişimcilerinin her türlü ürün, süreç, test, ölçüm ve analiz gereksinimlerini merkezin olanakları ölçüsünde karşılamak; yurt dışındaki üniversiteler ve araştırma kurumları ile AR-GE konularında işbirlikleri oluşturarak Bilimsel Araştırma Projeleri desteği ile yürütülen proje çalışmalarını Merkez Laboratuvar bünyesinde toplamak ve üniversitemizin bünyesinde

çeşitli bilim dallarında çalışan araştırmacıların, yüksek lisans ve doktora öğrencilerinin verimli ve yaratıcı bir ortamda çalışmalarını sağlamak amacıyla Adıyaman Üniversitesi Merkezi Araştırma Laboratuvarı (ADYÜMLAB) kurulmuştur.

A.2. Vizyon

Laboratuvarımız misyonumuz doğrultusunda nitelikli personel, altyapı ve laboratuvar olanakları ile Türkiye'nin önder laboratuvarlarından bir tanesi haline gelebilmeyi ve bu amaca ulaşabilmek için yeterli ve gerekli gelişim anlayışını benimser. Ayrıca, Adıyaman Üniversitesinin teknolojik gelişmeler ışığı altında proje yürütme potansiyelini arttırarak günümüz koşullarına uygun ve sürekli eğitim ile bilgi birikimi imkanları sunulan kaliteli insan gücüyle öğrenme ve araştırmanın beraber yaşandığı verimli ve etkin bir çalışma ortamı sağlamayı amaçlar.

B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Üniversite bünyesindeki her türlü araç, gereç ve cihaz ile araştırma laboratuvarları, uygulama ve araştırma merkezleri gibi birimler arasında koordinasyonu sağlamak, bu iş birliğini geliştirmek ve güçlendirmek. AR-GE altyapısının birimler arası ortak kullanımını mümkün kılmak.

Avrupa Birliği, kamu kurum ve kuruluşları ile yürütülecek projeler için öncelikli çalışma ortamı oluşturmak; cihazların uzman denetiminde, verimli ve güvenilir şekilde kullanılmasını sağlamak.

Bilim ve teknoloji alanındaki gelişmelere katkı sağlamak, sanayinin temel bilimsel sorunlarına çözüm üretmek ve kalkınma planlarında öngörülen alanlarda gelecekte ortaya çıkabilecek araştırma sorunlarına yönelik çalışmalar yapmak.

Araştırma sonuçlarını sanayiye ve ilgili paydaşlara duyurmak; bu sonuçların uygulamaya aktarılmasına destek olmak. Gerekli durumlarda uygulama planları hazırlamak, yeni malzeme, ürün veya süreçlerin üretim aşamasına geçebilmesi için gerekli donanım, sistem ve standartları belirlemek ve pilot tesisler kurmak.

Üretim ve işletme süreçlerinde karşılaşılan teknolojik sorunlara danışmanlık hizmeti sunmak; işlem zincirlerinin, malzeme ve ürün özelliklerinin belirlenmesi ve kontrolü, hata nedenlerinin tespiti ve giderilmesi ile programlama ve bilgi işlem çalışmalarına destek olmak.

Merkezin faaliyet alanına giren konularda konferans, kurs, seminer, sempozyum ve kongre gibi ulusal ve uluslararası bilimsel etkinlikler düzenlemek.

Yurt içi ve yurt dışındaki kamu ve özel araştırma kuruluşlarıyla iş birliği yapmak, bilgi alışverişini artırmak ve ileri teknoloji projeleri için finansal kaynak teminine yönelik çalışmalar yürütmek.

Üniversiteler, araştırma ve uygulama merkezleri, sanayi kuruluşları, kamu kurumları ve üçüncü kişilerden gelen analiz taleplerini, temel araştırmaları aksatmayacak şekilde ve Merkezin imkanları doğrultusunda değerlendirmek.

Merkezin ihtiyaç duyduğu nitelikli insan kaynağını yetiştirmek amacıyla yurt içi ve yurt dışı eğitim ve gelişim faaliyetleri yürütmek; bu amaçla yurt dışından gelecek araştırmacılara imkanlar sağlamak ve öneriler geliştirmek.

C. Birime İlişkin Bilgiler

Politik, ekonomik, sosyo-kültürel ve teknolojik alanlar kapsamında Adıyaman Üniversitesi bünyesinde temel, uygulamalı ve disiplinler arası araştırma ve geliştirme faaliyetlerini merkezi bir organizasyon yapısı altında bir araya getirerek bilimsel sorunların çözümüne katkı sağlamak; Adıyaman ili ve bölgesindeki Ar-Ge ihtiyaçlarını karşılamak; yalnızca üniversitelere değil, kamu ve özel sektöre yönelik çalışmalarda danışmanlık hizmeti sunmak; teknolojik gelişmeleri yakından takip ederek küresel gelişmelere uyum sağlamak ve her türlü ölçüm yöntemi ile bilgi paylaşımını en üst düzeyde etkin hale getirmek amacıyla Merkezimiz kurulmuştur. Bu doğrultuda Merkez, Adıyaman Üniversitesi Senatosunun 07.09.2010 tarihli ve 2010/15 sayılı oturumunda alınan 7 no.'lu karar ile kurulmuş; Merkez Yönetmeliğinin 16.01.2011 tarihli ve 27817 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmasıyla faaliyete başlamıştır.

Merkezimiz; son teknolojik gelişmeler doğrultusunda donatılmış 7 büyük ve 2 küçük olmak üzere toplam 9 laboratuvar, günlük 80 litre kapasiteli sıvı azot üretim odası, temel laboratuvar ihtiyaçlarının karşılanmasına yönelik saf su üretim odası, kimyasal ve diğer ihtiyaç depoları, arşiv odası, 124 kişilik konferans salonu ve idari personel ofislerinden oluşan modern bir altyapıya sahiptir. Laboratuvarlarda; ilgili cihaz ve ekipmanların yanı sıra bilgisayarlar, yazıcılar ve diğer teknik donanımlar ile araştırma faaliyetlerini destekleyecek gerekli tüm kaynaklar bulunmaktadır.

Teknolojik gelişmeler yakından takip edilerek güncel cihazlarla donatılan laboratuvarlarımızda; temel bilimler, sağlık, gıda ve mühendislik alanlarında akademik araştırmaların yürütülmesi hedeflenmektedir.

C.1. Fiziksel Yapı

C.1.4. Taşınır Malzeme Listesi

Hesap Kodu	1. Düzey	2. Düzey	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Adet
253			Tesis, Makine ve Cihazlar	
253	02		Makineler ve Aletler Grubu	
253	02	01	Tarım ve Ormancılık Makineleri ve Aletleri	
253	02	02	İnşaat Makineleri ve Aletleri	
253	02	03	Atölye Makineleri ve Aletleri	8
253	02	04	İş Makineleri ve Aletleri	1
253	02	05	Güç Elektroniği ve Basıncılı Makineler ile Aletleri	2

253	02	07	Paketleme Makineleri	
253	02	08	Etiketleme ve Numaralandırma Makineleri	
253	02	09	Ayırma, Sınıflandırma Makineleri	
253	02	10	Matbaacılıkta Kullanılan Makina ve Aletler	
253	03		Cihazlar ve Aletler Grubu	
253	03	01	Yıkama, Temizleme ve Ütüleme Cihaz ve Araçları	
253	03	02	Beslenme/Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri	25
253	03	03	Kurtarma Amaçlı Cihaz ve Aletler	11
253	03	04	Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri	5
253	03	05	Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Kullanılan Cihazlar ve Aletler	13
253	03	06	Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri	104
253	03	07	Müzik Aletleri ve Aksesuarları	
253	03	08	Spor Amaçlı Kullanılan Cihaz ve Aletler	
254			Taşıtlar Grubu	
254	01		Karayolu Taşıtları Grubu	
254	01	01	Otomobiller	
254	01	02	Yolcu Taşıma Araçları	
254	01	03	Yük Taşıma Araçları	
254	01	04	Arazi Taşıtları	
254	01	05	Özel Amaçlı Taşıtlar	
254	01	06	Mopet ve Motosikletler	
254	01	07	Motorsuz Kara Araçları	
254	02		Su ve Deniz Taşıtları Grubu	
254	02	06	Tekneler	
255			Demirbaşlar Grubu	
255	01		Döşeme ve Mefruşat Grubu	
255	01	01	Döşeme Demirbaşları	
255	01	02	Temsil ve Tören Demirbaşları	7
255	01	03	Koruyucu Giysi ve Malzemeler	
255	01	04	Seyahat, Muhafaza ve Taşıma Amaçlı Demirbaş Niteliğindeki Taşınır	1
255	01	05	Hastanede Kullanılan Demirbaş Niteliğindeki Taşınır	2
255	02		Büro Makineleri Grubu	
255	02	01	Bilgisayarlar ve Sunucular	30
255	02	02	Bilgisayar Çevre Birimleri	7
255	02	03	Teksir ve Çoğaltma Makineleri	1
255	02	04	Haberleşme Cihazları	29
255	02	05	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	75
255	02	06	Aydınlatma Cihazları	1
255	02	99	Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu	6
255	03		Mobilyalar Grubu	
255	03	01	Büro Mobilyaları	398
255	03	02	Misafirhane, Konaklama ve Barınma Amaçlı Mobilyalar	2
255	03	03	Kafeterya ve Yemekhane Mobilyaları	
255	03	05	Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler	9
255	04		Beslenme/Gıda ve Mutfak Demirbaşları Grubu	
255	04	01	Yemek Hazırlama Ekipmanları	

255	06		Tarihi veya Sanat Değeri Olan Demirbaşlar Grubu	
255	06	04	Güzel Sanat Eserleri	
255	07		Kütüphane Demirbaşları Grubu	

C.1.7.4. Toplantı ve Konferans Salonları

BİRİMİN ADI	YERLEŞKE ADI	ADEDİ		Kapasite (Kişi)	Alanı (m ²)
		Toplantı Salonu	Konferans Salonu		
ADYÜMLAB	MERKEZ		1	124	145
TOPLAM			1	124	145

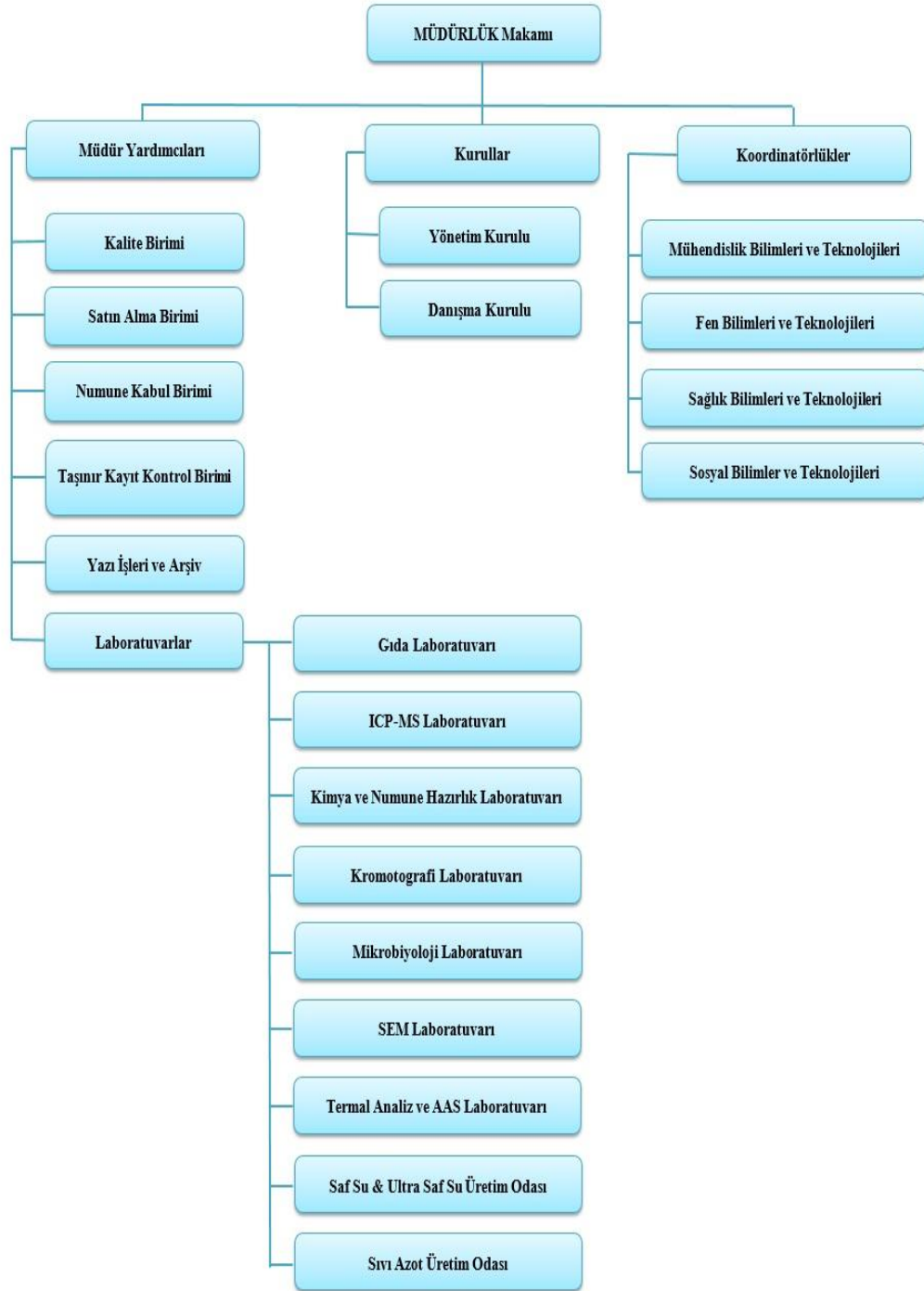
C.1.9. Hizmet Alanları

HİZMET ALANLARI	Ofis Sayısı	Alan (m ²)	Kullanan Kişi Sayısı
Akademik Personel Hizmet Alanları	4	40	5
İdari Personel Hizmet Alanları	6	60	6
TOPLAM	10	100	11

C.1.10. Ambar Arşiv ve Atölyeler

	Adet	Alan (m ²)
Ambar Alanları	1	14
Arşiv Alanları	1	10
Laboratuvar Alanları	9	441

C.2. Teşkilat Yapısı



C.3. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı

C.3.2. Teknolojik Kaynaklar

Teknolojik Kaynaklar	Sayısı
Sunucular	
Masaüstü Bilgisayar	13
Taşınabilir Bilgisayar	3
TOPLAM	16

C.3.4. Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynakları

Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	ADEDİ
Projeksiyon	2
Yazıcı	5
Fotokopi Makinesi	1
Faks	
Fotoğraf Makinesi	
Kameralar	29
Televizyonlar	2
Tarayıcılar	1
TOPLAM	43

C.5. Sunulan Hizmetler

- Sağlık alanındaki faaliyetler;

Sağlık sektörüne ait ilgili numunelerin incelenmesi,

- Kültür alanındaki faaliyetler;

Akademik anlamda konferans ve diğer toplantıların düzenlenmesi,

Kamu ve Özel sektörden topluluklar ile ilgili çalışmalarda danışmanlık ve diğer faaliyetlerin yürütülmesi,

- Öğrenci toplulukları faaliyetleri,
- Genel Kamu alanındaki faaliyetler;

Kamu kurumlarına ait numunelerin incelenmesi ve kurumların bilgilendirilmeleri.

- Özel Sektör alanındaki faaliyetler;

Merkezimiz Gıda laboratuvarındaki analiz çeşitliliğiyle ve diğer laboratuvar analizlerimizle özel sektöre analiz ve danışmanlık konusunda hertürlü hizmeti sunabilmektedir. Kamu ve Özel Sektörü birleştirmek için kurulan birimimiz faaliyetlerini sürdürmek ve günümüz şartlarına uygun getirmek için her türlü çalışmayı yapmaktadır.

C.5.3. Araştırma Laboratuvar Hizmetleri

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Yerleşke	M ²	2025 Yılı Çalışma Sayısı (Tahlil, Denev vb)
Kromatografi Laboratuvarı	Adıyaman Üniversitesi Merkezi Araştırma Laboratuvarı	70	235
Termal Laboratuvarı	Adıyaman Üniversitesi Merkezi Araştırma Laboratuvarı	70	112
Kimya ve Numune Hazırlık Laboratuvarı	Adıyaman Üniversitesi Merkezi Araştırma Laboratuvarı	70	514
Gıda Laboratuvarı	Adıyaman Üniversitesi Merkezi Araştırma Laboratuvarı	70	146 Numune (299 Analiz)
SEM Laboratuvarı	Adıyaman Üniversitesi Merkezi Araştırma Laboratuvarı	21	50
ICP-MS Laboratuvarı	Adıyaman Üniversitesi Merkezi Araştırma Laboratuvarı	21	288
Mikrobiyoloji Laboratuvarı	Adıyaman Üniversitesi Merkezi Araştırma Laboratuvarı	21	90

Fitoklinik Laboratuvarı	Adıyaman Üniversitesi Merkezi Araştırma Laboratuvarı	70	0
Sıvı Azot Üretim Laboratuvarı (litre)	Adıyaman Üniversitesi Merkezi Araştırma Laboratuvarı	28	9975
Dezenfektan ve Sıvı Sabun Üretim Laboratuvarı	Adıyaman Üniversitesi Merkezi Araştırma Laboratuvarı	70	2670

Kromatografi Laboratuvarımız *Shimadzu* marka *LC 20AD* modeli Yüksek Basıncılı Sıvı Kromatografisi (HPLC) cihazı, *LC/MS-8040* modeli LikitKromatografisi-Kütle Spektrometresi (LC/MS/MS) cihazı ve *QP2010 ULTRA SYSTEM* modeli Gaz Kromatografisi-Kütle Spektrometresi (GC/MS) cihazlarını içermektedir. LC/MS, HPLC (Yüksek Performanslı Sıvı Kromatografisi) ve MS (Kütle Spektrometresi) ünitelerinin birlikte çalıştırılarak yapı aydınlatması ve miktar tayininde kullanılan bir cihazdır. Sistemde numuneler, yüksek performanslı sıvı kromatografisi sayesinde fizikokimyasal özelliklerine göre kütle dedektörü ile analiz edilmektedir. Moleküller, iyonlaştırma kaynağında iyonlaşarak (gaz) kütle spektrometresine geçer. Birinci kütle spektrometresinde oluşan ana iyonlar m/z (kütle/yük) oranına göre belirlenir. Oluşan bu iyon kollizyon hücresinde kollizyon gazı (Azot) ile parçalanır ve parçalanma sonucu oluşan iyonlar ikinci kütle spektrometresinde m/z (kütle/yük) oranlarına göre ayrılır. Parçalanma iyonları verileri ile yüksek bir duyarlılık ve kesinlikle, çoklu analit tespitinde eser miktardaki analitlerin miktar tayininde kullanılır.

Sıvı kromatografisi yönteminin özel bir uygulaması olan yüksek performanslı sıvı kromatografisi (HPLC) yönteminde, sabit faz olarak kullanılan dolgu maddelerinin tanecik boyutunun küçültülmesi sonucu hareketli faz ile etkileşen sabit fazın yüzey alanı büyür ve böylece kolonun etkinliği arttırılmış olur. Çok sıkı olarak doldurulmuş kolondan hareketli fazın belirli bir hızla geçebilmesi için basınç uygulanması gerekir. Yüksek Performanslı Sıvı Kromatografisi (HPLC) bir sıvıda çözülmüş bileşenlerin, bir kolon içerisinde bulunan genellikle katı bir destek üzerindeki sabit faz ile değişik etkileşimlere girmesi, kolon içinde değişik hızlarla hareket etmeleri sonucu, farklı zamanlarda bileşenlerin kolonu terk ederek birbirlerinden ayrılması temeline dayanır. HPLC günümüzde birçok alanda vazgeçilmez bir araç olarak kabul edilmekte ve çeşitli organik, inorganik ve biyolojik numunelerdeki türleri

ayırarak ve tayin etmek için kullanılmaktadır.

Gaz Kromatografisi- Kütle Spektrometresi; gaz kromatografi kolonunda ayrılan maddelerin teşhisi, tayini ve yapı analizi için kullanılan cihazdır. Gaz kromatografisi karışımdaki gazları birbirinden ayırıp iyonlaştırırken kütle spektrometresi bu maddelerin kütlelerine bağlı olarak tayinini vermektedir. Ayrıca bu sisteme entegre alev iyonlaştırma dedektörü de (flame ionization dedector, FID) bulunmaktadır. GC/MS; enjeksiyon ünitesi, kolon, dedektör, kolon fırını ve oto örnekleyici olmak üzere beş kısımdan oluşmaktadır.

Taramalı Elektron Mikroskobu (SEM) Laboratuvarımız Zeiss marka EVO LS 10 modelinde SEM cihazını içermektedir. Taramalı Elektron Mikroskobu Optik Kolon, Numune Hücresi ve Görüntüleme Sistemi olmak üzere üç temel kısımdan oluşmaktadır. Optik kolon kısmında; elektron demetinin kaynağı olan elektron tabancası, elektronları numuneye doğru hızlandırmak için yüksek gerilimin uygulandığı anot plakası, ince elektron demeti elde etmek için yoğunlaştırıcı mercekler, demeti numune üzerinde odaklamak için objektif merceği, bu merceğe bağlı çeşitli çapta apatürler ve elektron demetinin numune yüzeyini taraması için tarama bobinleri yer almaktadır. Mercek sistemleri elektromanyetik alan ile elektron demetini inceltmekte veya numune üzerine odaklamaktadır. Tüm optik kolon ve numune 10-4 Pa gibi bir vakumda tutulmaktadır. Görüntü sisteminde, elektron demeti ile numune girişimi sonucunda oluşan çeşitli elektron ve ışımaları toplayan detektörler, bunların sinyal çoğaltıcıları ve numune yüzeyinde elektron demetini görüntü ekranıyla senkronize tarayan manyetik bobinler bulunmaktadır. Taramalı Elektron Mikroskobu'nda (SEM) sıvı olmayan ve sıvı özellik taşımayan her türlü iletken olan olmayan numune incelenebilir. Her çeşit metaller, tekstiller, fiberler, plastikler polimerler, parçacıklar(kum, çakıl, polen gibi) vs incelenebilir. İletken olmayan numuneler çok ince (yaklaşık 3 Å/saniye) iletken malzemeye kaplanarak incelenebilir hale getirilir. Biyolojik numuneler sıvı ihtiva edebilir bu tür malzemeleri inceleyebilmek için "Critical Point Drier" sayesinde numunenin yapısı ve şekli bozulmadan kurutularak mikroskopta incelemeye elverişli hale getirilir.

Termal Analiz Hitachi marka 7300 model Termogravimetrik ve Diferansiyel Termal analiz (TG/DTA), Perkin Elmer marka 8000 model Diferansiyel Taramalı Kalorimetri (DSC), Perkin Elmer marka 7100 model Dinamik Mekanik Analizör (DMA) içermektedir.

Gıda Laboratuvarımız Buchi marka B-811 model Sokshlet Yağ Tayini, Buchi marka K-355 model Azot Protein Tayini, Thermo marka 3001 model Mikroplate Ataçmanlı Spektrofotometre (UV/VIS) ve Shimadzu marka UV-1800 model Ultraviyole Spektrofotometre (UV) cihazlarını içermektedir.

ICP-MS sıvılaştırılmış numunelerde çok sayıda elementin yüksek duyarlılıkla ppt –

wt% ölçüm aralığında hızlı, ucuz ve doğru biçimde, niteliksel, niceliksel ya da yarı-niceliksel olarak ölçülmesine olanak sağlayan analiz tekniğidir. ICP-MS analizi, elektromanyetik indüksiyonla 8.000oC üzerindeki sıcaklığa ulaştırılan argon plazması tarafından numunenin yüksek sıcaklıklarda moleküler bağlarının kırılmasıyla iyonize edilmesi ve iyonize hale geçirilen elementlerin kütle spektrometresi tarafından ayrıştırılarak bir detektör tarafından ölçülmesi temeline dayanır.

Öncelikle argon plazma içerisine püskürtülerek iyonize hale geçirilecek numunenin bir çözelti içerisinde sıvılaştırılması sağlanmalıdır. İlgili numune genellikle asidik sulu çözeltiler içerirsinde parçalanarak ya da çözülerek sıvı hale getirilir. Solüsyon içerisindeki numune, numune giriş(Sample Introduction) bölümü aracılığı ile nebulizatör ve spreyci adacığına püskürtülür. Burada küçük damlacıklar halindeki numuneler (ilgili elementleri uyarmak amaçlı kullanılan) argon plazma ile birleştirilerek yüksek sıcaklıkta iyonize olmaları sağlanır. Elde edilen iyonlar aktarıcı koniler(sampler cone & skimmer cone) aracılığı ile yüksek vakumlu bir ortama(Vacuum System) gönderilir. Bu alanda iyon lensleri(Ion Lenses) aracılığı ile quadrapollere(Quadrupoles) odaklanması sağlanarak kütle filtresine yönlendirilir. Bu iyonlar MS’de kütle/yük(e/m) oranlarına göre ayrılarak detektör tarafından ölçülür.

C.5.5. İdari Hizmetler

- Merkezimizde 2670 litre sıvı el sabunu üretimi yapılmıştır.
- Web sitesi düzenlenmiş ve geliştirilmiştir.
- 2025 yılında yapılan analizlerden 855.611,88 ₺ tutarında gelir kazanılmıştır.
- Merkezi Araştırma Laboratuvarımızda 2025 yılında toplamda 1588 adet analiz ve 9975 litre sıvı azot satışı yapılmıştır.
- Merkezimizde bulunan küçük laboratuvar cihazlarının (terazi, pipet vb.) kalibrasyonu yapılmıştır .
- Merkezimizin tanıtımı için faaliyetler yapılmıştır.
- 2025 yılı Haziran ayında Müdür ve Müdür Yardımcımız değişmiştir.
- DSC Cihazımızın ve Sıvı Azot cihazımızın Bakım Onarımı yapılmıştır.
- Personelimize İlk Yardım eğitimi verilmiştir.
- Merkez bünyesinde Temel Düzeyde Bilgisayarlı Modelleme ve İlaç Tasarımı Eğitimi gerçekleştirilmiştir.
- Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Laboratuvar ve Araştırma Altyapısı (LABS)

portalına merkezimiz bünyesinde gerçekleştirilen analizlerin girişleri yapılarak ADYÜMLAB'ın görünürlüğü gerçekleştirilmiştir.

- 2025 yılına ait faaliyetlerin (Ocak-Haziran ve Temmuz-Aralık) YÖKSİS üzerinden girişi sağlanmıştır.
- 2025 yılı birim iç değerlendirme raporu oluşturulmuştur.

C.6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

İDARİ YÖNETİM

GÖREVİ	UNVANI, ADI VE SOYADI	GÖREV ŞEKLİ (ASİL /VEKİL)	GÖREV TARİHLERİ (2025 MALİ YILI)
Müdür	Prof. Dr. Deniz TAŞTEMİR KORKMAZ	Asil	2025
Müdür Yardımcısı	Doç. Dr. Esra BOZGEYİK	Asil	2025
Müdür Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Erkan ÖNER	Asil	2025

İDARİ GÖREVLER

BİRİMİN ADI	İDARİ GÖREVIN ADI	UNVANI, ADI VE SOYADI	GÖREVİ	BAŞLANGIÇ YILI
ADYU-MLAB	Harcama Yetkilisi	Prof. Dr. Deniz TAŞTEMİR KORKMAZ	Müdür	2025
ADYU-MLAB	Gerçekleştirme Görevlisi	Doç. Dr. Esra BOZGEYİK	Müdür Yardımcısı	2025
ADYU-MLAB	Taşınır Kontrol Yetkilisi	Dr. Öğr. Üyesi Erkan ÖNER	Müdür Yardımcısı	2025
ADYU-MLAB	Yazı İşleri	Birsen COŞKUN	Bilgisayar İşletmeni	2025
ADYU-MLAB	Satınalma	Birsen COŞKUN	Bilgisayar İşletmeni	2025
ADYU-MLAB	Numune Kabul Birimi	Birsen COŞKUN	Bilgisayar İşletmeni	2025
ADYU-MLAB	Taşınır Kayıt Yetkilisi	Yusuf GÖKSU	Laborant	2025

KURUL, KONSEY VE KOMİSYON ÜYELİKLERİ (ÜNİVERSİTE İÇİ, SÜREKLİ VE GEÇİCİ)

BİRİMİN ADI	KURUL-KOMİSYON-KONSEY ADI	UNVANI, ADI VE SOYADI	GÖREVİ	BAŞLANGIÇ YILI
ADYU-MLAB	ADYUMLAB Yönetim Kurulu	Prof. Dr. Deniz TAŞTEMİR KORKMAZ	Başkan	2025
ADYU-MLAB	ADYUMLAB Yönetim Kurulu	Doç. Dr. Esra BOZGEYİK	Üye	2025
ADYU-MLAB	ADYUMLAB Yönetim Kurulu	Dr. Öğr. Üyesi Erkan ÖNER	Üye	2025
Fen Edebiyat Fakültesi	ADYUMLAB Yönetim Kurulu	Prof. Dr. Muhsin AYDIN	Üye	2025
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	ADYUMLAB Yönetim Kurulu	Doç. Dr. Gökhan ELMACI	Üye	2025
Mühendislik Fakültesi	ADYUMLAB Yönetim Kurulu	Doç. Dr. Burcu SANCAR	Üye	2025
Tıp Fakültesi	ADYUMLAB Yönetim Kurulu	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TÜRK	Üye	2025

II- AMAÇ ve HEDEFLER

Temel Politikalar ve Öncelikler

Bölgesel ve Ulusal anlamda Üniversitemiz ile diğer üniversiteler, Kamu ve Özel Sektör arasında yapılacak ortak çalışmalara imkân ve olanak sunmak ve tüm iştirakçiler için başta fiziki ortam olmak üzere bilgi ve değer paylaşımı sunmak ve iştirakçilerimiz haricinde de bilgi ve hizmet alma talebinde bulunan tüm bireylere eşit ve saygılı davranarak önce insan politikası sergilemek öncelikli temel değerlerimizdendir.

A. Stratejik Planda Yer Alan Amaç ve Hedefler

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
İç ve Dış paydaşlarımızın ihtiyaçlarını belirleyerek bu ihtiyaçların Karşılmasına yönelik cihaz alımı ve analiz yöntemlerini geliştirmek, Müşteri memnuniyetini artırmak	Araştırma ve Uygulama Merkezimizi geliştirmek, güçlendirmek, bu doğrultuda yapılacak araştırma-geliştirme (AR-GE) faaliyetlerini en üst seviyelere taşıyabilmek ve tüm imkânlarımızın iştirakçilerimiz, özellikle üniversitemiz, arası kullanıma açılmasını sağlamak
Kurum kültürü bilincini yerleştirmek, öğrenen organizasyon yapısını sürdürülebilir kılmak ve Kurumsal alt ve üst yapıyı güçlendirmek ve geliştirmek,	Ulusal ve Uluslararası anlamda bilgi alışverişinde bulunmak, ileri teknoloji projeleri için finansal kaynakların teminine çalışmak, Merkezin ihtiyacı olan personelin yurt içinde ve dışında yetiştirilmesine yönelik çalışmalar yapmak, yurt dışından bu amaçlarla geleceklere imkân hazırlamak, öneriler geliştirmek.

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A- Mali Bilgiler

Bu bölümde, Merkezimizin 2025 yılı faaliyetleri kapsamında kullandığı mali kaynaklara, bütçe uygulama sonuçlarına ve mali yapısına ilişkin bilgiler yer almaktadır. Bu çerçevede, tahsis edilen ödenekler, bütçe hedef ve gerçekleştirmeleri ile yıl içerisinde meydana gelen sapmaların nedenleri açıklanmıştır.

Ayrıca, Merkezimizin varlık ve yükümlülük durumuna, varsa yardım yapılan birlik, kurum ve kuruluşlara ilişkin faaliyet bilgilerine yer verilmiş; 2025 yılına ait temel mali tablolar ve bu tablolara ilişkin değerlendirmeler sunulmuştur. Mali tablolar, yürürlükteki mevzuat hükümleri çerçevesinde hazırlanmış olup, mali durumu doğru ve güvenilir bir şekilde yansıtmaktadır.

Bu başlık altında ayrıca, 2025 yılı içerisinde gerçekleştirilen iç ve dış mali denetimlere ilişkin özet bilgilere yer verilmiş; mali yönetim ve kontrol süreçlerinin etkinliği değerlendirilmiştir.

A.1. Bütçe Uygulama Sonuçları

A.1.1. Bütçe Giderleri

2025 yılında Merkezimize merkezi bütçeden 1.337.000,00 TL başlangıç ödenegi tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde Perkin Elmer DSC 8000 cihazımızın arızalanması nedeniyle, bakım ve onarım ihtiyacının karşılanabilmesi amacıyla Strateji Geliştirme Daire Başkanlığından 200.000,00 TL ek ödenek talep edilmiş ve söz konusu ödenek aktarımı gerçekleştirilmiştir. Bu aktarım sonucunda yıl sonu ödenegi 1.537.000,00 TL'ye yükselmiştir.

Yıl sonunda Mal ve Hizmet Alım Giderleri kapsamında 1.385.217,38 TL harcama yapılmış olup, bu tutar başlangıç ödeneginin %103,61'ine, yıl sonu ödeneginin ise %90,13'üne karşılık gelmektedir. Gerçekleşen harcamaların, cihaz arızası nedeniyle yapılan zorunlu bakım ve onarım giderlerinden kaynaklandığı, buna rağmen yılsonu ödenegi aşılmadan mali disiplinin korunduğu değerlendirilmektedir.

Açıklama	Başlangıç Ödenegi	Yıl Sonu Ödenek	Harcama	Başlangıç Ödenegi /Yıl sonu Ödenek (%)	Harcama / Başlangıç Ödenegi	Harcama/ Yıl sonu Ödenek (%)
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.337.000,00	1.537.000,00	1.385.217,38	%86,99	%103,61	%90,13
TOPLAM						

A.2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

Merkezimizin 2025 yılına ait temel mali tabloları, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile ilgili mevzuat hükümleri çerçevesinde hazırlanmıştır. Mali tablolar; bütçe gelir ve giderleri, ödenek durumları ve gerçekleştirmelerine ilişkin bilgileri içermekte olup, Merkezimizin mali yapısını ve bütçe uygulama sonuçlarını göstermektedir.

2025 yılı içerisinde Merkezimize tahsis edilen ödenekler, ekonomik sınıflandırma esas alınarak kullanılmış; harcama süreçleri bütçe tertipleri doğrultusunda, mali disiplin ve iç kontrol ilkeleri gözetilerek yürütülmüştür. Yılsonu itibarıyla gerçekleşen harcamalar, ilgili mali tablolarda ayrıntılı olarak gösterilmiştir.

Temel mali tablolarda yer alan veriler incelendiğinde, bütçe ödeneklerinin etkili, ekonomik ve verimli şekilde kullanıldığı; yıl içerisinde ortaya çıkan zorunlu harcamalara ilişkin ihtiyaçların ise mevzuata uygun ek ödenek aktarımı yoluyla karşılandığı görülmektedir. Mali tablolar, Merkezimizin mali durumunu doğru ve güvenilir bir biçimde yansıtmaktadır.

A.3. Mali Denetim Sonuçları

2025 yılı faaliyetlerine ilişkin olarak Birimimizde gerçekleştirilen iç ve dış mali denetimler kapsamında, mali işlemlerin mevzuata uygunluğu, bütçe uygulamaları ve harcama süreçleri incelenmiştir. Yapılan incelemeler sonucunda, mali yönetim ve kontrol süreçlerine ilişkin önemli bir usulsüzlük veya mevzuata aykırı bir husus tespit edilmemiştir.

Denetimlerde, bütçe ödeneklerinin etkili, ekonomik ve verimli şekilde kullanıldığı, harcamaların ilgili mevzuat hükümleri çerçevesinde gerçekleştirildiği değerlendirilmiştir. Denetim raporlarında yer alan genel nitelikli öneriler doğrultusunda, mali işlemlerin izlenmesi ve belgelendirme süreçlerinde gerekli hassasiyet gösterilmeye devam edilmektedir.

Bu kapsamda, mali disiplinin korunması ve iç kontrol sisteminin etkinliğinin artırılması amacıyla mevcut uygulamalar sürdürülmekte olup, tespit edilen hususlara ilişkin gerekli iyileştirme çalışmaları yürütülmektedir.

B- Performans Bilgileri

B.1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri

2025 yılı içerisinde birimimizde (1) bir adet eğitim faaliyeti gerçekleştirilmiştir. Bu kapsamda, 12–14 Aralık 2025 tarihleri arasında “Temel Düzeyde Bilgisayarlı Modelleme ve İlaç Tasarımı Eğitimi” Merkez Müdür Yardımcımız tarafından yürütülmüştür.

B.1.1. Faaliyet Bilgileri

B.1.1.1. Faaliyet Bilgileri

FAALİYET TÜRÜ	SAYISI
Sempozyum ve Kongre	
Konferans	
Seminer	
Sergi	
Diğer	
Eğitim	1
TOPLAM	

IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A. Üstünlükler

- Merkezimiz, farklı disiplinlerden nitelikli araştırmacıları aynı çatı altında buluşturarak yenilikçi ve ortak çalışma kültürünün gelişmesine katkı sağlamaktadır.

- Bölgesel, ulusal ve uluslararası düzeyde ihtiyaç duyulan ölçme, test ve analiz hizmetlerini gerçekleştirebilecek teknik altyapıya sahiptir.
- Merkez bünyesinde son teknoloji ile donatılmış laboratuvar ekipmanları bulunmaktadır.
- Üniversitemizde yürütülen bilimsel faaliyetlerin nitelik ve nicelik yönünden artırılmasına katkı sağlamaktadır.
- Başta üniversitemiz bünyesinde faaliyet gösteren birim laboratuvarları ve araştırmacılar olmak üzere, akademik ve bilimsel çalışmalara destek sunmaktadır.
- Mali işlemler ve harcama süreçleri mevzuata uygun şekilde yürütülmekte, mali disiplin ve iç kontrol uygulamaları etkin olarak sürdürülmektedir.
- Akademik ve teknik personelin, laboratuvar süreçleri ve cihaz kullanımı konusunda deneyimli ve yetkin olması, sunulan hizmetlerin kalitesini artırmaktadır.

B. Zayıflıklar

- Merkezi Araştırma Laboratuvarımızda Sanayi, Gıda ve Sağlık alanlarında analiz yapma kapasitesi bulunmasına rağmen, bu alanlardan talep edilen analiz sayısının beklenen düzeyde olmaması.
- Adıyaman ilimizin jeopolitik ve coğrafi konumu nedeniyle, çevre iller ve diğer bölgelerden Merkezimize gelen analiz taleplerinin sınırlı kalması.
- Merkezin sunduğu analiz ve test hizmetlerinin tanıtımına yönelik faaliyetlerin artırılmasına ihtiyaç duyulması.
- Yurt içi ve Yurt dışı üniversite ve araştırma kurumları ile iş birliğinin olmaması.
- Merkez bünyesinde GAP, İKA, Tübitak, Avrupa Birliği vb. projelerin yürütülmemiş olması.
- Merkezi Araştırma Laboratuvarımızın ölçüm güvenilirliğini artıracak TS EN ISO 17025 kapsamına dahil olma sürecinin henüz olmaması.
- Cihaz bazlı akreditasyonun olmaması.
- Yeni ekipman alımı ve bakım masrafları için bütçenin sınırlı olması.
- Sanayi, kamu kurumları ve diğer araştırma enstitüleriyle düzenli toplantı ve işbirliği görüşmelerinin yapılmamış olması.
- Merkez bünyesinde sertifikalı eğitimlerin düzenlenmemiş olması.

C. Değerlendirme

2025 yılında Merkezi Araştırma Laboratuvarımız, disiplinler arası işbirliği ve teknik altyapı açısından önemli güçlü yönleri sahip olduğunu göstermiştir. Nitelikli personel ve modern ekipmanlarımız, üniversitemizin bilimsel faaliyetlerine değerli katkılar sağlamaya devam etmektedir.

Ancak, laboratuvarımızın potansiyelinin tam olarak değerlendirilmesi için bazı kritik alanlarda iyileştirme yapılması gerekmektedir. Özellikle TS EN ISO 17025 standartının sağlanması, dış paydaşlarla işbirliğinin kurulması ve hizmetlerimizin tanıtımının artırılması, laboratuvarımızın bölgesel ve ulusal düzeyde etkinliğini önemli ölçüde artıracaktır.

Sanayi, kamu kurumları ve araştırma enstitüleriyle kurulacak stratejik işbirlikleri, araştırma projelerinin çeşitlendirilmesine ve finansman kaynaklarının artırılmasına olanak sağlayacaktır. Ayrıca, sertifikalı eğitim programlarının düzenlenmesi, laboratuvarımızın bölgede bir eğitim merkezi olarak da konumlandırılmasını mümkün kılacaktır.

Bu doğrultuda, 2026 yılında zayıflıkların giderilmesine yönelik somut adımlar atılması, laboratuvarımızın misyonunu daha etkin bir şekilde yerine getirmesini sağlayacaktır.

V. ÖNERİ VE TEDBİRLER

Adıyaman Üniversitesi, diğer üniversiteler ve Adıyaman ili Sanayi kuruluşlarının analiz ihtiyaçlarını karşılamada teknolojik alt yapı ve insan gücüne sahip olan Adıyaman Üniversitesi Merkezi Araştırma Laboratuvarı Uygulama ve Araştırma Merkezi önümüzdeki dönemde bu görevini daha etkin bir şekilde yerine getirmek amacıyla aşağıda belirtilen tedbirlerin gerçekleştirmesi yönünde gayret sarf edecektir.

- Mevcut cihazlarımızı yıllık bakım onarımı yapılarak performanslarının artırılması,
- Mevcut cihazlarımızda yapılabilen analiz sayısını arttırmak ve uygulanan analiz yöntemlerinin geliştirilmesinde çalışanlarımıza (uzmanlarımıza) gerekli eğitim desteğini vermek,
- Merkezi Araştırma Laboratuvarında yıllık talep edilen analiz sayısı düşük olan cihazların Adıyaman Üniversitesi, diğer üniversiteler ve sanayi kuruluşlarına tanıtımının artırılıp, gerekli görülmesi durumunda cihaz uzmanlarımızın cihazın kullanımı ile ilgili eğitim almaları hususunda destek olmak,
- İhtiyaç olan altyapı sorunlarının çözülmesini sağlamak,

- Çalışanlarımızın verimini arttırmaya yönelik eğitimlerin sürdürülmesi ve seminerlere katılımının sağlanması,
- Merkezi Araştırma Laboratuvarının işleyişi ve yapılan analiz ve cihazlar ile ilgili birimler arası işbirliği ve bilgilendirmenin arttırılması
- Diğer üniversitelerin Merkezi Araştırma Laboratuvarları ve Adıyaman ili sanayi kuruluşlarıyla işbirliği ve bilgilendirmelerin arttırılması,
- Merkez bünyesinde sertifikalı eğitim programlarının düzenlenmesi,
- Merkez adına GAP, Tübitak, İKA, Avrupa Birliği vb. projelerine başvuru yapılması,
- Merkezi Araştırma Laboratuvarımızın ölçüm güvenilirliğini artıracak TS EN ISO 17025 kapsamına dahil olma sürecinin başlatılması.
- Çalışanların verimini arttırmaya yönelik sosyal faaliyetlerin arttırılması

HAZIRLAYAN

Adı Soyadı : Birsen COŞKUN
Unvanı : Bilgisayar İşletmeni
Telefonu : 0416 223 3800- 5912
İmza :

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak, birimimde yürütülen faaliyetlerin görev, yetki ve sorumlulukların açık bir şekilde belirlendiği uygun bir kurumsal yapı içerisinde, etik değerleri benimsemiş, yeterli ve yetkin personel tarafından yürütülmesini, faaliyet ve süreçlere yönelik operasyonel risklerin belirlenmesini ve uygun kontrol faaliyetlerinin uygulanmasını, etkin bir bilgi ve iletişim sisteminin oluşturulmasını ve işletilmesini ve tüm bu faaliyetlerin sürekli ve sistemli bir şekilde izlenmesini ve geliştirilmesini sağlamaktan, verdiğim harcama talimatlarının bütçe ilke ve esaslarına, kanun ve diğer mevzuata uygun olmasından, kaynakların etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasından ve üst yöneticiye ve yetkili mercilere hesap vermekten sorumluyum.

Bu çerçevede, faaliyetlerin belirlenmiş amaç ve politikalar doğrultusunda, mevzuata uygun, etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yürütülmesine, her türlü usulsüzlük ve yolsuzluğun önlenmesine, varlık ve kaynakların korunmasına, muhasebe kayıtlarının doğru ve tam olarak tutulmasına, malî bilgi ve yönetim bilgisinin zamanında ve güvenilir olarak üretilmesine ilişkin yeterli ve makul güvence sağlayan bir iç kontrol sisteminin birimimde oluşturulduğunu ve uygulandığını beyan ederim.

Birimimde yürütülen faaliyet ve süreçleri olumsuz etkileyebilecek riskler tespit edilmiş, değerlendirilmiş, bu risklerin etki ve olasılıklarını azaltacak tedbirler uygulanmış ve raporlanmıştır.

Bu güvence, benden önceki harcama yetkilisinden almış olduğum bilgiler harcama yetkilisi olarak sahip olduğum iç kontrole ilişkin bilgi ve değerlendirmeler ile iç denetim raporlarına dayanmaktadır.

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim. 09.02.2026

İmza
Prof. Dr. Deniz TAŞTEMİR KORKMAZ
Müdür