

BİRİM ÖZ DEĞERLENDİRME RAPORU

Aksaray Üniversitesi

Bilimsel ve Teknolojik Uygulama ve Araştırma

Merkezi

[13.11.2024]

BİRİM ÖZ DEĞERLENDİRME RAPORU

A. BİRİM HAKKINDA BİLGİLER

Aksaray Üniversitesi Bilimsel ve Teknolojik Uygulama ve Araştırma Merkezi, öncelikle Kalkınma Bakanlığı tarafından kabul edilen “ASÜ Sürdürülebilir Kalkınma Çalışmaları İçin Merkezi Araştırma Laboratuvarı” başlıklı proje desteğini almış, sonrasında Maliye Bakanlığı'nın “Üniversitelere Destek Projesi (ÜNİDES)” kapsamında sağladığı destekler yardımıyla 18 Temmuz 2011 tarihinde çalışmalarına başlamıştır.

Merkezimizde mevcut bulunan pek çok cihaz, geniş bir yelpazede araştırma yapabilmeyi mümkün kılmaktadır. Kamu kaynaklarının etkin ve yerinde kullanımını kendisine ilke edinmiş Merkezimiz, Kamu-Üniversite-Sanayi iş birliğini güçlendirmek adına yapılacak araştırma, inceleme ve analiz hizmetleri ile ülke çapında temelleri atılmaya çalışılan ARGE İNOVASYON çalışmalarına destek olmayı hedeflemiştir. Aynı zamanda uzman kişiler tarafından büyük bir titizlikle ve en ince ayrıntısına kadar düşünülerek kurulan laboratuvarlarımızda bölge halkının su, toprak, çevre ve kimyasal analiz hizmetleri ile ilgili temel analiz, araştırma ve geliştirme ihtiyaçları da karşılanabilmektedir. Uygun fiyat, güvenilir analiz hizmet ilkeleri ile çalışan merkezimizde birçok kamu ve sanayi kurumunun analiz ihtiyaçları karşılanmaktadır. Bunun için gerekli altyapı ve donanım merkezimizde mevcut olup akreditasyon çalışmalarına da başlanmıştır. Araştırma merkezimiz, yapılan projeler ve yayınlarla hem ülke çapında hem de uluslararası boyutta tanınmaya başlamıştır. Bunun sonucu olarak özellikle son zamanlarda gerek merkezimizde yürütülen projelere katılmak gerekse merkez imkânlarını kullanarak kendi çalışmalarını devam ettirmek amaçlı yurt içi ve yurt dışından öğrenci ve akademisyenler araştırma merkezimizi, dolayısıyla üniversitemizi tercih etmektedirler.

Laboratuvarın adresi ve iletişim bilgileri

Adres	Adana Yolu Üzeri 7. Km. 68100 Aksaray/TÜRKİYE
Telefon	+90 382 288 2605
Faks	+90 382 288 2649
E-posta	asubtam@aksaray.edu.tr
URL	asubtam.aksaray.edu.tr

Araştırma merkezimiz 28 araştırma laboratuvarı (tematik), 3 öğrenci laboratuvarı, 9 adet analiz laboratuvarı, proje destek ofisi, toplantı salonu, seminer salonu ve idari ofislerden oluşmaktadır. Laboratuvarlarımızda mevcut bulunan pek çok cihaz, geniş bir yelpazede araştırma yapabilmeyi mümkün kılmaktadır. Kamu kaynaklarının etkin ve yerinde kullanımını kendisine ilke edinmiş Merkezimiz, Kamu-Üniversite-Sanayi iş birliğini güçlendirmek adına yapılacak araştırma, inceleme ve analiz hizmetleri ile ülke çapında temelleri atılmaya çalışılan ARGE İNOVASYON çalışmalarına destek olmayı hedeflemiştir. Aynı zamanda uzman kişiler tarafından büyük bir titizlikle ve en ince ayrıntısına kadar düşünülerek kurulan laboratuvarlarımızda bölge halkının su, toprak, çevre ve kimyasal analiz hizmetleri ile ilgili temel analiz, araştırma ve geliştirme ihtiyaçları da karşılanabilmektedir. Uygun fiyat, güvenilir analiz hizmet ilkeleri ile çalışan merkezimizde birçok kamu ve sanayi kurumunun analiz ihtiyaçları karşılanmaktadır. Merkezimizin su ve atık su analizleri TÜRKAK akreditasyonu kapsamındadır. Ayrıca Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığında temel toprak analizlerin de merkezimiz yetkilendirilmiştir. Araştırma merkezimiz, yapılan projeler ve makalelerle hem ülke çapında hem de uluslararası boyutta tanınmaya başlamıştır. Bunun sonucu olarak özellikle son zamanlarda gerek merkezimizde yürütülen projelere katılmak gerekse merkez imkânlarını kullanarak kendi çalışmalarını devam ettirmek amaçlı yurt içi ve yurt dışından öğrenci ve akademisyenler araştırma merkezimizi, dolayısıyla üniversitemizi tercih etmektedirler. Bu gelişmeler sayesinde Aksaray Üniversitesi evrensel boyutta önem kazanmaya başlamıştır ve bundan sonra yapılacak çalışmalarla da başarılı üniversiteler arasında yerini alacaktır.

Misyon

Altyapı ve laboratuvar olanakları ile alanında ulusal ve uluslararası düzeyde kabul gören niteliklere ulaşmış Türkiye'nin önder laboratuvarları arasında olmak ve olası gelişmeleri yakından takip ederek kendini sürekli geliştiren yenilikçi bir anlayış benimsemektedir. ASÜBTAM'ın ulusal ve uluslararası güvenilirliğini arttırarak analiz hizmetlerinin önce bölge halkının ve sanayicisinin ihtiyaçlarını karşılaması sonra ülkemize hizmet etmesi amaçlanmıştır.

Vizyon

Öncelikli olarak yerelde Aksaray'ın, genelde ise kamu ve özel sektörün gereksinimlerine yanıt verecek ve multidisipliner araştırmaların yapılmasına olanak sağlayacak nitelikte araştırma altyapısı ile yenilikçi teknolojileri izleyen, uygulayan ve ülkemiz pazarına teknoloji ve hizmet sunan bir bilim ve teknoloji merkezi olmayı kendine hedef edinmektedir. Bilimsel ve teknolojik araştırmalarda kaliteyi sürekli kılarak, ulusal ve uluslararası düzeyde ASÜBTAM bilinirliğini arttırmaktır.

Eğitim-Öğretim Hizmetleri

Merkezimiz bulunan analiz cihazlarının belli aralıklarla sertifikalı cihaz eğitimleri verilmektedir.

Araştırma Faaliyetleri

Merkezde toplamda 33 laboratuvar bulunmakta, bunlardan 3 tanesi öğrenci Laboratuvarı, 9 tanesi analiz laboratuvarıdır. Geriye kalan 21 tanesi akademisyenlerin kullanımına verilmiştir. Ayrıca seminer salonu ve idari ofislerden oluşmaktadır. Laboratuvarlarımızda mevcut bulunan pek çok cihaz, geniş bir yelpazede araştırma yapabilmeyi mümkün kılmaktadır.

İyileştirmeye Yönelik Çalışmalar

Birim bir dış değerlendirme ekibi tarafından daha önce değerlendirilmemiştir.

Hedefleri

- Uluslararası standartlara uygun olmak,
- Personel eğitimlerinin sayısını arttırmak,
- Erişebilirliği arttırmak,
- Endüstriyel analiz kapasitesini artırarak üniversite-sanayi iş birliğine katkı sunmak,
- ASÜBTAM altyapı ve hizmetlerinin daha etkin tanıtımlarını yaparak bilinirliğini arttırmak,
- Akreditasyon kapsamındaki deneyler için karşılaştırma deneylerine katılmak,
- Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı tarafından Toprak Analizlerinde alınan yetkinin sürdürülebilirliğini sağlayıp Aksaray ve çevre illerde bulunan çiftçilere daha etkin hizmet vermek,
- Deney tekrarını toplam iş sayısının %1' i altında tutarak müşteri memnuniyetini arttırmak,
- Kurumlar arası yeni iş birlikleri yapmak ve protokol anlaşmalarının sayısını arttırmak,
- Sertifikalı ve Uygulamalı cihaz eğitimleri hazırlayarak mevcut cihazların yeni kişiler tarafından öğrenilmesini sağlayıp, öğrencilerin ve özel sektör çalışanlarının kariyer gelişimlerine katkı sunmak,
- Ülkemiz pazarına teknoloji ve hizmet sunan bir bilim ve teknoloji merkezi olmak.

ORGANİZASYON YAPISI

Yönetim

Ünvanı Adı Soyadı	Görevi
Prof. Dr. Onur Can TÜRKER	Müdür
Doç. Dr. Nuray YILMAZ BARAN	Müdür Yardımcısı
Doç. Dr. Emine BAŞTÜRK	Müdür Yardımcısı

Personel

Ünvanı Adı Soyadı	Görevi
Dr. Öznur ÖZTUNA TANER	Öğr. Görevlisi
Dr. Emrah DİKİCİ	Öğr. Görevlisi
Dr. Zeynep ÖZCAN	Öğr. Görevlisi
Samet ÖZCAN	Öğr. Görevlisi
Elif TANER	Öğr. Görevlisi
Dr. Derya YILDIRIM SUCU	İdari Personel
Meryem MUŞTU	Tekniker
Asuman TÜRKAN	Sürekli İşçi
Murat ALTINPINAR	Sürekli İşçi

Yönetim Kurulu

Ünvanı Adı Soyadı	Görevi
Prof. Dr. Onur Can TÜRKER	Başkan
Prof. Dr. Alptekin KARAGÖZ	Üye
Doç. Dr. Nuray YILMAZ BARAN	Üye
Doç. Dr. Emine BAŞTÜRK	Üye
Doç. Dr. Mehmet ÖZ	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Emel ÇAKMAK	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe KARADUMAN YEŞİLDAL	Üye

Danışma Kurulu

Ünvanı Adı Soyadı	Görevi
Prof. Dr. Yavuz Selim ÇAKMAK	Aksaray Üni. Rektör Yrd.
Prof. Dr. Sevil ATASOY	Üsküdar Üni., Rektör Yrd.
Prof. Dr. Talat BARAN	ASÜ Fen-Edebiyat Fak. Dekanı
Prof. Dr. Mehmet Ali HINIS	ASÜ Mühendislik Fak. Dekanı
Prof. Dr. Servet GÖLGELER	ASÜ Tıp Fak. Dekanı
Prof. Dr. Onur Can TÜRKER	ASÜ-ASÜBTAM Müdürü
Prof. Dr. Tahir KARASHAHİN	ASÜ- Veteriner Fak. Dekanı
Doç. Dr. Nuray YILMAZ BARAN	ASÜ-ASÜBTAM Müdür Yardımcısı
Doç. Dr. Emine BAŞTÜRK	ASÜ-ASÜBTAM Müdür Yardımcısı
Fatih YOLDAŞ	Aksaray Belediye Başkan Yardımcısı
Mustafa YALVAÇ	Aksaray İl Özel İdaresi Temsilcisi
Fatma BECERİKLİ	Ahiler Kalkınma Ajansı Temsilcisi
Ali BAY	Aksaray Organize Sanayi Müdürü
Yusuf ÇİÇEK	Aksaray İl Tarım ve Orman Müdürlüğü Temsilcisi
İdris DEMİRBAŞ	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Aksaray İl Müdürlüğü Temsilcisi

B. KALİTE GÜVENCESİ SİSTEMİ

ASÜBTAM'nun Kalite Politikası; çalışmalarını güncel Ulusal ve/veya Uluslararası standart veya tanımlanmış deney metotlarına göre, iyi mesleki ve teknik uygulama şartları sağlanarak mümkün olan en kısa sürede ve ekonomik olarak, tarafsızlık, bağımsızlık, dürüstlük, gizlilik, güvenilirlik ve yasal şartlar esas alınarak sürdürmektedir.

ASÜBTAM'nun hedefi; konusunda sürekli olarak eğitilen, hedefini bilen uzman personeli ile deney metot ve standartlarına uygun deney cihazlarını kullanmak, müşterilerden gelen deney isteklerini mümkün olan en üst seviyede karşılayarak müşteri memnuniyetini sağlamak, deneylerin hassasiyetle sonuçlandırılabilmesi için gerekli referans/standart malzemeleri kullanmak, ulusal/uluslararası laboratuvarlarla yapılan karşılaştırma ölçümleriyle deney kalitesinin teminini etkin kılmak ve böylece potansiyel müşteri şikâyetlerini en az seviyeye indirmektir.

Laboratuvarımız 2017 yılından beri Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) Akreditasyon Sertifikasına sahip olup ticari firmalar ve resmi kurumlar için analiz hizmeti vermektedir. Akredite laboratuvarımızda analitik ve enstrümantal yöntemler ile su ve atık su numunelerinin analizleri gerçekleştirilmektedir. Atıksu numuneleri yetkili atıksu numune alma personelleri tarafından alınarak, uygun süre ve saklama koşullarında atık sular laboratuvara taşınmakta ve yetkili analistler tarafından analiz edilmektedir.

Kurumsal süreçlerimizi daha etkin ve standartlara uygun bir hale getirmek amacıyla birimizdeki işlerde mevcut akredite laboratuvarımızdaki işleyişi örnek almaktayız. Akreditasyon, kalite standartlarını karşılamak ve sürekli iyileştirmeyi sağlamak adına önemli bir adımdır. Bu doğrultuda, kendi süreçlerimizi geliştirmekteyiz. Akreditasyon süreci, müşteri memnuniyetini artırmak, güvenilirlik sağlamak ve profesyonel bir standart çerçevesinde hizmet sunmak için stratejik bir yaklaşım benimsememize olanak tanımaktadır.

ASÜBTAM personelinin tamamı; TS EN ISO/IEC 17025 standardının şartlarına uygun olarak hazırlanmış politika ve prosedürlerini öğrenmiş ve bunlara uygun olarak çalışır üst yönetimi; Kalite Yönetim Sistemi'ni tüm personelin katkısıyla TS EN ISO/IEC 17025 standardı, TÜRKAK şartları, müşteri şartı ve yasal şartlara uygun olarak etkin bir şekilde uygulayacağını ve sürekli iyileştireceğini taahhüt eder.

TS EN ISO/IEC 17025 "Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarının Yeterliliği İçin Genel Şartlar" standardına uygun yönetim sistemiyle, deneyimli ve teknolojiyi yakından takip eden ve

uygulayan kadrosuyla, kaliteli ve müşteri memnuniyetini ilk sırada tutan hizmet anlayışıyla çalışmak,

Ulusal, Uluslararası metotları ve teknolojik gelişmeleri takip ederek, yapılan işin uygun, doğru, hızlı ve güvenilir olarak gerçekleştirilmesini sağlamak,

Tarafsızlık, eşitlik, dürüstlük ilkesiyle, müşterilerimize ait gizli bilgilerin ve mülki hakların korunmasını, analiz sonuçlarının güvenilir olarak muhafaza edilmesini ve gönderilmesinin güvence altına alınmasını, müşteri memnuniyetinin ve hizmet kalitesinin artırılmasını sağlamak,

Tüm personel tarafından, Kalite Politikası' nın ve Kalite Yönetim Sistemi'nin benimsenmesini ve uygulanmasını sağlamak, bilimsel ve teknolojik gelişmeleri yakından takip ederek laboratuvarın alt yapısının, personelin eğitim ihtiyaçlarının karşılanmasını sağlamak,

Kalite yönetiminin etkinliğini ve sunulan hizmet kalitesini sürekli takip etmek, iyileştirilmesini sağlamak, müşteri talep ve beklentileri doğrultusunda sunulan hizmetin genişletilmesi için yıllık kalite hedefleri oluşturmaktır.

Birimimiz, misyon, vizyon ve hedef göstergelerine ulaşmak için üniversitede eğitim öğretimin desteklenmesi amacıyla çeşitli alanların uygulama ihtiyacı ve bazı meslek dallarının hazırlık ve destek faaliyetleri için eğitim-öğretim, uygulama ve araştırmaların sürdürülebilmesini hedeflemektedir.

Birimimizin kalite komisyonu ise, Müdür, Kalite Yöneticisi ve Kalite Yöneticisi Yardımcısından oluşmaktadır.

İç ve dış paydaşlara gerekli tüm bilgilendirmeler asubtam.aksaray.edu.tr web sitesi üzerinden verilmektedir.

Bunların yanı sıra, kurumlar arası iş birliğiyle protokol anlaşmalarını arttırarak Ülkemiz pazarına kaliteli, teknolojik ve hizmet sunan bir bilim ve teknoloji merkezi olmak hedeflemektedir.

C. EĞİTİM - ÖĞRETİM

ASÜBTAM biriminde eğitim ve öğretim faaliyeti verilmemektedir. Yalnız her eğitim döneminde belli aralıklarla cihaz eğitimleri verilmektedir.

Ç. ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME

1) Araştırma Stratejisi ve Hedefleri:

- Uluslararası standartlara uygun olmak,
- Personel eğitimlerinin sayısını arttırmak,
- Erişebilirliği arttırmak,
- Endüstriyel analiz kapasitesini artırarak üniversite-sanayi iş birliğine katkı sunmak,
- ASÜBTAM altyapı ve hizmetlerinin daha etkin tanıtımlarını yaparak bilinirliğini arttırmak,
- Akreditasyon kapsamındaki deneyler için karşılaştırma deneylerine katılmak,
- Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı tarafından Toprak Analizlerinde alınan yetkinin sürdürülebilirliğini sağlayıp Aksaray ve çevre illerde bulunan çiftçilere daha etkin hizmet vermek,
- Deney tekrarını toplam iş sayısının %1' i altında tutarak müşteri memnuniyetini arttırmak,
- Kurumlar arası yeni iş birlikleri yapmak ve protokol anlaşmalarının sayısını arttırmak,
- Sertifikalı ve Uygulamalı cihaz eğitimleri hazırlayarak mevcut cihazların yeni kişiler tarafından öğrenilmesini sağlayıp, öğrencilerin ve özel sektör çalışanlarının kariyer gelişimlerine katkı sunmak,
- Ülkemiz pazarına teknoloji ve hizmet sunan bir bilim ve teknoloji merkezi olmak.

2) Araştırma Kaynakları:

Merkezde toplamda 33 laboratuvar bulunmakta, bunlardan 3 tanesi öğrenci Laboratuvarı, 9 tanesi analiz laboratuvarıdır. Geriye kalan 21 tanesi akademisyenlerin kullanımına verilmiştir. Ayrıca seminer salonu ve idari ofislerden oluşmaktadır. Laboratuvarlarımızda mevcut bulunan pek çok cihaz, geniş bir yelpazede araştırma yapabilmeyi mümkün kılmaktadır. Kamu kaynaklarının etkin ve yerinde kullanımını kendisine ilke edinmiş olan merkezimiz, Kamu-Üniversite-Sanayi iş birliğini güçlendirmek adına yapılacak araştırma, inceleme ve analiz hizmetleri ile ülke çapında temelleri atılmaya çalışılan ARGE-İNOVASYON çalışmalarına destek olmayı hedeflemiştir. Aynı zamanda uzman kişiler tarafından büyük bir titizlikle ve en ince ayrıntısına kadar düşünülerek kurulan laboratuvarlarımızda bölge halkının su, toprak, çevre ve kimyasal analiz hizmetleri ile ilgili temel analiz, araştırma ve geliştirme ihtiyaçları da karşılanabilmektedir. Uygun fiyat, güvenilir analiz hizmet ilkeleri ile çalışan merkezimizde birçok kamu ve sanayi kurumunun analiz ihtiyaçları karşılanmaktadır. Merkezimizin su ve atık su analizleri TÜRKAK akreditasyonu kapsamındadır. Ayrıca Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığında Toprakta temel analizler, Kapsam 1'den merkezimiz yetkilendirilmiştir. Araştırma merkezimiz, yapılan projeler ve makalelerle hem ülke çapında hem de uluslararası boyutta tanınmaya başlamıştır. Bunun sonucu olarak özellikle son zamanlarda gerek merkezimizde yürütülen projelere katılmak gerekse merkez imkânlarını kullanarak kendi çalışmalarını devam ettirmek amaçlı yurt içi ve yurt dışından öğrenci ve

akademisyenler araştırma merkezimizi, dolayısıyla üniversitemizi tercih etmektedirler. Bu gelişmeler sayesinde Aksaray Üniversitesi evrensel boyutta önem kazanmaya başlamıştır ve bundan sonra yapılacak çalışmalarla da başarılı üniversiteler arasında yerini alacaktır.

3) Araştırma Kadrosu:

-Merkezimiz daimî araştırmacı kadrosunda 1 Kimyager, 2 Gıda Mühendisi, 2 Çevre Mühendisi istihdam edilmektedir.

-Birime yeni işe alımlarda, YÖK'ün ortaya koyduğu atama kriterlerini göz ardı etmeden, cihaz operatörlüğünde yetkinliği (Cihaz kullanım sertifikası sahibi olmak, görevlendirilecek olan cihazları kullanabilir yetiye sahip olduğunu gösterebilmek gibi.), ekip çalışmasına uygunluğu, AR-GE uygulamalarına ilgisi göz önünde bulundurulmaktadır.

-Merkezimiz alt yapısını kullanan diğer araştırmacılar, üniversitemiz tarafından BAP projeleri ve spor sağlık alanında ihtisaslaşma kapsamında sunulan projelerle maddi olarak desteklenmektedir.

-Organizasyonu merkezimiz tarafından yapılan ve geleneksel olarak her yıl düzenlenen proje pazarları ile genç araştırmacıların sunduğu projeler yarıştırmaktadır. Dereceye giren genç araştırmacılara teşvik amaçlı ödüller verilmektedir. Ayrıca yapılan bu organizasyonlara sanayi paydaşları da davet edilerek bu projelerin görünürlüğünü artırmak hedeflenmektedir. Böylelikle genç araştırmacılar ile yatırımcıların bir araya geleceği ortam hazırlanmış olmaktadır.

4) Araştırma Performansının İzlenmesi ve İyileştirilmesi:

-Birim çalışanlarına ve müşterilere yıl sonu anketler yapılarak performans ve durum değerlendirmesi yönetim tarafından yapılır. Eksiklikler ve aksamaların olduğu noktalarda performansın artırılmasına yönelik tedbirler alınır.

-Merkezimiz alt yapısı kullanılarak araştırmacılar tarafından ortaya konulan yayınlar, projeler ve patentlerle üniversitemizin statüsünün korunup geliştirilmesine katkı sunulmaktadır. Ayrıca ortaya konulan işlerin sayısının ve kalitesinin her yıl bir önceki yıla göre artırılması teşvik edilmektedir.

-Merkezde yıl boyunca yapılan faaliyetler analiz edilip grafiğe dökülerek, merkez yönetim tarafından üst yönetime sunulmaktadır. Üst yönetim tarafından tüm birimlerden gelen araştırma faaliyet raporlarıyla birleştirilerek yıl sonunda “**Sayılarla ASÜ**” başlığıyla üniversite ana sayfasında yayınlanmaktadır.

D. YÖNETİM SİSTEMİ

1) Yönetim ve İdari Birimlerin Yapısı:

Birim stratejik hedeflerine ulaşmayı nitelik ve nicelik olarak güvence altına alan yönetsel ve idari yapılanmaya sahiptir. Personelinin görev tanımları, iş akış süreçleri hazırlanmış ve birimimiz internet sayfasında yayımlanmıştır.

2) Kaynakların Yönetimi:

Bütçemiz ihtiyaç öncelikli ve ilgili harcama kalemleri göz önüne alınarak kullanılmakta; taşınır taşınmaz mallarımız ilgili personel tarafından zimmet esasına göre değerlendirilmekte; bu kaynakların gerekli bakım ve onarımları taşınır mal yönetmeliğine uygun olarak yapılmaktadır.

3) Bilgi Yönetim Sistemi:

Birimimize ait ASÜBTAM Otomasyon Sistemi kullanılmakta olup, birimimizle ilgili ile ilgili her türlü faaliyet Rektörlük tarafından düzenlenen EBYS sistemi aracılığıyla yürütülmektedir.

4) Birim Dışından Tedarik Edilen Hizmetlerin Kalitesi:

Birimimiz, temizlik, ulaşım gibi destek hizmetlerini Rektörlük tarafından sağlamaktadır. Bu hizmetlerin uygunluğunu, kalitesini ve sürekliliği Rektörlük tarafından güvence altına alınmaktadır.

5) Kamuoyunu Bilgilendirme:

Birimimiz, gerçekleştirdiği veya gerçekleştireceği faaliyetlerinin tümüyle ilgili güncel verileri kamuoyuyla resmi web sayfamız başta olmak üzere resmi sosyal medya hesapları, yazılı ve görsel basında kamuoyuyla paylaşmaktadır. Söz konusu bilgiler sürekli güncellenmektedir.

6) Yönetimin Etkinliği ve Hesap Verebilirliği:

Birim, kalite güvencesi sistemi, mevcut yönetim ve idari sistemi, yöneticilerinin liderlik özelliklerini ve verimliliklerini ölçme ve izlemeye imkân tanıyacak şekilde tasarlamıştır. Güncel verilerimiz ve bilgilerimiz internet sayfamızda, sosyal medya hesaplarımızda paylaşılmaktadır.

E. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME

Laboratuvarlarımızda mevcut bulunan pek çok cihaz, geniş bir yelpazede araştırma yapabilmeyi mümkün kılmaktadır. Kamu kaynaklarının etkin ve yerinde kullanımını kendisine ilke edinmiş olan merkezimiz, Kamu-Üniversite-Sanayi iş birliğini güçlendirmek adına yapılacak araştırma, inceleme ve analiz hizmetleri ile ülke çapında temelleri atılmaya çalışılan ARGE-İNOVASYON çalışmalarına destek olmayı hedeflemiştir. Aynı zamanda uzman kişiler tarafından büyük bir titizlikle ve en ince ayrıntısına kadar düşünülerek kurulan laboratuvarlarımızda bölge halkının su, toprak, çevre ve kimyasal analiz hizmetleri ile ilgili temel analiz, araştırma ve geliştirme ihtiyaçları da karşılanabilmektedir. Uygun fiyat, güvenilir analiz hizmet ilkeleri ile çalışan merkezimizde birçok kamu ve sanayi kurumunun analiz ihtiyaçları karşılanmaktadır.

Bunun sonucu olarak özellikle son zamanlarda gerek merkezimizde yürütülen projelere katılmak gerekse merkez imkânlarını kullanarak kendi çalışmalarını devam ettirmek amaçlı yurt içi ve yurt dışından öğrenci ve akademisyenler araştırma merkezimizi, dolayısıyla üniversitemizi tercih etmektedirler. Bu gelişmeler sayesinde Aksaray Üniversitesi evrensel boyutta önem kazanmaya başlamıştır ve bundan sonra yapılacak çalışmalarla da başarılı üniversiteler arasında yerini alacaktır.