

GAZİ ÜNİVERSİTESİ
İYONLAŞTIRICI OLMAYAN RADYASYONDAN KORUNMA, UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ (GİRKUM)
2020 YILI FAALİYET RAPORU

İÇİNDEKİLER

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

I- GENEL BİLGİLER

A- Misyon ve Vizyon

B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar

C- İdareye İlişkin Bilgiler

1- Fiziksel Yapı

2- Örgüt Yapısı

3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

4- İnsan Kaynakları

5- Sunulan Hizmetler

6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

II- AMAÇ ve HEDEFLER

A- İdarenin Amaç ve Hedefleri

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A- Mali Bilgiler

1- Bütçe Uygulama Sonuçları

2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

3- Mali Denetim Sonuçları

B- Performans Bilgileri

1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

2- Performans Sonuçları Tablosu

3- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A- Üstünlükler

B- Zayıflıklar

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

BİRİM / ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

Gazi Üniversitesi İyonlaştırıcı Olmayan Radyasyondan Korunma, Uygulama ve Araştırma Merkezi kuruluşundan bugüne kadar Elektromanyetik alanların ölçümü, ölçüm sonuçlarının değerlendirilmesi ve olası sağlık etkilerini değerlendirilmesi üzerine çalışmalar ve araştırmalar yapmaktadır. Birçok kişi, kurum ve kuruluşlara Elektromanyetik Spektrumun Oldukça Düşük Frekans ve Radyo Frekans bandında elektromanyetik alan ölçüm, danışmanlık ve bilirkişilik hizmetleri sunan GİRKUM Merkezi, kuruluşundan bugüne kadar 286 ölçüm, danışmanlık ve Bilirkişilik hizmeti gerçekleştirmiş olup, ölçüm raporlarını talep sahiplerine iletmiştir. Bu kapsamda 2020 yılına ait GİRKUM Merkezi faaliyet bilgileri ile Merkeze ait bilgiler devam eden bölümlerde rapor edilmiştir.



Prof. Dr. Haluk KORALAY

Merkez Müdürü

I- GENEL BİLGİLER

A. Misyon ve Vizyon

Misyon

GİRKUM, evrensel değerler ışığında, bilim ve teknoloji birikiminden faydalanarak Elektromanyetik Alanların ölçümü için tüm yurt genelinde, kişisel ya da kurumsal talepleri karşılamak, ölçüm değerlerini sağlık ve biyolojik etkileri açısından yorumlamak, bu güvenilir yorumları; danışmanlık, bilirkişilik, eğitim ve araştırma hizmetleri ile toplum yararına sunmayı hedeflemektedir.

Vizyon

GİRKUM, ulusal ve uluslararası alanda oluşturduğu değerler ile büyüyerek, insan sağlığını korumayı birincil amaç olarak benimsemiş yapısıyla ilk tercih edilen, elektromanyetik kirliliğe maruziyet konusunda; etkin çalışmalar yapan, ihtiyati tedbirler belirleyen, sağlık/biyolojik etkileri araştıran ve bu bilgileri halkla paylaşan, güvenilir, tarafsız, saygın bir marka oluşturmayı hedeflemektedir.

B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

GİRKUM kuruluşundan bugüne kadar 0-60 GHz frekans aralığında kişisel ve kurumsal istekleri değerlendirerek Elektromanyetik (EM) spektrumun Oldukça Düşük Frekans (ELF) ve Radyo Frekans (RF) bandında evlerde ve işyerlerinde, okullarda, hastanelerde, havaalanlarında; radarlar, trafolar, alıcı-verici antenler, sinyal karıştırıcılar, TV ve Radyo vericileri, Yüksek Gerilim Hatları yakınlarında, baz istasyonları ve cep telefonları bulunan ortamlarda, günlük yaşamda kullanılan tüm cihazların yaydığı **elektromanyetik alanların ölçümünü yapmakta, bilirkişilik ve danışmanlık hizmeti vermekte, ölçüm sonuçlarını ulusal ve uluslararası standartlara uygunluk ve sağlık etkileri açısından raporlandırmaktadır.**

C. İdareye İlişkin Bilgiler

1- Fiziksel Yapı

1.1. Akademik Personel Hizmet Alanları

| | Sayısı (Adet) | Alanı (m2) | Kullanan Sayısı (Kişi) |
|---------------|------------------|---------------|---------------------------|
| Çalışma Odası | 1 | 30 | 2 |
| Müdür Odası | 1 | 30 | 1 |
| Toplam | 2 | 60 | 3 |

2- Örgüt Yapısı

GİRKUM Organizasyon Şeması



3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

3.1- Yazılımlar

3.2- Bilgisayarlar

Masa üstü bilgisayar Sayısı: 5 Adet
Taşınabilir bilgisayar Sayısı: -

3.3- Kütüphane Kaynakları

Merkez bünyesinde kütüphane bulunmamaktadır.

3.4- Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

| Cinsi | İdari Amaçlı (Adet) | Eğitim Amaçlı (Adet) | Araştırma Amaçlı (Adet) |
|-------------|------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Projeksiyon | - | - | 1 |

| | | | |
|-------------------|---|---|---|
| Yazıcı | - | - | 2 |
| Faks | - | - | 1 |
| Fotokopi makinesi | - | - | 1 |
| Fotoğraf makinesi | - | - | 1 |
| Tarayıcılar | - | - | 1 |

4- İnsan Kaynakları

(Biriminin faaliyet dönemi sonunda mevcut insan kaynakları, istihdam şekli, hizmet sınıfları, kadro unvanları, bilgilerine yer verilir.)

4.1- Akademik Personel

| Akademik Personel | | | | | |
|------------------------------|---------------------------------|-----|--------|----------------------------------|--------------|
| | Kadroların Doluluk Oranına Göre | | | Kadroların İstihdam Şekline Göre | |
| | Dolu | Boş | Toplam | Tam Zamanlı | Yarı Zamanlı |
| Profesör | 1 | - | 1 | 1 | - |
| Doçent | - | - | - | - | - |
| Yrd. Doçent | - | - | - | - | - |
| Öğretim Görevlisi | 2 | - | 2 | 2 | - |
| Okutman | - | - | - | - | - |
| Çevirici | - | - | - | - | - |
| Eğitim- Öğretim Planlamacısı | - | - | - | - | - |
| Araştırma Görevlisi | - | - | - | - | - |
| Uzman | - | - | - | - | - |

4.2- Yabancı Uyruklu Akademik Personel

| Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları | | |
|------------------------------------|--------------|-----------------|
| Unvan | Geldiği Ülke | Çalıştığı Bölüm |
| Profesör | - | - |
| Doçent | - | - |
| Yrd. Doçent | - | - |
| Öğretim Görevlisi | - | - |
| Okutman | - | - |
| Çevirici | - | - |
| Eğitim-Öğretim Planlamacısı | - | - |
| Araştırma Görevlisi | - | - |
| Uzman | - | - |

| | | |
|---------------|---|---|
| Toplam | - | - |
|---------------|---|---|

4.3- Diğer Üniv. Görevlendirilen Akademik Personel

| Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel | | |
|--|--------------------|------------------------------|
| Unvan | Bağlı Olduğu Bölüm | Görevlendirildiği Üniversite |
| Profesör | - | - |
| Doçent | - | - |
| Yrd. Doçent | - | - |
| Öğretim Görevlisi | - | - |
| Okutman | - | - |
| Çevirici | - | - |
| Eğitim Öğretim Planlamacısı | - | - |
| Araştırma Görevlisi | - | - |
| Uzman | - | - |
| Toplam | - | - |

4.4- Başka Üniv. Kurumda Görevlendirilen Akademik Personel

| Başka Üniversitelerden Üniversitemizde Görevlendirilen Akademik Personel | | |
|---|-----------------|--------------------|
| Unvan | Çalıştığı Bölüm | Geldiği Üniversite |
| Profesör | - | - |
| Doçent | - | - |
| Yrd. Doçent | - | - |
| Öğretim Görevlisi | - | - |
| Okutman | - | - |
| Çevirici | - | - |
| Eğitim Öğretim Planlamacısı | - | - |
| Araştırma Görevlisi | - | - |
| Uzman | - | - |
| Toplam | - | - |

4.5- Sözleşmeli Akademik Personel

| Sözleşmeli Akademik Personel Sayısı | |
|--|---|
| Profesör | - |
| Doçent | - |
| Yrd. Doçent | - |
| Öğretim Görevlisi | - |
| Uzman | - |

| | |
|--------------------|---|
| Okutman | - |
| Sanatçı Öğrt. Elm. | - |
| Sahne Uygulaticısı | - |
| Toplam | - |

4.6- Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Merkezde İdari Personel bulunmamaktadır.

4.7- İdari Personel

Merkezde İdari Personel bulunmamaktadır.

4.8- İdari Personelin Eğitim Durumu

Merkezde İdari Personel bulunmamaktadır.

4.9- İdari Personelin Hizmet Süreleri

Merkezde İdari Personel bulunmamaktadır.

4.10- İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Merkezde İdari Personel bulunmamaktadır.

4.11- İşçiler

Merkezde İşçi statüsünde personel bulunmamaktadır.

4.12- Sürekli İşçilerin Hizmet Süreleri

Merkezde İşçi statüsünde personel bulunmamaktadır.

4.13- Sürekli İşçilerin Yaş İtibariyle Dağılımı

Merkezde İşçi statüsünde personel bulunmamaktadır.

5- Sunulan Hizmetler

5.1- Eğitim Hizmetleri

5.1.1- Öğrenci Sayıları

Merkezde eğitim hizmeti yapılmamaktadır.

5.1.2- Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları

Merkezde eğitim hizmeti yapılmamaktadır.

5.1.3- Ön Lisans ve Lisans Programları Mezun Öğrenci Sayısı

Merkezde eğitim hizmeti yapılmamaktadır.

5.1.4- Öğrenci Kontenjanları (2020-2021)

Merkezde eğitim hizmeti yapılmamaktadır.

5.1.5- Yüksek Lisans ve Doktora Programları

Merkezde eğitim hizmeti yapılmamaktadır.

5.1.6- Yüksek Lisans ve Doktora Programları Mezun Öğrenci Sayısı

Merkezde eğitim hizmeti yapılmamaktadır.

5.1.7- Yabancı Uyruklu Öğrenciler

Merkezde eğitim hizmeti yapılmamaktadır.

5.2- Sağlık Hizmetleri

Merkezde sağlık hizmeti yapılmamaktadır.

5.3-İdari Hizmetler

Gazi Üniversitesi İyonlaştırıcı Olmayan Radyasyondan Korunma, Uygulama ve Araştırma Merkezi (GİRKUM) tarafından 01.01.2019 – 31.12.2020 tarihleri aralığında;

Elektromanyetik Ölçüm ve Bilirkişilik hizmeti gerçekleştirilmiş ve ilgili raporlar hazırlanarak talep sahiplerine iletilmiştir.

6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

GİRKUM Merkezi'nde gerçekleştirilen faaliyetlerin gelir ve giderleri, gerçekleştirilen Elektromanyetik Alan Ölçüm ve Danışmanlık hizmetleri gelirlerinden karşılanmaktadır.

Araştırma Merkezlerinde yürütülen projelerin ihtiyaçları, proje gerçekleştirme takvimi ve bu takvime bağlı olarak proje metinlerinde belirlenmiş bütçe kalemlerinden satın alınmaktadır. Satın alma işlemleri projenin niteliğine göre, proje yürütücüsünün gerekçeli talebine göre BAP birimi veya Döner Sermaye İşletme Müdürlüğüne gerçekleştirilmektedir.

Projeler kapsamındaki harcamalar proje yürütücüsünün sorumluluğunda gerçekleştirilmektedir. Proje yürütücüsü ilgili satın alma talebini teknik özellikleri ile birlikte BAP'a iletir. BAP tarafından oluşturulan ihale komisyonunda, proje yürütücüsü teknik üye olarak bulunur. Satın alınacak mal için muayene komisyonu kurulur ve komisyonun uygun değerlendirilmesi ile ilgili mal proje yürütücüsüne teslim edilir ve komisyonun raporu idareye (BAP) teslim edilerek satın alma süreci tamamlanır.

II- AMAÇ ve HEDEFLER

| Stratejik Amaçlar | Stratejik Hedefler |
|---|--|
| Son 20 yılda yoğun olarak hayatımıza giren Elektromanyetik Alan (özellikle ELF ve RF alanlar) kaynaklarının olası sağlık ve biyolojik etkilerini çalışmak, bu konudaki maruziyetlere kontrol edici önlemler geliştirmek ve bu alanları ölçerek artış gösteren hastalık türleri ile Elektromanyetik Alanların ilişkisini saptayacak araştırmalar yapmak | Elektromanyetik alanların sağlık ve biyolojik etkileri üzerine çalışmalar yapmak |
| | Uluslararası düzeyde EM kirlilik konusunda uzman kişiler yetiştirmek |
| | Ülkemizin Genel Halk Elektromanyetik Alan Standartlarının bilimsel araştırmaların sonuçlarına ve ihtiyat ilkesine dayanarak aşağı çekilmesini sağlamak |
| | Ülkemizde henüz mevcut olmayan Mesleki Maruziyet standartlarının oluşturulmasını sağlamak |
| | Ülkemizde hamileler, çocuklar ve yaşlıların Elektromanyetik Alanlardan etkilenmesini en aza indirgeyecek kriterleri göz önüne alan yeni standartların oluşturulmasını sağlamak |
| | Elektromanyetik Alanlar üzerine araştırma yapan Uluslararası kurumlarla işbirliğini artırmak |
| Ölçüm cihazları sayısını, ölçüm taleplerini | |

| | |
|---|--|
| | karşılacak şekilde artırmak |
| Türkiye EM Kirlilik Haritasının Oluşturulması | Ülkemizin EM Kirlilik haritası oluşturulan illerin yerel yönetimlerinin EM Güvenlik Alanları oluşturmaları için ortak çalışmalarda bulunmak |
| | Yeni çıkan teknolojiler doğrultusunda EM Kirlilik haritalarını güncellemek |
| | Yürütülen çalışmaların sonuçlarını ulusal ve uluslararası toplantılarda duyurmak, SCI kapsamındaki dergilerde yayınlamak |
| Yayın, dergi ve kitap hizmetlerini geliştirmek | Ev ve işyerlerindeki EM kirliliğe karşı alınması gereken ihtiyati tedbirlerle ilgili kaynak kitabı oluşturmak |
| | Merkez faaliyetlerini tanıtmak ve ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşlarla işbirliğini güçlendirecek interaktif web sitesini güncellemek |
| Akredite bir merkez olmak | Merkezin Kalite ve ölçüm sistemlerinde TÜRKAK akreditasyonunu yerine getirmek |
| Merkezin hizmetlerini tanıtmak ve Paylaşmak | Merkez hizmetlerinin, tüm Türkiye'deki kurum ve kuruluşlara duyurulmasını sağlamak. |

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A. Mali Bilgiler

1- Bütçe Uygulama Sonuçları

1.1-Bütçe Giderleri

| | 2020 BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ | 2020 GERÇEKLEŞME TOPLAMI | GERÇEK. ORANI |
|--|---------------------------------------|--------------------------------|------------------|
| | TL | TL | % |
| BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI | 440.000 | - | 0 |
| 01 - PERSONEL GİDERLERİ | 37 | - | 0 |
| 02 - SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ | 12 | - | 0 |
| 03 - MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ | 61.709 | - | 0 |
| 05 - CARİ TRANSFERLER | 60.659 | - | 0 |
| 06 - SERMAYE GİDERLERİ | 180.417 | - | 0 |
| 10-EK ÖDEME | 137.165 | | |

— Bütçe hedef ve gerçekleştirmeleri ile meydana gelen sapmaların nedenleri;

Hedeflenen Gider Bütçesinde 2020 yılında hiçbir değişim gerçekleşmemiştir.

1.2-Bütçe Gelirleri

| | 2020 BÜTÇE TAHMİNİ | 2020 GERÇEKLEŞM E TOPLAMI | GERÇEK. ORANI |
|---|--------------------------|---------------------------------|------------------|
| | TL | TL | % |
| BÜTÇE GELİRLERİ TOPLAMI | 440.000 | | |
| MAL ve HİZMET GELİRLERİ | 440.000 | 3.540 | 0,81 |
| 02 – VERGİ DIŞI GELİRLER | 0 | 0 | 0 |
| 03 – SERMAYE GELİRLERİ | 0 | 0 | 0 |
| 04 – ALINAN BAĞIŞ VE YARDIMLAR | 0 | 0 | 0 |

— Bütçe hedef ve gerçekleştirmeleri ile meydana gelen sapmaların nedenleri;

2020 Yılında yaşanan COVID-19 Koronavirüs salgını nedeniyle Merkez'e 3 adet Elektromanyetik Alan Ölçüm talebi gelmiştir.

2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

| Gazi Üniversitesi İyonlaştırıcı Olmayan Radyasyondan Korunma, Uygulama ve Araştırma Merkezi | |
|--|---|
| Elektromanyetik alan Ölçüm ve/veya Danışmanlık Raporu verilen Kişi, Kurum veya Kuruluş | Hizmet Bedeli (TL) (KDV Dahil) |
| Burak ÖZKUZUCU | 885,00 |
| 22. Asliye Hukuk Mahkemesi Hakimliği | 2.655,00 |
| Esra GÜNEY (Test Ölçümü) | 0 |

3- Mali Denetim Sonuçları

Merkezin tüm mali işlemleri Gazi Üniversitesi Döner Sermayesi tarafından kayıt altındadır. Mali denetimler Döner Sermaye üzerinden gerçekleştirilmektedir.

B- Performans Bilgileri

1-Faaliyet ve Proje Bilgileri

Gazi Üniversitesi İyonlaştırıcı Olmayan Radyasyondan Korunma, Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin 2020 yılı içerisinde düzenlediği veya katıldığı bilimsel toplantı ve etkinlik ile Üniversiteler arası yapılan ikili anlaşması bulunmamaktadır.

1.2. Proje Bilgileri

| Bilimsel Araştırma Proje Sayısı | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------|------------------|-------------------|
| PROJELER | 2020 | | | | | |
| | Önceki Yıllardan Devreden Proje | Yıl İçinde Eklenen Proje | Toplam | Yıl İçinde Tamamlanan Proje | Toplam Ödenek TL | Toplam Harcama TL |
| KALKINMA BAKANLIĞI | - | - | - | - | - | - |
| TÜBİTAK | - | - | - | - | - | - |
| A.B. | - | - | - | - | - | - |
| BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ | - | - | - | - | - | - |
| DİĞER | - | - | - | - | - | - |
| TOPLAM | - | - | - | - | - | - |

2- Performans Sonuçları Tablosu

Birim 2019-2023 Stratejik Planında yer alan performans göstergeleri gerçekleştirmelerine ilişkin verilere yer verilecektir.

| Performans Göstergesi | İlgili Stratejik Amaç ve Hedef Numarası | 2020 Yılı Hedef | 2020 Yılı Gerçekleşme |
|-----------------------|---|--|-----------------------|
| 1 | 1/1 | Elektromanyetik alanların sağlık ve biyolojik etkileri üzerine çalışmalar yapmak | Gerçekleştirildi |
| | 1/2 | Ülkemizde henüz mevcut olmayan | Devam ediyor |

| | | | |
|---|-----|--|----------------------|
| | | Mesleki Maruziyet standartlarının oluşturulmasını sağlamak | |
| | 1/3 | Ülkemizde hamileler, çocuklar ve yaşlıların Elektromanyetik Alanlardan etkilenmesini en aza indirgeyecek kriterleri göz önüne alan yeni standartların oluşturulmasını sağlamak | Devam ediyor |
| | 1/4 | Elektromanyetik Alanlar üzerine araştırma yapan Uluslararası kurumlarla işbirliğini artırmak | Gerçekleşmedi |
| | 1/5 | Ölçüm cihazları sayısını, ölçüm taleplerini karşılayacak şekilde artırmak | Gerçekleşti |
| 2 | 2/1 | Ülkemizin EM Kirlilik haritası oluşturulan illerin yerel yönetimlerinin EM Güvenlik Alanları oluşturmaları için ortak çalışmalarda bulunmak | Gerçekleşmedi |
| | 2/2 | Yeni çıkan teknolojiler doğrultusunda EM Kirlilik haritalarını güncellemek | Devam ediyor |
| | 2/3 | Yürütülen çalışmaların sonuçlarını ulusal ve uluslararası toplantılarda duyurmak, SCI kapsamındaki dergilerde yayınlamak | Gerçekleşmedi |
| 3 | 3/1 | Ev ve işyerlerindeki EM kirliliğe karşı alınması gereken ihtiyati tedbirlerle ilgili kaynak kitabı oluşturmak | Gerçekleşmedi |
| | 3/2 | Merkez faaliyetlerini tanıtmak ve ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşlarla işbirliğini güçlendirecek interaktif web sitesini güncellemek | Gerçekleşti |
| 4 | 4/1 | Merkezin Kalite ve ölçüm sistemlerinde TÜRKAK akreditasyonunu yerine getirmek | Devam Ediyor |
| 5 | 5/1 | Merkez hizmetlerinin, tüm | Devam Ediyor |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | Türkiye'deki kurum ve kuruluşlara duyurulmasını sağlamak. | |
|--|--|---|--|

3- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

Gazi İyonlaştırıcı Olmayan Radyasyondan Korunma, Uygulama ve Araştırma Merkezi (GİRKUM) 2019-2023 yılları arasındaki Stratejik Hedeflerini gerçekleştirmek üzere çalışmalarına devam etmektedir. Bazı hedeflerde sapmalar görülmüş olsada, uzun vadeli hedefler için araştırma ve uygulama çalışmaları devam etmektedir.

IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A- Üstünlükler

GİRKUM Merkezi'nin Güçlü yönleri

- Yetkin personele sahip olması,
- Uluslararası kurumlarca (WHO, ICEMS, NATO-STO) tanınmış olması,
- Elektromanyetik alan maruziyetini sağlık ve biyolojik etkileri açısından değerlendiren Türkiye'deki tek merkez olması,
- Teknolojiyi kullanma düzeyi yüksek personele sahip olması,
- 5 Hz – 32 kHz ve 3 kHz – 60 GHz frekans aralığında ölçüm yapabiliyor olmak.

B- Zayıflıklar

- Merkez duyuru ve tanıtım planlamasının yetersiz olması, bu nedenle kurum ve kuruluşlarca tanınabilirliğinin az olması,

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

Gazi Üniversitesi İyonlaştırıcı Olmayan Radyasyondan Korunma, Uygulama ve Araştırma Merkezi, Elektromanyetik alanlara farkındalığı artırmak için Ölçüm, Danışmanlık ve Bilirkişilik hizmetlerini artırmayı planlamaktadır. Bu farkındalığın oluşabilmesi için tüm Kurum ve Kuruluşlarca Merkezin tanınabilirliği önemlidir. Merkezin tanınabilirliğinin artması ile Merkeze gelen Ölçüm, Danışmanlık ve Bilirkişilik sayıları da artış gösterecek ve Merkez tarafından sağlanan gelir Üniversite bütçesine daha da katkı sağlayacaktır.

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 bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların, planlanmış amaçlar doğrultusunda ve iyi mali yönetim ilkelerine uygun olarak kullanıldığını ve iç kontrol sisteminin işlemlerin yasallık ve düzenliliğine ilişkin yeterli güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, üst yönetici 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. (ANKARA -14/01/2021)

Prof. Dr. Haluk KORALAY
GİRKUM Merkez Müdürü