

SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ 2023 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU



İÇİNDEKİLER	1-2
I- GENEL BİLGİLER	3-4
A- Vizyon ve Misyon	4
B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar	4
C- İdareye İlişkin Bilgiler	5
1- Fiziksel Yapı	5
2- Teşkilat Şeması	10
3- Teknoloji ve Bilişim Altyapısı	11
4- İnsan Kaynakları	15
5- Birimimiz Tarafından Sunulan Hizmetler	18
D- Diğer Hususlar (Laboratuvarlar)	28
II- AMAÇ VE HEDEFLER	34
A- İdarenin Amaç Hedefleri	34
III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ ve DEĞERLENDİRMELER	35
A- Mali Bilgiler	35
1- Bütçe ve Uygulama Sonuçları	35
2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	37
3- Mali Denetim Sonuçları	38
B- Performans Bilgileri	38
1- Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri	39
2- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi	42
i. Alt program hedef ve göstergeleriyle ilgili gerçekleşme sonuçları ve değerlendirmeler	
ii. Performans denetim sonuçları	42
3- Performans Sonuçları Değerlendirilmesi	42
IV- KURUMSAL KAABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	43
A- Üstünlükler	43
B- Zayıflıklar	43
V- ÖNERİ VE TEDBİRLER	44
VI- İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI	45

I - GENEL BİLGİLER

18 Ağustos 1993 tarih ve 496 sayılı Kanun Hükmündeki Kararnameyle kurulan **Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu**, 24 Temmuz 2013 tarihli ve 28717 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Bakanlar Kurulu Kararı (2013/5074) ile kapatılarak Anadolu Üniversitesi'ne bağlı Spor Bilimleri Fakültesine dönüştürülmüştür. 18 Mayıs 2018 tarihli ve 30425 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan 7141 sayılı kanunla kurulan **Eskişehir Teknik Üniversitesi** bünyesinde faaliyetlerini sürdürmektedir.



Spor Bilimleri Fakültesi, kent, bölge, ülke ve dünya insanının yaşam kalitesini artırmak; spor bilimlerine yönelik eğitim, araştırma ve projeler aracılığıyla evrensel bilgi sağlamak ve yaymak; sportif ve sosyal amaçlı uygulamalar ile sağlıklı insanların yetişmesine katkıda bulunmak; toplumun sporu bir yaşam biçimi haline getirmesine destek sağlamak; sportif yeteneklerin geliştirilmesine aracılık etmek Fakültenin genel amaçları arasındadır. Fakülte bünyesinde bulunan iki adet bilgisayar laboratuvarı, okuma salonu ile eğitim öğretim faaliyetlerinin yürütülmesinde İnternet bağlantılı-projeksiyonlu

çok sayıda derslik, seminer odası ve konferans salonu kullanılmaktadır.

Spor bilimleri fakültesi, geniş fiziki alanlara da sahip bir fakülte olarak 45,150 m²'lik bünyesinde, uygulamalı derslerin, bilimsel çalışmaların yapıldığı sportif performans değerlendirme ölçüm testlerinin, yayın olarak da literatüre katkı sağladığı 7 adet laboratuvar, 15 adet kapalı spor salonu ve IAAF standartlarında atletizm pisti, çim futbol sahalı stadyumu bulunmaktadır.

Yedi adet laboratuvar aşağıdaki gibidir:

- İnsan Performans Laboratuvarı
- Fonksiyonel Hareket Laboratuvarı
- Biyokimya Laboratuvarı
- Psikomotor Laboratuvarı
- Hipoksi Laboratuvarı ve
- Kinantropometri Laboratuvarı ve
- Hareket ve Motor Kontrol Laboratuvarıdır.

Kapalı Spor Salonları, 4,034m²'lik toplam kapalı alana sahip olup, idari ve derslik binasına bağlı olarak farklı branşlarda antrenman yapılabilmesine olanak sağlamaktadır. On beş adet salon bulunmaktadır.

Bunlar:


- Kapalı Atletizm Salonu
- Çok Amaçlı Spor Salonu
- Artistik Jimnastik Salonu
- Halk Dansları Salonu
- Ritim ve Dans Salonu
- Squash Salonu
- Badminton Salonu
- Masa Tenisi Salonu
- Fitness 1 Salonu
- Masaj Salonu
- Bilardo Salonu
- Fitness 2 Salonu
- İlk Yardım Eğt. Salonu
- Kano Odası
- Boş Zaman Lab./Pilates Reformer

SBF Stadyumu, 12.527 kişilik oturma kapasiteli olup, 20948 m²'lik alana sahiptir. Öğrencilerimizin bölümleri ile ilgili sportif uygulama dersleri yapmalarının yanısıra, spor salonlarının kullanımında olduğu

gibi kamu yararı gözetilerek sportif, sosyal amaçlı aktivitelerin de yapılmasına olanak sağlamaktadır. IAAF standartlarındaki stadyumda, atletizm pisti, çim sahalı futbol sahası bulunmaktadır.

Dört anabilim dalında eğitim veren Spor Bilimleri Fakültesi;
-Antrenörlük Eğitimi Bölümünde 39 öğrenci,
-Rekreasyon Bölümünde 48,
-Spor Yöneticiliği Bölümünde 42,
-Beden Eğitimi ve Spor Yöneticiliği Bölümünde 38 öğrencisi ile yaklaşık %93 doluluk oranı ile toplam 931 öğrencisine, 58 akademik kadro ve 33 idari personeli, 30 yıllık geçmişi ile eğitim sunmaktadır.

Fakültemiz Dört anabilim dalı da Spor Bilimleri Derneği-SPORAK Tarafından "Akreditasyon Verilen Lisans Programları" arasında yer almıştır. Görsel 1-2

 Eskişehir Teknik Üniversitesi Spor Bilimleri Fakültesi	Akreditasyon Geçerlilik Süresi	Akreditasyon Kararı
Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği	1.10.2023-1.10.2026	SGD (3 Yıl)
Antrenörlük Eğitimi	1.10.2023-1.10.2026	SGD (3 Yıl)
Rekreasyon	15.06.2022-15.06.2024	AZ (2 Yıl)
Spor Yöneticiliği	15.06.2022-15.06.2024	AZ (2 Yıl)

Görsel 1

Kaynak: <https://sporbilimleri.org.tr/akredite-programlar/>



Görsel 2

SBF Akreditasyon Belgeleri



Görsel 3

Ayrıca Spor Bilimleri Fakültesi, YÖK tarafından; Yükseköğretim kurumlarındaki engelli bireylerin mekânlara, eğitsel imkânlara ve sosyo-kültürel faaliyetlere erişimleri konusunda farkındalık yaratmak ve iyi uygulamaları yaygınlaştırmak amacıyla düzenlenen törende SBF, bu kriterlere uygun fakülte olarak **MEKÂNDA ERİŞİLEBİLİRLİK BAYRAĞI** (Turuncu Bayrak) ödülü almıştır. Görsel 3

Fakültenin paylaştığı linklere, aşağıdaki web adresi ve sosyal medya hesaplarından ulaşılabilmektedir:



<https://sporbilimleri.eskisehir.edu.tr/>



www.instagram.com/estusbf/



www.facebook.com/estusporbilimlerifakultesi



https://twitter.com/estu_sbf

A - Vizyon ve Misyon

Vizyon

Spor bilimleri alanında yetiştirdiği öğrenciler ve yaptığı ulusal ve uluslararası bilimsel çalışmalarla, spor bilimini geliştirmek, fiziksel yönden aktif ve sağlıklı bir toplum yaratmaya öncülük eden bir Fakülte olmaktır.

Misyon

Kent, bölge, ülke ve dünya insanının yaşam kalitesini artırmak amacıyla;

- Beden eğitimi ve spor alanlarında eğitim, araştırma ve projeler aracılığıyla evrensel bilgi sağlamak ve yaymak,
- Toplumun yaşam kalitesini artırmak,
- Sportif ve sosyal amaçlı uygulamalar ile sağlıklı insanların yetişmesine katkı sağlamak,
- Toplumda sporun bir yaşam biçimi haline getirilmesine destek sağlamak.

B - Yetki, Görev ve Sorumluluklar

- Eskişehir Teknik Üniversitesi Rektörlüğünün verdiği yetkiyi kullanarak lisans ve lisansüstü düzeyinde eğitim ve öğretimi gerçekleştirmek.
- Fakültemiz bünyesindeki akademik, idari ve mali yetki ve sorumluluklar 2547 sayılı “Yükseköğretim Kanunu”, 5018 sayılı “Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu” ile diğer ilgili yasa ve mevzuat ile düzenlenmektedir. Fakültemiz akademik ve idari teşkilatlanması, birimlerin faaliyet ve sorumluluk alanları, yönetici ve kurulların yetki ve sorumlulukları ile ilgili yasa, yönetmelik ve diğer mevzuatla belirlenmiştir.

C - İdareye İlişkin Bilgiler

1 - Fiziksel Yapı

a-Eğitim, Üniversitemizde öğrencilerimizin ve çalışanlarımızın sağlıklarını korumak ve geliştirmek, onlara disiplin ve çalışma alışkanlığı kazandırmak, spora karşı ilgilerini artırmak, enerjilerini bu olumlu yöne doğru yöneltmek, boş zamanlarını ilgi duydukları spor dalında ya da dallarında çalışarak değerlendirmelerine imkân sağlamak amacıyla hazırlanan programlar dâhilinde gerek üniversite içi,

gerekse Eskişehir halkı çeşitli sportif aktiviteleri yapmaktadır. Bu aktiviteler stadyum tesislerinde ve Spor Bilimleri Fakültesi içindeki kapalı spor tesislerinde yapılabilmektedir.

Tablo 1. 2023 Yılı Mevcut Fiziki Alanlar Tablosu

SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	İDARI BİNALAR	EĞİTİM ALANLARI		SOSYAL ALANLAR			SİRKÜLASYON ALANI	SPOR ALANLARI		TOPLAM m ²
		DERSLİK	LAB.	KANTİN	LOJMAN	YURTLAR		AÇIK	KAPALI	
SBF	3146	1064	100	384	-	-	3472	-	4034	12200
STADYUM	4706	183	715	-	-	-	6398	20948	-	32950
TOPLAM	7852	1247	815	384	-	-	9870	20948	4034	45150

b-Spor Tesisleri, Fakültemizde uygulama dersleri ve spor aktiviteleri, 4,034m²'lik toplam kapalı alana sahip 15 adet salonda, IAAF standartlarına uygun atletizm pistinde ve 12.527 kişilik oturma kapasiteli ve 20,948 m² stadyumda yapılmaktadır. Dekanlık binamıza bağlı spor salonlarımız ve özellikleri aşağıda açıklanmıştır:

Kapalı Atletizm Salonu: Tartan zemin ile kaplı salonumuzda, uzun atlama havuzu, olimpik sıırıkla yüksek atlama minderi, sıırıkla yüksek atlama sehpası, yüksek atlama sehpası, çıkış takozları ve atletizm pisti bulunmaktadır.

Çok Amaçlı Spor Salonu: Sentetik zemin ile kaplı olan salonumuzda, basketbol, hentbol, voleybol, tenis ve masa tenisi gibi branşlara yönelik faaliyetler gerçekleştirilmektedir. Görsel 3'de görüldüğü üzere Masa Tenisi 1.kademe Antrenörlük kursu kapsamında (Ağustos 2023) yapılan eğitim 6 günlük eğitimden bir fotoğraf yer almaktadır. Görsel 4



Görsel 4

Çok Amaçlı Spor Salonu

Artistik Cimnastik Salonu: Parke zemin kaplı salonumuza, yer minderi, halka, paralel, barfiks, asimetrik paralel, kulplu beygir, atlama beygiri, denge, trampolin, müzik seti yerleştirilmiştir. Görsel 5-6



Görsel 5-6

Artistik Cimnastik Salonu

Halk Oyunları Salonu: Parke zemin kaplı salonumuzda müzik seti, aynalar ve Step tahtaları bulunmaktadır. Bu salonda Halk Oyunları ders etkinlikleri yanı sıra pilates, step, yoga, eskrim gibi diğer spor branşlarında da faydalanılmaktadır. Görsel 7-8



Görsel 7-8



Halk Oyunları Salonu



Görsel 9

Ritim Dans Salonu

Ritim Dans Salonu: Parke zemin kaplı salonumuzda duvarlar ayna ile kaplıdır ve içerisinde müzik sistemi bulunmaktadır. Bu salonda aşağıdaki görselde Rekreasyon Bölümü öğrencilerinin müzik eşliğinde ritim ve koordinasyon çalışmalarından bir kesit görülmekte. Görsel 9

Squash Salonu: Parke zemin kaplı salonumuzda klima mevcuttur.

Badminton Salonu: Sentetik zemin ile kaplı olup 2 adet oyun alanı mevcuttur.

Masa Tenisi Salonu: Sentetik zemin ile kaplı olup 4 adet masa tenisi masası bulunmaktadır.

Fitness 1- Kondisyon Salonu: Sentetik zemin ile kaplı olup; koşu bandı, kondisyon bisikleti ve kondisyon aletleri bulunmaktadır. Öğrenciler ders dışında da boş zamanlarını spor aktiviteleri yaparak zaman



geçirmektedirler. Görsel 10

Masaj Salonu: Sentetik zemin ile kaplı olup masaj masası ve malzemeleri bulunmaktadır.

Bilardo Salonu: İki Amerikan masa iki ad. Üç top masası olmak üzere dört ad. Bilardo masası bulunmaktadır. Zemini sarı renk PVC kaplıdır.

Fitness 2 Salonu: Halter ağırlıklı çalışmalar yapılmaktadır.

İlkyardım Eğt. Salonu: İlkyardım dersi eğitimleri çocuk ve yetişkin manken üzerinde uygulamalı olarak yapılmaktadır.

Kano Odası: Üç ad. Consept ergometri, İki dans sprint ergometri ve bir ad. Tek kürek ergometri olmak üzere 6 ad. Kano ergometresi (Kürek çekme makinesi) bulunmaktadır.

Boş Zaman Lab./ Pilates Reformer: Nintendo Wii, Xbox 360 gibi dijital oyunların yer aldığı elektronik boş zaman salonu engelli bireyler, üst ekstremitte ya da alt ekstremitede felç sorunu yaşayan bireyler ve özel gruplar için tasarlanmıştır.

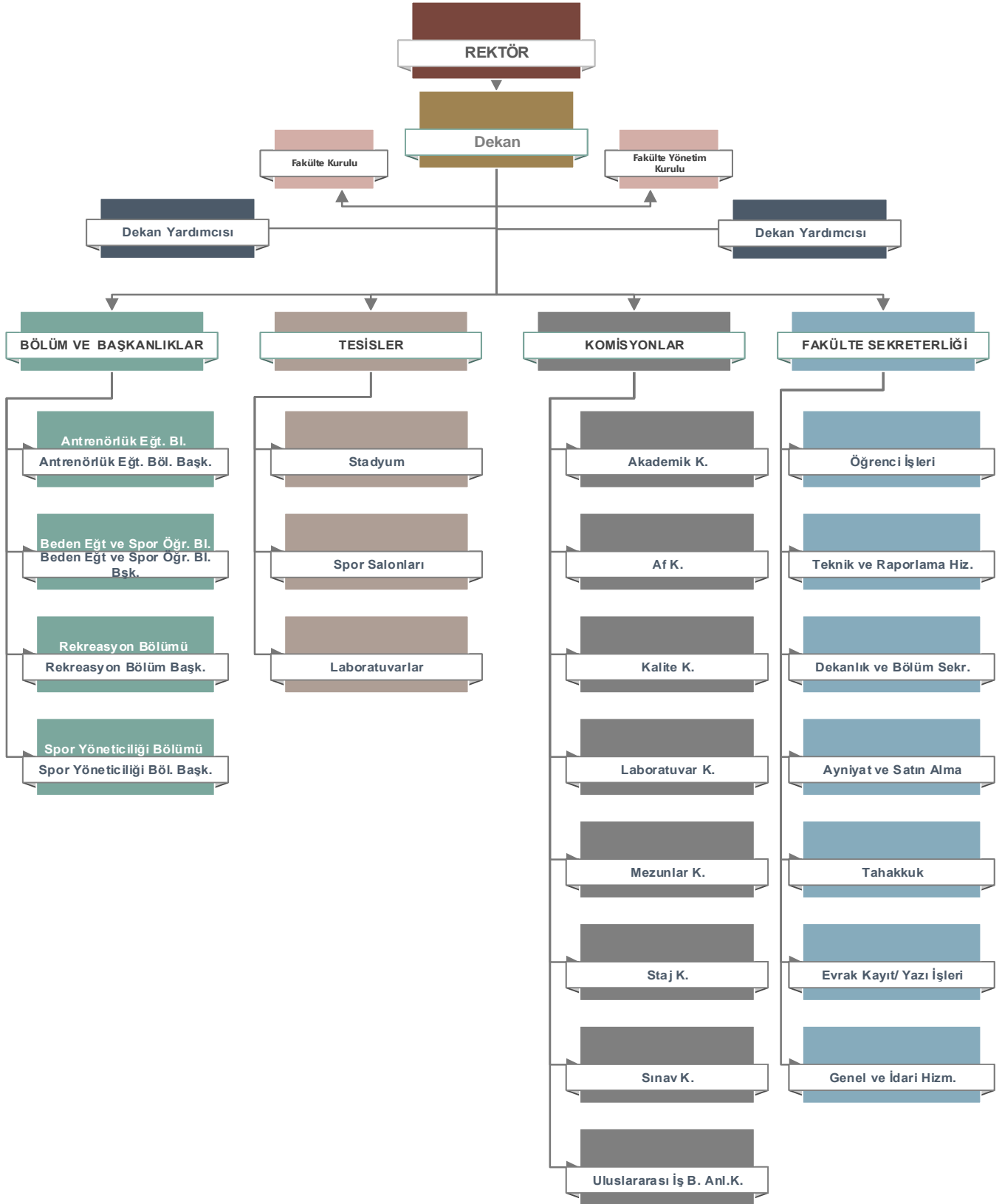
Özel gruplara yönelik deneysel araştırmaların yapıldığı salonda, 4 adet projeksiyon ve denge,

Görsel 10

Ritim Dans Salonu

reaksiyon hızı ve kuvvetin geliştirilmesine yönelik dijital oyunlar yer almaktadır. Ayrıca 2 ad. Pilates reformer aleti bulunmaktadır. Pilates egzersizleri yapılmaktadır.

2- Teşkilat Yapısı



3 – Teknoloji ve Bilişim Altyapısı

3.1- Bilişim Sistemleri

Fakültemizde eğitim ve öğretim çalışmalarında kullanılmak üzere her öğretim elemanına ve idari personele bir bilgisayar tahsis edilmiştir. Bilgisayar laboratuvarları 4 öğrenciye en az bir bilgisayar düşecek şekilde planlanmış ve bu şekilde kullanım devam etmektedir. Bunların dışında tüm araştırma laboratuvarlarında araştırma ve inceleme faaliyetleri nedeniyle bilgisayarlar kullanılmaktadır. Taşınabilir bilgisayarlar yoğun olarak dersliklerde ve araştırma laboratuvarlarında yapılan faaliyetler için kullanılmaktadır.

Fakültemizde öğrenci işleri, tahakkuk, satın alma ve ayniyat ile özlük işlemlerinde, Bilgi İşlem Merkezi ve ilgili Kurumlar tarafından hazırlanan otomasyon sistemleri kullanılmaktadır. Bu sistemler Tablo 2.'de görüldüğü gibidir;

Tablo 2. Spor Bilimleri Fakültesinde Kullanılan Otomasyon Sistemleri

EKDERS	https://ekders.eskisehir.edu.tr/
SPOR BİLİMLERİ FAK. ÖRGÜN ÖĞRENCİ OTOMASYONU	https://ogr.eskisehir.edu.tr/orgun/index.orgn
ÖĞRENCİ BİLGİ SİSTEMİ	https://ogrbilsis.eskisehir.edu.tr/#/
KBS KAMU HESAPLARI BİLGİ SİSTEMİ	https://www.kbs.gov.tr/
PERSONEL İZİN İŞLEMLERİ	http://pertah.eskisehir.edu.tr/
TAŞINIR KAYIT VE YÖNETİM SİSTEMİ	https://www.kbs.gov.tr/
SATINALMA İSTEK SİSTEMİ	https://sai.eskisehir.edu.tr/
PİYASA FİYAT ARAŞTIRMA	http://pfa.eskisehir.edu.tr/
BİLGİ İŞLEM TEKNİK SERVİS BİLDİRİM SİSTEMİ	https://bidb.eskisehir.edu.tr/
SATINALMA VE ÖDENEK İZLEME PROGRAMI	http://strateji.eskisehir.edu.tr/
SPOR BİLİMLERİ FAK. WEB SAYFASI	https://sporbilimleri.eskisehir.edu.tr/
SPOR BİLİMLERİ FAK. E-MAİL SİSTEMİ	sbf@eskisehir.edu.tr
EBYS (Elektronik Belge Yönetim Sistemi)	https://ebys.eskisehir.edu.tr/
PERSONEL BİLGİ YÖNETİM SİSTEMİ	https://pbys.eskisehir.edu.tr/

TABLO 2. KULLANILAN TEKNOLOJİK ALET VE DONANIMLAR TABLOSU

TAŞINIR MAL KODU	TÜRÜ	MİKTAR
253.01.01	İletişim haberleşme tesisleri	-
253.01.02	Enerji tesisleri	-
253.01.03	Görüntüleme ve bilgi takip sistemleri	-
253.01.99	Diğer tesis ve sistemler	-
253.02.01	Tarım ve ormancılık makineleri ve aletleri	3
253.02.02	İnşaat makineleri ve aletleri	24
253.02.03	Atölye makineleri ve aletleri	14
253.02.04	İş Makineleri ve Aletleri	3
253.02.05	Güç Elektroniği ve Basıncılı Makineler ile Aletleri	17
253.02.06	Posta Makineleri	-
253.02.07	Paketleme Makineleri	-
253.02.08	Etiketleme ve Numaralandırma Makineleri	-
253.02.09	Ayırma, Sınıflandırma Makineler	-
253.02.10	Matbaacılıkta Kullanılan Makina ve Aletler	4
253.03.01	Dolap, masa, koltuk, sandalye, sehpa	79
253.03.02	Askılık ve komodin	51
253.03.03	Kurtarma Amaçlı Cihaz ve Aletler	-
253.03.04	Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletler	19
253.03.05	Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Kullanılan Cihazlar ve Aletler	14
253.03.06	Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri	20
253.03.07	Müzik Aletleri ve Aksesuarlar	24
253.01.08	Spor Amaçlı Kullanılan Cihaz ve Aletler	245
253.01.04	Seyahat, Muhafaza ve Taşıma Amaçlı Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	14
255.01.05	Hastanede Kullanılan Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	41
255.02.01	Bilgisayarlar ve Sunucular	506
255.02.02	Bilgisayar Çevre Birimleri	70
255.01.03	Teksir ve Çoğaltma Makineleri	9
255.01.04	Haberleşme Cihazları	384
255.02.05	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	231
255.07.03	Görsel ve İşitsel Kaynakları	-
255.07.04	Bilgi Saklama Üniteleri	-
255.99.02	Seyyar Tanklar ve Tüpler	23

Tablo 4. Demirbaşlar Listesi -1

Hesap kodu	1.Düzyey Kodu	2. Düzyey Kodu	Dayanıklı Taşınırlar	Miktar
	1	2	Temsil ve tören demirbaşları	65
	2	99	Diğer büro ve mak. ve alt	28
	3	1	Büro mobilyaları	2588
	3	2	Misafirhane konaklama mob.	119
	3	5	Seminer ve sunum amaçlı ürünler	74
	7	1	Kütüphane mobilyaları	76
255	7	2	Basılı yayınlar	7
	8	1	Eğitim mobilyaları ve donanımları	332
	8	2	Öğrenmeyi kolaylaştırıcı ekipman	26
	9	1	Doğa sporlarında kullanılan demirbaşlar	288
	9	2	Salon sporlarında kullanılan demirbaşlar	151
	9	3	Saha sporlarında kullanılan demirbaşlar	260
	9	99	Diğer spor amaçlı kullanılan demirbaşlar	102
	10	2	Kontrol ve güvenlik sistemleri	115
	10	3	Yangın söndürme tedbir, cihaz ve araçları	68
	99	1	Seyyar kulübe, kabin, büfe ve kafesler	20
			TOPLAM	6104

Tablo 5. Demirbaşlar Listesi -2

Hesap kodu	1.Düzyey Kodu	2. Düzyey Kodu	Dayanıklı Taşınırlar	Miktar
	3	1	Yıkama temizleme ütüleme cihaz ve aletleri	79
253	3	2	Beslenme/gıda/mutfak cihaz ve araçları	51
			TOPLAM	130

Tablo 6. Diğer Taşınır Araç ve Gereçler Listesi

SIRA NO	TÜRÜ	SAYISI
1.	ALL IN ONE (TÜMLEŞİK) BİLGİSAYAR	84
2.	AMPLİFİKATÖR	6
3.	ANTRENMAN KANO ERGOMETRESİ	3
4.	ATV YÜK ÇEKME MOTORU	1
5.	BARKOD OKUYUCU	4
6.	BASKI MAKİNESİ	2
7.	BİLGİSAYAR	158
8.	BUZDOLABI	15
9.	ÇALKALAYICI / KARIŞTIRICI	4
10.	ÇAMAŞIR MAKİNESİ (OTOMATİK)	2
11.	DİNAMİK BASINÇ ÖLÇÜM CİHAZI	1
12.	DİNAMOMETRE	2
13.	EL TELSİZİ	-
14.	EMG KAS ELEKTRİĞİ ÖLÇER	2

15.	FAKS	3
16.	FOTOFINISH SİSTEMİ	1
17.	FOTOĞRAF MAKİNESİ	5
18.	FOTOKOPİ MAKİNESİ	9
19.	FUTBOL TOPU ATMA MAKİNESİ	1
20.	GAZ KROMOTOĞRAFİ CİHAZI	2
21.	GIYİLEBİLİR GÖZ TAKİP SİSTEMİ	1
22.	HAREKET ANALİTİK SİS.ÜÇ BOYT.	1
23.	HAREKET TAKİP CİHAZI	1
24.	HAREKET YAKALAMA VE GELİŞTİRME SİSTEMİ	1
25.	HARİCİ HARDDİSK	40
26.	ISOINERTIAL ANTRENMAN VE DEĞERLENDİRME SİSTEMİ	1
27.	KABLOSUZ ERİŞİM NOKTASI	81
28.	KALP ATIŞ ÖLÇÜM CİHAZI	14
29.	KAMERALAR	58
30.	KAR PÜSKÜRTME ARACI	1
31.	KAYAK SETİ	72
32.	KONDİSYON ALETİ	8
33.	KOŞU BANDI	9
34.	KRONOMETRE	16
35.	KULELİ REFORMER	2
36.	KÜREK ERGOMETRESİ	3
37.	LAKTAT ÖLÇÜM CİHAZI	8
38.	LARANGOZKOP	1
39.	GALOŞMATİK	2
40.	MAKARALI YAY	1
41.	MASAJ MASASI	2
42.	METABOLİK HOLTER	1
43.	MİKRO ANALİZ SİSTEMİ	1
44.	MÜZİK ALETLERİ	52
45.	NABIZ ÖLÇER	37
46.	OTOKLAV CİHAZI	1
47.	PARMAK İZİ OKUYUCU	18
48.	PERSONEL KALDIRICI	1
49.	PROJEKSİYON	48
50.	RÖNTGEN CİHAZI	1
51.	SANAL GERÇEKLİK GÖZLÜĞÜ	3
52.	SES KAYIT CİHAZI	11
53.	SIRT-BACAK DİNOMETRESİ	1
54.	SKORBOARD	-
55.	SNOW BOARDS	10
56.	SWİTCH	22
57.	TARAYICILAR	20

58.	TELEFON	230
59.	TELEVİZYONLAR	18
60.	TEMİZLİK MAKİNESİ	6
61.	THIN CLIENT (İNCE İSTEMCİ)	25
62.	VİBRASYON MAKİNESİ	1
63.	VÜCUT ANALİZ CİHAZI	3
64.	YAZICILAR	64
65.	YÜKSELTİ ANTRENMAN SİSTEMİ	1

4 - İnsan Kaynakları

Tablo 6. Spor Bilimleri Fakültesi Akademik Ve İdari Personel Dağılımı

STATÜ	DOLU KADRO	BOŞ KADRO	TOPLAM
AKADEMİK PERSONEL	58		58
657 4/A (MEMUR)	12		12
657 4/D (SÜREKLİ İŞÇİ)	20		20
YABANCI UYUKLU SÖZ. ÖĞR. EL.	-		-
T. C. UYUKLU SÖZ. ÖĞR. EL.	-		-
657 4/B(SÖZLEŞMELİ PERSONEL)	1		1
657 4/C (GEÇİCİ PERSONEL)	-		-
GEÇİCİ İŞÇİ (ÖZ GELİR İŞÇİSİ)	-		-
TOPLAM	91		91

Tablo 7. Yıl Bazlı Personel Statü Ve Sayısı

YILLAR	KADROLU			SÖZLEŞMELİ PERS.				GEÇİCİ İŞÇİ(Öz Gelir İşçisi)	TOPLAM
	AKADEMİK PERS.	657 4/A (Memur)	657 4/D (Sürekli İşçi)	YAB.UYR SÖZ.ÖĞR . EL.	T.C. UYR. SÖZ.ÖĞR EL.	657 4/B (Söz. Pers.)	657 4/C Geçici Pers.)		
2023	58	12	20			1			91

TABLO 8. Akademik Personel Kadro Sayısı ve Unvanlarına Göre Dağılımı

UNVAN	KADROLARIN DURUMU		
	DOLU	BOŞ	TOPLAM
PROFESÖR	8		8
DOÇENT	15		15
DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	10		10
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	13		13
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	12		12
SANATÇI ÖĞRETİM ELEMANI	-		-
TOPLAM	58		58

Tablo 9. AKADEMİK PERSONELİN CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI

UNVAN	KADIN	ERKEK	TOPLAM
PROFESÖR	2	6	8
DOÇENT	3	12	15
DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	4	6	10
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	4	9	13
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	7	12
TOPLAM	18	40	58

Tablo 10. Akademik Personelin Yaş aralıklarına Göre Dağılımı

	18- 25	26- 30	31- 35	36- 40	41- 50	51 +	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	-	5	14	10	20	9	58
YÜZDE (%)	-	8,62	24,14	17,24	34,48	15,52	100

Tablo 11. İdari Personelin (Sadece 657 4/A–Memur) Cinsiyete Göre Dağılımı

	KADIN	ERKEK	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	3	9	12
YÜZDE (%)	25	75	100

Tablo 12. İdari Personelin (Sadece 657 4/A–Memur) Eğitim Durumuna Göre Dağılımı

	İLKÖĞRETİM	LİSE	ÖN LİSANS	LİSANS	YLİSANS VE DOKTORA	TOPLAM
KİŞİ SAYISI		6	3	3	-	12
YÜZDE (%)		50	25	25	-	100

Tablo 13. İdari Personelin (Sadece 657 4/A–Memur) Yaş Aralıklarına Göre Dağılımı

	18 - 25	26 - 30	31 - 35	36 - 40	41 - 50	51 +	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	1	2	-	2	3	4	12
YÜZDE (%)	8,33	16,67	-	16,67	25	33,33	100

Tablo 14. İdari Personelin (Sadece 657 4/A–Memur) Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı

	0 - 3	4 - 6	7 - 10	11 - 15	16 - 20	21 +	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	2	2	-	1	3	4	12
YÜZDE (%)	16,67	16,67	-	8,33	25	33,33	100

Tablo 18. Sürekli İşçilerin Cinsiyete Göre Dağılımı

	KADIN	ERKEK	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	10	10	20
YÜZDE (%)	50	50	100

Tablo 19. Sürekli İşçilerin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı

	İLKÖĞRETİM	LİSE	ÖN LİSANS	LİSANS	Y. LİSANS VE DOKTORA	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	9	4	3	4	-	20
YÜZDE (%)	45	20	15	20	-	100

Tablo 20. Sürekli İşçilerin Yaş Aralıklarına Göre Dağılımı

	18-25	26-30	31-35	36-40	41-50	51 +	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	2	1	2	4	7	4	20
YÜZDE %	10	5	10	20	35	20	100

Tablo 21. Sürekli İşçilerin Hizmet Süreleri

	0 - 3	4 - 6	7 - 10	11 - 15	16 - 20	21 +	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	-	5	6	7	2	-	20
YÜZDE %	-	25	30	35	10	-	100

Tablo 27. 2023 Yılı İçinde Ayrılan Personelin Ayrılma Nedenleri

YIL	NAKLEN	İSTİFA	EMEKLİ	VEFAT	DİĞER	TOPLAM
2023	-	-	1		1	2

5-Sunulan Hizmetler

Birimimizde;

- Beden eğitimi ve spor bilimleri alanında eğitim verilmesi,
- Ülkenin ihtiyacı olan dallarda ve sayıda nitelikli insan gücünün yetiştirilmesi,
- Toplumun sosyal, ekonomik ve kültürel yönlerden gelişmesinin önündeki sorunların öğretim ve araştırma konusu yapılması, sonuçlarının toplum yararına sunulması,
- Bilimsel verilerin elde edilmesi ve değerlendirilmesinde ilgili kurum ve kuruluşlarla iş birliği yapılması, gerektiğinde düşünce ve öneriler bildirilmesi,
- Eğitim - Öğretim Hizmetleri
- Sosyal, Kültürel ve Toplumsal Hizmetler
- Araştırma - Uygulama Hizmetleri
- İdari Hizmetler verilmektedir.

5.1 - Eğitim - Öğretim Hizmetleri

TABLO 28. 2022- 2023 ÖĞRETİM YILI ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU

BİRİMİN ADI (SBF)	I. ÖĞRETİM			II. ÖĞRETİM			KIZ TOPLAM	ERKEK TOPLM	GENEL TOPLAM
	KIZ	ERKEK	TOPLAM	KIZ	ERKEK	TOPLAM			
Antrenörlük Eğt Bl.	17	26	43				17	26	43
Rekreasyon Bl.	23	31	54				23	31	54
Beden Eğitimi S.Ö.Bl.	102	88	190				102	88	190
Spor Yöneticiliği Bl	14	28	42				14	28	42
Toplam	156	173	329				156	173	329

TABLO 29. 2022- 2023 ÖĞRETİM YILI ÖĞRENCİ KONTENJANLARI ve KONTENJANLARIN DOLULUK ORANI TABLOSU

SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ÖSYS KONTENJAN	KAYIT OLAN	DOLULUK ORANI %	BOŞ KALAN
Antrenörlük Eğitimi Bl.	40	39	97,5	1
Rekreasyon Bl.	50	48	96	2
Beden Eğitimi Spor Öğretmenliği Bl.	40	38	95	2
Spor Yöneticiliği Bl.	50	42	84	8
TOPLAM	180	167	92,77	13
ÖRGÜN ÖĞRENCİ TOPLAM				
GENEL TOPLAM				

TABLO 30. 2022-2023 ÖĞRETİM YILI YAZ OKULU AÇILAN DERSLER VE DERS ALAN ÖĞRENCİ SAYISI

FAKÜLTE/YÜKSEKOKUL/MESLEK YÜKSEKOKULU	ÖĞRENCİ SAYISI	AÇILAN DERS SAYISI
Antrenörlük Eğitim Bölümü	10	6
Rekreasyon Bölümü	3	3
Beden Eğitimi Spor Öğretmenliği Bl.	12	10
Spor Yöneticiliği Bl.	26	4
TOPLAM	51	23

TABLO 32. ÇİFT ANADAL PROGRAMLARINA KAYITLI ÖĞRENCİ SAYILARI

FAKÜLTE	2023
	-
Toplam	-

5.2 Sağlık Hizmetleri

Sağlık hizmetleri, öğrenci ve personelimize, kampüsümüz içerisinde yer alan T.C. Sağlık Bakanlığı Tepebaşı ESTÜ Eğitim Aile Sağlığı Merkezi (Mediko Sosyal Merkezi) ve Psikolojik Danışma ve Rehberlik Birimi tarafından hizmet verilmektedir.

5.3 Sosyal, Kültürel ve Toplumsal Hizmetler

Birimimizde Sosyal Hizmetler öğrencilerimiz, personelimiz ve iş birliği kapsamındaki diğer paydaşlarımıza;

- * Spor Alanları
- * Açık Alanlar
- * Çim Saha
- * Tartan Pist
- * Kapalı Alanlar
- * Branş Salonları
- * Öğrenci Kantini
- * Personel Çay Ocağı
- * Etüt Salonu gibi fiziki alanlarımızda verilmektedir.

IAAF standartlarına uygun olan Spor Bilimleri Fakültesi Stadyumu ve Kapalı Spor Salonları öğrencilerimizin bölümleri ile ilgili sportif uygulama dersleri yapmalarının yanı sıra, kamu yararı gözetilerek sportif, sosyal amaçlı aktivitelerin de yapılmasına olanak sağlamaktadır. Bu faaliyetlerden ücret alınmamaktadır.

Aşağıdaki görsel kapalı salonlarımızdan Ritim Dans Salonundaki Cimnastik Federasyonunun düzenlediği Pilates Yardımcı Eğitimci kursundan bir kare görülmektedir. Şekil4.



Görsel 11

Türkiye Cimnastik Federasyonu Yardımcı Eğitimci Kursu

Kapalı Spor Salonlarına ilişkin Aşağıdaki tabloda kapalı spor salonlarındaki kurum dışı 2023 yılı faaliyetler görülmektedir.

Kurum	Salon Adı	Katılım Gün Sayısı	Katılımcı Sayısı
Melahat Ünügür İlkokulu Cimnastik Çalışması	Artistik Cimnastik Sl.	1	15
Türkiye Cimnastik Federasyonu Pilates Yrd. Eğitimi 1. 2. Kademe Temel Eğitim	Aletizm Salonu Ritim Salonu	6	57
Çifteler Spor Futbol Kulübü	Fitness Salonu	4	60
Esk. Demirspor Futbol Kulübü	Fitness Salonu	1	15
Alp Havacılık Voleybol-Basketbol Sosyal Etkinliği	Çok Amaçlı Spor Salonu	9	25
Eskişehir Gençlik Spor İl Md. Yurdum Spor Çocuk Tk.-Masa Tenisi	Çok Amaçlı Spor Salonu	1	15
Türkiye Masa Tenisi Federasyonu Antrenörlük 1.Kademe Kursu	Çok Amaçlı Spor Salonu	6	50
Eskişehir Peyman Spor Kulübü- Sporcu Ölçümleri	Çok Amaçlı Spor Salonu	2	16

Stadyumda düzenlenen kurum dışı bazı etkinliklerden görseller ve 2023 yılında gerçekleştirilen etkinlikler aşağıdaki tabloda verilmiştir.

2023 YILI ESTÜ/SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ STADYUMUNDA DÜZENLENEN SPOR ETKİNLİKLERİ

Tarih	Faaliyetin Adı	Faaliyetin Türü	Katılımcı Sayısı
10.01.2023	Eskişehirspor U19 Antrenmanı	Futbol	35
28.04.2023	Eskişehirspor U19 Antrenmanı	Futbol	32
10.06.2013	2022-2023 Akademik Yılı Mezuniyet Töreni Provası	Kutlama	270
11.06.2013	2022-2023 Akademik Yılı Mezuniyet Töreni	Kutlama	8790
12.06.2023 15.06.2023	25. Türkiye Üniversiteler Okçuluk Şampiyonası	Okçuluk	580

20.06.2023 21.06.2023	Türkiye Özel Sporcular Spor Federasyonu Eskişehir Atletizm İl Şampiyonası	Atletizm	42
21.06.2023	Atatürk Koşusu (1500 m)	Atletizm	35
08.09.2023 Saat:10:00	Ermenistan A Milli Takımı Futbol Antrenmanı	Futbol	50
08.09.2023 Saat:12:00	Türkiye A Milli Takımı Futbol Antrenmanı	Futbol	90
24.09.2023	Eskişehirspor - Görüklespor U19 Futbol Müsabakası	Futbol	110
07.10.2023	Eskişehirspor - Karagümrüksor U19 Futbol Müsabakası	Futbol	150
18.10.2013 22.11.2023	ESTÜ personel Futbol Turnuvası	Futbol	700
		TOPLAM	10.884

08.09.2023 tarihinde gerçekleşen, A Milli Takımımız ve Ermenistan A Milli takımı maç öncesi son hazırlıklarını Eskişehir Teknik Üniversitesi Stadyumunda yaptı. Görsel 12



Görsel 12

SBF Stadyumu, A Milli Takımımızın Ermenistan idmanına ev sahipliği yaptı



Görsel 13-14

25'inci Türkiye Üniversiteler Okçuluk Şampiyonası - 2023

Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu ÜNİLİG Okçuluk Türkiye Şampiyonası 12-16 Haziran 2023 tarihleri arasında Eskişehir Teknik Üniversitesi Stadyumunda yapıldı. Yarışmaya Klasik Yay Kadınlar, Klasik Yay Erkekler, Makaralı Yay Erkekler ve Makaralı Yay Kadınlar kategorilerinde 41 üniversiteden 122 sporcu katıldı. Şampiyonada Klasik Yay Büyük Erkekler kategorisinde birincilik üniversitemizin olmuştur.

Görsel 13-14

Türkiye Özel Sporcular Spor Federasyonunun düzenlemiş olduğu 2023 faaliyet programında yer alan Eskişehir Atletizm İl Şampiyonası da ESTÜ/SBF Stadyumunda gerçekleştirildi. Görsel 15-16



Görsel 15-16

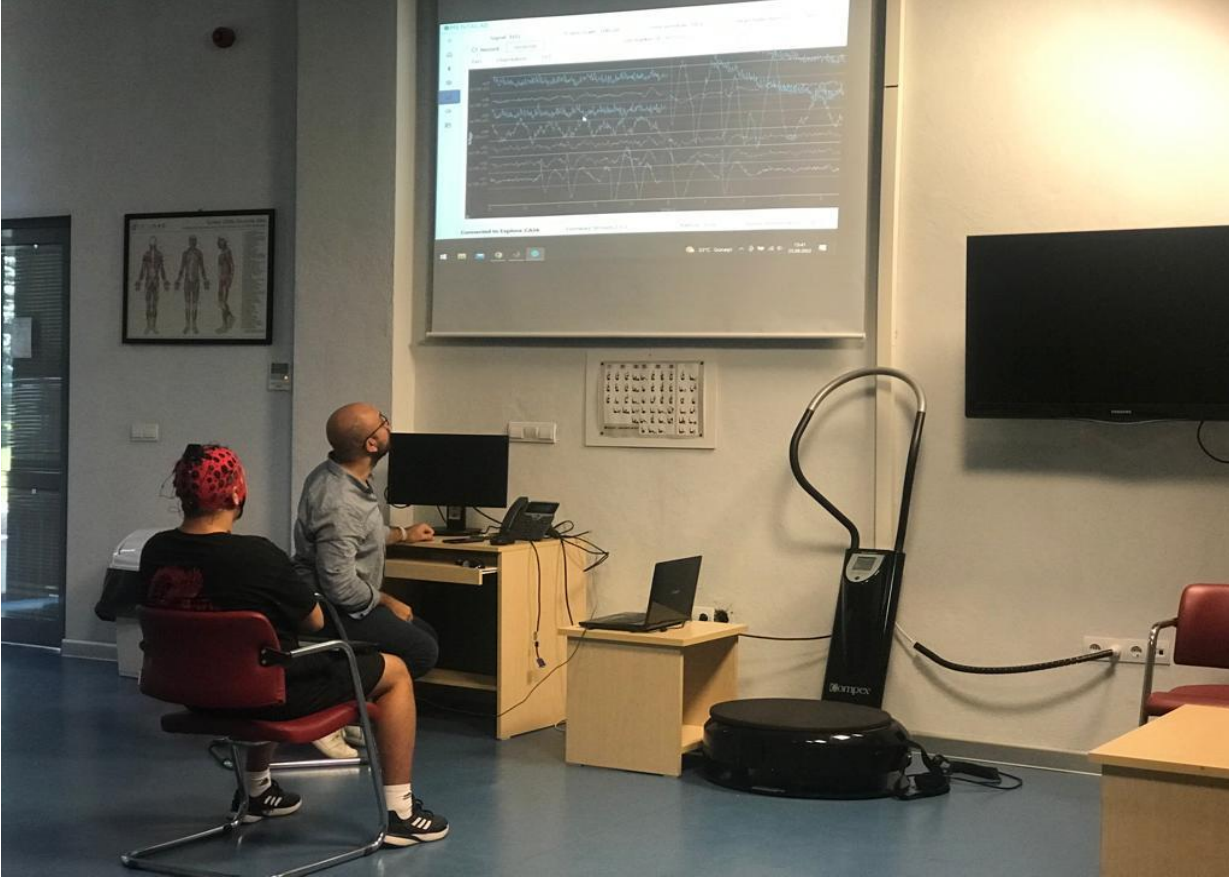
Özel Öğrenciler Atletizm Şampiyonası

5.4 - Araştırma - Uygulama Hizmetleri

Fakültemiz laboratuvarlarında, bölüm öğretim üyelerimizin sorumlu araştırmacısı olduğu öğrencilerimizin, etik kurul onaylı proje araştırmaları, akademik bilimsel araştırmalar, lisans ve lisansüstü bitirme tezleri ve uygulamalı dersleri yapılmaktadır. Bu kapsamda gerekli izinler doğrultusunda, ilgili

bölüm laboratuvarında teknik araç/gereç ve cihazlar kullanılarak, gönüllü katılımcılar ile ölçümler ve uygulamalar gerçekleştirilmiştir.

Laboratuvarlarımızda yapılan bilimsel çalışmalara örnek olarak Şekil 3 teki görselde Hareket Motor Kontrol Laboratuvarında doktora öğrencilerimiz tarafından, Elektrofizyoloji çalışması yapılmaktadır. Beyin elektriksel aktivasyonlarının incelendiği çalışmada, sporcuların farklı görevlere ilişkin nörolojik reaksiyonları incelenmiştir. Görsel 17



Görsel 17

Hareket ve Motor Kontrol Laboratuvarı (HAMOK)

2023 Yılı içinde Spor Bilimleri Fakültesi Laboratuvarlarında yapılan araştırmalar ve ölçümler aşağıdaki tabloda verilmiştir .Tablo 26

Ücretli bu çalışmalara ek olarak; Fakültemiz öğretim üyesi Doç.Dr.Mehmet KALE' nin MKE Ankaragücü Gençlik ve Spor Kulübü Derneğine verdiği Fiziksel Performans Takibi ve Danışmanlık Hizmet bedeli olarak 14.007,15-TL ve yine Fakültemiz öğretim üyesi Doç.Dr. Barış GÜROL'un Beşiktaş Cimnastik Kulübüne verdiği Fiziksel Performans Takibi ve Danışmanlık Hizmet bedeli olarak 34.000,00-TL gelir elde edilmiştir.

2023 YILI SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ LABORATUVARLARI ÜCRETLİ KULLANIM ENVANTERİ				
Laboratuvar	Tarih	İşlem	Öğretim üyesi	Alınan Bedel(TL)
İnsan Performans Laboratuvarı Kinantropometri Laboratuvarı	23.02.2023	İzokinetik Kuvvet, Dexa	Doç. Dr. Celil KAÇOĞLU	1.003,00
İnsan Performans Laboratuvarı	13.02.2023	İzokinetik Kuvvet	Dr. Öğr. Üyesi Erkan AKDOĞAN	421,32
İnsan Performans Laboratuvarı	3.05.2023	İzokinetik Kuvvet	Doç. Dr. Celil KAÇOĞLU	413,00
İnsan Performans Laboratuvarı	7.08.2023	İzokinetik Kuvvet	Doç. Dr. Celil KAÇOĞLU	420,00
Samsun Büyükşehir Belediye Futbol Sahasında Ölçüm Yapılmıştır	8.08.2023	GPS Performans Takibi	Öğr. Gör. Evrensel HEPER	14.400,00
İnsan Performans Laboratuvarı	15.09.2023	İzokinetik Kuvvet	Doç. Dr. Celil KAÇOĞLU	840,00
Hareket Motor Laboratuvarı	18.10.2023	Noraxon EMG Spesifik Kas Grubu Ölçümü	Prof. Dr. Hayri ERTAN	840,00
Hareket Motor Laboratuvarı	11.09.2023	Noraxon EMG Spesifik Kas Grubu Ölçümü	Prof. Dr. Hayri ERTAN	2.100,00
Hareket Motor Laboratuvarı	27.11.2023	Yüksek Hızlı Kamera Çekimi, İzokinetik Kuvvet, Dexa	Prof. Dr. Hayri ERTAN	3720,00
İnsan Performans Laboratuvarı	15.12.2023	İzokinetik Kuvvet	Doç. Dr. Celil KAÇOĞLU	1.680,00

2023 YILI SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ LABORATUVARLARI AKADEMİK FAALİYETLERİ

Laboratuvar	Tarih	İşlem	Öğretim üyesi
Hareket Motor Laboratuvarı Kinantropometri Laboratuvarı	19.01.2023	Yüksek lisans tez ölçümleri	Prof. Dr. Hayri ERTAN
İnsan Performans Laboratuvarı	6.01.2023	Araştırma	Doç. Dr. Celil KAÇOĞLU
İnsan Performans Laboratuvarı	25.01.2023	Araştırma	Doç. Dr. Celil KAÇOĞLU
İnsan Performans Laboratuvarı Fonksiyonel Hareket Laboratuvarı	16.03.2023	Araştırma	Doç. Dr. Barış GÜROL
Kinantropometri Laboratuvarı İnsan Performans Laboratuvarı	16.03.2023	Proje	Doç. Dr. Günay YILDIZER
Kinantropometri Laboratuvarı İnsan Performans Laboratuvarı Fonksiyonel Hareket Laboratuvarı	22.03.2023	Yüksek lisans tez ölçümleri	Doç. Dr. Mehmet KALE
Kinantropometri Laboratuvarı İnsan Performans Laboratuvarı Fonksiyonel Hareket Laboratuvarı	7.04.2023	Yüksek lisans tez ölçümleri	Doç. Dr. Mehmet KALE
Kinantropometri Laboratuvarı İnsan Performans Laboratuvarı Fonksiyonel Hareket Laboratuvarı	11.08.2023	Doktora tez ölçümleri	Doç. Dr. Barış GÜROL
Kinantropometri Laboratuvarı İnsan Performans Laboratuvarı Fonksiyonel Hareket Laboratuvarı	8.08.2023	Araştırma	Doç. Dr. Celil KAÇOĞLU
Kinantropometri Laboratuvarı İnsan Performans Laboratuvarı Fonksiyonel Hareket Laboratuvarı	21.09.2023	Araştırma	Doç. Dr. Celil KAÇOĞLU
Kinantropometri Laboratuvarı İnsan Performans Laboratuvarı Hareket Motor Hareket Laboratuvarı	26.10.2023	Yüksek lisans tez ölçümleri	Prof. Dr. Hayri ERTAN
Anadolu Üniversitesi Spor Salonu	19.10.2023	Yüksek lisans tez ölçümleri	Prof. Dr. Deniz ŞİMŞEK
Kinantropometri Laboratuvarı	13.11.2023	Araştırma	Dr. Öğr. Üyesi Erkan AKDOĞAN
Gloria Tesisleri Okçuluk Milli Takım Kampı	28.11.2023	TÜBİTAK projesi	Prof. Dr. Hayri ERTAN
Kinantropometri Laboratuvarı İnsan Performans Laboratuvarı Hareket Motor Laboratuvarı	7.11.2023	Yüksek lisans tez ölçümleri	Doç. Dr. Mehmet KALE
Ankara Badminton Federasyonu	30.11.2023	Doktora tez ölçümleri	Prof. Dr. Deniz ŞİMŞEK

Laboratuvar	Tarih	İşlem	Öğretim üyesi	Öğrenciler
Hareket Motor Laboratuvarı Kinantropometri Lab.	19-01-2023	Yüksek lisans tez ölçümleri	Prof. Dr. Hayri ERTAN	Aybars AKYÜREK
İnsan Performans Laboratuvarı	06-01-2023	Araştırma	Doç. Dr. Celil KAÇOĞLU	
İnsan Performans Laboratuvarı	25-01-2023	Araştırma	Doç. Dr. Celil KAÇOĞLU	
İnsan Performans Laboratuvarı Fonksiyonel Hareket Lab.	16-03-2023	Araştırma	Doç. Dr. Barış GÜROL	
Kinantropometri Laboratuvarı İnsan Performans Lab.	16-03-2023	Proje	Doç. Dr. Günay YILDIZER	Araş. Gör. Feridun Fikret ÖZER
Kinantropometri Laboratuvarı İnsan Performans Lab. Fonksiyonel Hareket Lab.	22-03-2023	Yüksek lisans tez ölçümleri	Doç. Dr. Mehmet KALE	Harun AKIN
Kinantropometri Laboratuvarı İnsan Performans Lab. Fonksiyonel Hareket Lab.	07-04-2023	Yüksek lisans tez ölçümleri	Doç. Dr. Mehmet KALE	Harun AKIN

Laboratuvarların eğitim öğretim sürecinde öğrencilerimize istihdam yaratabilmesi açısından ve bilime katkısı açısından önemi büyüktür.

5.6 - İDARİ BİRİMLER

TABLO 49. BİLGİ EDİNME HAKKININ KULLANIMINA İLİŞKİN VERİLER

VERİLER	SAYISI
Bilgi edinme başvurusu toplamı	25
Olumlu cevaplanarak bilgi veya belgelere erişim sağlanan başvurular	-
Kısmen olumlu cevaplanarak kısmen de reddedilerek bilgi ve belgelere erişim sağlanan başvurular	25
Reddedilen başvurular toplamı	-
Gizli ya da sır niteliğindeki bilgiler çıkarılarak veya ayrılarak bilgi ve belgelere erişim sağlanan başvurular	-
Diğer kurum/kuruluşlara yönlendirilen başvurular	-
Başvuruları reddedilenlerden yargıya itiraz edenlerin toplam sayısı	-
TOPLAM	25

TABLO 51. EVRAK KAYIT SİSTEMİ SAYISAL VERİLER

EVRAK TÜRÜ	2023
GİDEN	64
DIŞ GELEN	11
İÇ GELEN	96

TABLO 52. 2023 YILI DİSİPLİN SORUŞTURMALARI

AÇILAN SORUŞTURMANIN TÜRÜ	SONUÇLANAN VE DEVAM EDEN SORUŞTURMA SAYISI
1- PERSONEL SORUŞTURMALARI	1
* Olay Soruşturması	-
* Disiplin Soruşturması	1
* Ceza Soruşturması	-
2-ÖĞRENCİ SORUŞTURMALARI	-
GENEL TOPLAM	1

D- Diğer Hususlar

Sportif performans değerlendirme ölçüm ve testlerin gerçekleştirildiği laboratuvarların teknik özellikleri, kullanım amaçlarına yönelik açıklamaları aşağıda bulunmaktadır.

- **Biyokimya Laboratuvarı**

Egzersiz – Oksidatif Stres Laboratuvarı 1001S42 nolu BAP projesi kapsamında kurulmuştur. Laboratuvarımızda serbest radikallerin kontrolsüz çoğalması sonucu oluşan oksidatif stresin değerlendirilmesine yönelik oksidatif stres belirteçlerin (*malondialdehit-MDA, lipit hidroperoksit-LHP, okside protein karbonil-PCO, ileri oksidasyon protein ürünleri-AOPP, 8-hidroksi-2-deoksiguanozin-8-OHdG vb*) analizleri ve serbest radikallerin zararlı etkilerini azaltan ve/veya yok eden antioksidan savunma

sistemin değerlendirilmesine yönelik belirteçlerin (*süperoksit dismutaz – SOD, katalaz – CAT, glutatyon, okside/redükte glutatyon – GSSG/GSH vb*) analizleri yapılmaktadır.

Egzersiz ve oksidatif stres çalışmaları spor bilimine sportif performans ve adaptasyon sürecinin incelenmesi ile halk sağlığının (fiziksel aktiviteye katılım, sigara vb ürünlerin zararlı etkileri, hastalık) korunması yönünde önemli katkılar sağlamaktadır.

Ayrıca laboratuvarımıza alınan cihazlar ile vücut kompozisyonu bölgesel olarak değerlendirilmekte, yağ/kas kütlelerinin yoğunlaştığı bölgeler belirlenebilmektedir. Kan laktat ölçümü ile performans değerlendirmesi yapılabilmektedir.

• **Hareket ve Motor Kontrol Laboratuvarı**

Hareket ve Motor Kontrol (HAMOK) Laboratuvarı 1001S40 no'lu BAP projesi kapsamında kurulmuştur. Laboratuvarımızda insan hareket mekaniği farklı boyutları ile incelenebilmektedir. İnsan hareketine mekanik olarak bakıldığında ilk olarak incelenecek konu kasların çalışma stratejileri ve ürettikleri kuvvet değerleridir. Kasların çalışma şekilleri, ürettikleri kuvvet değerleri, kasılma-gevşeme yöntemleri değerlendirmeleri yapılabilmektedir. Bu yöntemle spor yapan ya da yapmayan bireylerde, takım ya da bireysel tüm spor branşlarında kassal aktivasyon stratejileri kablolu ve kablosuz EMG sistemleri kullanılmaktadır.

İnsan hareketinin mekanik değerlendirmesinin en önemli ikinci başlığı hareketin kinematik yollarla değerlendirilmesidir. Bu tür değerlendirmelerde yol, hız, sürat, ivmelenme, yer değiştirme gibi verilerin incelenmesi gerekmektedir. Bu anlamda, HAMOK laboratuvarında yüksek hızlı kamera sistemleri kullanılmaktadır. Böylece insan hareketinin tüm ayrıntıları görülebilmekte ve ayrıntılı değerlendirmeler yapılabilmektedir.

HAMOK laboratuvarında incelenebilen bir diğer konu ise kişilerin yere uyguladıkları kuvvetleri üç boyutlu olarak hesaplayabilmektir. Böylece sportif aktiviteler sırasında bireylerin yere uyguladığı kuvvetin yönü ve şiddeti hesaplanabilmektedir.

Sonuç olarak, herhangi bir teknik beceriyi yukarıda belirtilen kinetik ve kinematik yollarla incelemesi;

- (a) teknik gelişimin değerlendirilmesi,
- (b) uygun antrenman programlarının oluşturulması,
- (c) sporcunun gelişiminin takip edilmesi,
- (d) yetenek seçimi gibi konularda önemli katkılar sağlamaktadır.

- **İnsan Performans Laboratuvarı**

Sportif performansa dayalı bilimsel araştırma projeleri sonucunda kurulmuş olan İnsan Performans Laboratuvarlarında takım sporu ya da bireysel spor yapan sporcuların objektif olarak mevcut sportif performansının ortaya konması, geliştirilmesi ve takibi için çeşitli fizyolojik testler ve harekete dayalı analizler yapılmaktadır.

İnsan Performans Laboratuvarı bünyesinde yapılan genel performans ölçümlerinde vücut yapısına dayalı olarak sürat, kuvvet, dayanıklılık, esneklik ve koordinasyonu içeren biyomotor yetiler test edilmektedir. Fotoselli kronometre sistemiyle sporcuların sprint koşularında ivmelenme, maksimal sürat ve süratte devamlılık özellikleri belirlenerek, antrenmana bağlı meydana gelen sürat değişimleri takip edilmekte ve gereken yönlendirme yapılmaktadır.

Sıçrama test sistemiyle sporculara kuvvete yönelik yaptırılan antrenmanların etkisi, alt ekstremiteye yönelik olarak maksimal kuvvetin patlayıcı kuvvet olarak etkisi, kasın elastik özelliğine bağlı olarak sergilenen elastik kuvvet ve bu kuvvette devamlılığı analiz edilerek ilgili rapor verilmektedir. İzokinetik kuvvet dinamometresiyle vücuttaki diz, ayak bileği, kalça, dirsek, bel vb. eklemlere bağlı kasların çeşitli açısız hızlarda eksantrik, konsantrik ve izometrik olarak kasılmayla ilişkili rotasyon kuvvetleri test edilerek yaptıkları kuvvet antrenmanlarıyla ilgili değerlendirme yapılmaktadır. Anaerobik güç-kapasite testiyle anaerobik enerji metabolizması altında sporcuların alt ekstremita kaslarının sergiledikleri kısa süreli maksimal güç ve kapasiteleri belirlenmekte ve antrenmanın bacak kuvvetine etkileri takip edilmektedir. Dayanıklılık testleriyle aerobik enerji metabolizması altında sporcuların kalp atım hızları, oksijen tüketimleri ve laktat birikimlerini içeren aerobik güç ve kapasiteleri belirlenmekte, aerobik dayanıklılığa yönelik bireysel antrenman programlarının planlanması, dayanıklılık antrenmanlarının etkilerinin takibi ve bireysel antrenman programlarının yeniden düzenlenmesi için yol gösterilmektedir.

• **Fonksiyonel Hareket Laboratuvarı**



Görsel 18-19 Fonksiyonel Hareket Laboratuvarında yapılan bir test çalışması

yapılmakta, tüm vücuda uygulanan titreşim antrenmanlarının, bölgesel kaslara ve tüm vücuda uygulanan elektriksel uyarım antrenmanlarının performansa etkisi araştırılmaktadır. Denge test cihazıyla farklı basınçlarda iki ayak ya da tek ayağın bir (sagittal ya da frontal) ya da iki düzlemde sağ ön-arka, sol ön-arka, ön sağ-sol, arka sağ-sol denge testleriyle

Fonksiyonel Hareket Laboratuvarı bünyesinde yapılan özel performans ölçümlerinde üst düzey sporcuların performansa bağlı olarak avantajları ve dezavantajlarının belirlenmesine yönelik çalışmalar yapılmasının yanı sıra farklı antrenman yöntemlerine yönelik geliştirilmiş cihazlarla sportif performanslarına katkı sağlayacak bilimsel çalışmalar yapılmaktadır. Özellikle sürat ve dayanıklılık biyomotor yetisi içeren koşular sırasında sergilenecek dikey ve yatay kuvvetlere yönelik testler



sporcuların kinestetik denge testleri yapılmakta ve antrenmana bağlı değişimleri analiz edilmektedir. Bunun yanı sıra sportif hareket analizi ve maç analizi yapılmaktadır. Sportif hareket analiziyle spor dalına özgü tekniklerde sergilenen ekleme bağlı hareketlerin iki ve üç boyutlu olarak kinematik analizleri yapılmaktadır. Kamerayla kayıt altına alınan spor müsabakasında takımların savunma ve hücum stratejileri, oyuncuların sergilediği hareketler sayısallaştırılarak müsabakaya dayalı analizler yapılarak antrenör ve sporculara gereken bilgiler sağlanmaktadır. Fonksiyonel Hareket Laboratuvarında yapılan ölçüm görsel Görsel 12'de görülmektedir.

- **Psikomotor Laboratuvarı**

Spor psikolojisi, psikolojinin alt alanı olarak ele alınırsa spor ve egzersiz psikolojisinin kuramlarının ve ilkelerinin uygulanması önem kazanır. Egzersiz ve spor bilimlerinin bir alt alanı olarak ele alındığında ise genellikle spor ortamındaki davranışların belirlenmesine ve açıklanmasına odaklanılır (Feltz, 1994). Spor psikolojisi görüldüğü gibi ya egzersiz ve spor bilimlerinin ya da psikolojinin alt alanı olarak ele alınmaktadır. Bunu daha net olarak ortaya koyabilmek için spor psikoloğunun rolü ve niteliğini de gözden geçirmek gerekecektir. Spor psikoloğunun iki ana rolünden bahsedilebilir. İlki akademisyen ve araştırmacı rolü, diğeri ise uygulamacı rolüdür. Nideffer ve arkadaşları (1980), spor psikoloğunun uygulamacı rolünün, performansı geliştirici programlar üretmek, psikolojik değerlendirme tekniklerini kullanmak, bunalımı önleyici servis hizmetleri vermek, antrenörler ve sporla doğrudan ilgili olan diğerkişiler için programlar geliştirip, danışmanlık hizmetleri vermek olduğunu belirtmektedirler. Bull'a (1993) göre spor psikoloğunun uygulamacı rolü performansı arttırmak ve takım içinde iyi bir havanın yakalanmasına yardımcı olmaktır. Spor psikoloğu bu rolü ile sporculara müsabaka stresi ve müsabaka kaygısı ile başa çıkma stratejilerini öğretmeli, konsantrasyonu geliştirmeli, takımın güdülenme düzeyini yükseltmeli ve güdülenmenin devam etmesini, kendine güvenin artmasını sağlayabilmelidir. Yine spor ortamlarında hızla artan bir kısım klinik problem söz konusudur. Alkol ve ilaç kullanımı, ilişki bozuklukları, yeme bozuklukları ve şiddetli depresyon gibi durumlara müdahale edebilmek için spor psikoloğunun klinik psikoloji eğitimi alması söz konusudur. Özellikle Amerika Birleşik Devletleri Ulusal Olimpiyat Komitesi (U.S.O.K.) ve Amerikan Psikologlar Birliğinin (A.P.A) ortak yürüttükleri bir tarama çalışması sonucunda, spor psikologlarının rolü üç başlık altında toplanmıştır. Danışmanlık rolü, eğitimci rolü ve araştırmacı rolü (May, 1986; Weinderg ve Gould, 1995). Spor psikoloğunun rolleri arasında, araştırmacılık çok küçükmüş gibi görünmesine karşın önemlidir. Araştırmacı spor psikologları, sporda davranış ve performansı etkileyen faktörleri araştırmaktadırlar. Bu çalışmalar kimi zaman laboratuvarında kimi zaman spor salonlarında kimi zaman da müsabakaların yapıldığı ortamlarda ya da soyunma odalarında yapılmaktadır. Bunun için de pek çok araç ve gerece gereksinim duyulmaktadır. Bu araçların önemli bir bölümü genel ya da klinik psikolojinin kullandığı araçlardır. Spora özgü olarak geliştirilmiş araç sayısı ise henüz çok azdır. Spor Psikolojisinin Araştırma Yöntemleri Spor psikoloğunun araştırmacı, eğitimci ve danışman rollerini yerine getirirken ne tür bilimsel yöntemler kullanacağı sorusu uzun zamandır

tartışılmaktadır. İso-Ahola ve Hatfield (1986), spor psikolojisinin bu süreçler içinde kendine özgü araştırma yöntemleri oluşturma çabası içine girdiğini bunun sonucu olarak iki başlık altında toplanabilecek araştırma yöntemleri saptadığını belirtmektedir. Bunlar; deneysel araştırmalar (laboratuvar deneyleri ve alan deneyleri) ile deneysel olmayan araştırmalar (alan çalışmaları, survey ve arşiv çalışmaları).

Psikomotor Laboratuvarının amacı;

Performansı geliştirici programlar üretmek,

Psikolojik değerlendirme tekniklerini kullanmak,

Bunalımı önleyici servis hizmetleri vermek,

Antrenörler ve sporla doğrudan ilgili olan diğer kişiler için programlar geliştirip, danışmanlık hizmetleri vermek, sporda davranış ve performansı etkileyen faktörleri araştırmaktır.

- **Hipoksi Laboratuvarı**

Yükselti antrenmanlarının temel amacı; alçak rakımlardaki fiziksel performansı arttırmak ve fizyolojik mekanizmalarda adaptasyonlar elde etmektir. Ancak, yükselti antrenmanının sporcu üzerinde etki gösterebilmesi için yükselti eşiğinin minimum 2500 metre ve antrenman süresinin 3-4 haftanın üzerinde olması gerektiği ortaya konulmuştur. Bu nedenle, yükseltinin bu olumlu etkisinin bilimsel yöntemlerle değerlendirilip test edilebilmesi için daha kontrollü ortamlar olan yüksek irtifa antrenman laboratuvarları dizayn edilmektedir. Yükselti laboratuvarlarının temel çalışma mekanizması, normal atmosferik basınçta solunan havadaki oksijen oranını nitrojen kullanılarak azaltılmasıdır. Buna göre hava sızdırmayan bir ortamda bulunan havadaki oksijen oranı bu işlemi yapabilen teknik teçhizatlar aracılığıyla, yeterli tazelikte ve içeride bulunan bireyler için tehlike oluşturmayacak şekilde azaltılır.

Yüksek irtifa antrenmanları sonucu, kanın oksijen taşıma kapasitesinde artış elde ederek kas gruplarına daha fazla oksijen taşınması ve böylelikle yorgunluğu geciktirerek dayanıklılık içeren sportif performans artışları elde etmeye çalışılmaktadır. Bununla beraber yüksek rakımlarda egzersiz yapan ya da bu ortamlara uyum sağlama amacıyla yüksek irtifa şartlarında belirli süreler yaşayan sporcularda fizyolojik bazı adaptasyonlar ortaya çıkartmak ve böylece dayanıklılık performansında kronik ya da akut artışlar elde etmek amaçlanır.

Yükselti laboratuvarımızın belli başlı bölümleri; çalışma alanı (20.40m²), mekanik kumanda odası (6.45m²), soyunma odaları (7.20m²), duş (8.40m²), normobarik hipoksi kabini (23,56m²) ve ileriye dönük genişletilebilme imkânına sahip ek hipoksi kabin alanıdır (17.98 m²). Laboratuvarın toplam alanı 115.90 m²'dir. İleriye dönük yapılabilecek düzenlemelerle kapasite artışı imkânı bulunmakla beraber tamamlandığında içerisinde 4 sporcunun dinlenik şartlarda 8 saat ya da 2 sporcunun egzersiz şartlarında 4 saat süreyle ihtiyaç duyduğu (>2500m) oksijeni sağlayabilecek olan laboratuvar sporcular yapay

yükselti şartlarında antrenman yapma ya da yükseltide yaşama stratejilerini uygulayabileceklerdir. Bununla beraber yükseltinin insan fizyolojisi ya da sportif performansı üzerindeki etkilerine yönelik çalışmalar yürütülebilecektir.

- **Kinantropometri Laboratuvarı**

Fakültemiz, Antrenörlük Eğitim Bölümü BAP Projesi kapsamında kurulmuştur. Laboratuvarımızda insan bedeninin yapısal bileşenleri ve fiziksel özelliklerinin, bireylerin biyometrik ve antropometrik esaslara göre ölçülüp değerlendirildiği testler yapılmaktadır.

Laboratuvarımızda;

- . Medikal tartı aleti
- . Duvara monte boy ölçer
- . Oturma yüksekliği boy ölçüm masası
- . Antropometrik set
- . Skinfold caliper
- . Multi- frekans vücut kompozisyon analizörü
- . Çok frekanslı bioimpedans analiz ünitesi ve
- . DEXA (Dual Enerji X-Ray Absorpsiyometri) alet ve cihazlarından faydalanılmaktadır.

Bu cihazlar ve ölçüm teknikleri sayesinde sporcuların vücut yapısı ve kompozisyonlarını belirleyip sınıflandırmalar yapılmakta, vücut yağ yüzdesi belirlenmekte ve kemik, mineral yoğunluğu hesaplanabilmektedir.

II. AMAÇ VE HEDEFLER

A- İdarenin Amaç ve Hedefleri

- Daha önce 2'şer yıllık akredite olan tüm programların akreditasyon sürelerinin uzaması ve bu sürecin sürdürülebilir bir kimlik kazanması
- Fakülteleşme sürecinde evrensel akademik kültür ve değerleri benimseme,
- Ölçülebilir, denetlenebilir, şeffaf bir örgütsel yapıya sahip olma,
- İç ve dış çevremizdeki tüm paydaşlarımızla sağlıklı bir iletişim kurabilme,
- Üst yönetimden, en alt çalışana kadar tüm akademik ve idari personel tarafından benimsenmiş sürekli gelişim anlayışının benimsenmesi,
- Alanında yenilikçi ve önder bir eğitim kurumu olma,
- Sporun doğasına uygun olarak adil (fair) olma,
- Örgüt içerisindeki tüm süreçlerde insan odaklı olma,
- Evrensel standartlarda bir eğitim sağlama,
- Spor alanı içerisinde Ülkemizde ve Dünyada saygı duyulan bir AR-GE merkezi olma,
- Alanımız ile ilgili eğitim ve araştırma konusunda saygınlık kazanma,
- Akademik ve idari personelin sürekli gelişimlerine odaklı olma.

III - FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ ve DEĞERLENDİRMELER

A- MALİ BİLGİLER

1- BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

1.1 - BÜTÇE GİDERLERİ

Fakültemiz 2023 yılı bütçe giderlerine bu bölüm altında yer verilmiştir.

TABLO 64. ÜNİVERSİTENİN EKONOMİK SINIFLANDIRMAYA GÖRE ÖDENEK VE HARCAMA MİKTARLARININ DAĞILIMI

KOD	GİDER TÜRLERİ	2023 BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	EKLENEN (+)	DÜŞÜLEN (-)	YIL SONU ÖDENEĞİ	2023 YILI HARCAMA	HARCAMA ORANI (%)
01	PERSONEL GİDERLERİ	24.940.000,00	4.030.000,00	22.600,00	28.947.400,00	28.931.969,70	%99,95
02	SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	3.557.000,00	130.000,00	22.600,00	3.664.400,00	3.654.424,34	%99,73
03	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	126.000,00	34.720,00	95.000,00	129.720,00	129.148,68	%99,56
05	CARİ TRANSFERLER						
06	SERMAYE GİDERLERİ						
GENEL TOPLAM		28.623.000,00	4.194.720,00	140.200,00	32.741.520,00	32.715.542,72	%99,92

TABLO 65. ÜNİVERSİTENİN EKONOMİK SINIFLANDIRMANIN İKİNCİ BASAMAĞINA GÖRE ÖDENEK VE HARCAMA MİKTARLARININ DAĞILIMI

K O D	AÇIKLAMA	2023 YILI			2023 YILSONU ÖDENEĞİ(TL)	2023 YILI HARCAMA(TL)	HARCAMA ORANI(%)
		BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ(TL)	EKLENEN(TL)	DÜŞÜLEN (TL)			
0 1	PERSONEL GİDERLERİ						
	1 MEMURLAR	21.383,000,00	3.810.000,00	0,00	25.193.000,00	25.187.643,39	%99,98
	2 SÖZLEŞMELİ PERSONEL	0,00	90.000,00	0,00	90.000,00	89.902,08	%99,89
	3 İŞÇİLER						
	4 GEÇİCİ PERSONEL						
	5 DİĞER PERSONEL						
0 2	SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	3.521.000,00	40.000,00	0,00	3.561.000,00	3.551.209,07	%99,73
	1 MEMURLAR						
	2 SÖZLEŞMELİ PERSONEL	0,00	90.000,00	0,00	90.000,00	89.902,08	%99,89
	3 İŞÇİLER						
	4 GEÇİCİ PERSONEL	36.000,00	0,00	22.600,00	13.400,00	13.313,19	%99,35
0 3	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ						
	2 TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	122.000,00	0,00	66.000,00	56.000,00	55.579,20	%99,25
	3 YOLLUKLAR	68.000,00	8.000,00	61.000,00	15.000,00	14.519,60	%96,80

4	GÖREV GİDERLERİ						
5	HİZMET ALIMLARI	5.000,00	34.720,00	0,00	39.720,00	39.600,00	%99,70
6	TEMSİL VE TANITMA GİDERLERİ						
7	MENKUL MAL ALIM, BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	63.000,00	0,00	29.000,00	34.000,00	33.969,42	%99,91
8	GAYRİMENKUL MAL BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ						
9	TEDAVİ VE CENAZE GİDERLERİ						

2 TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

Bilindiği üzere, 5437 Sayılı 2006 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu 31 Aralık 2005 tarih ve 26040 Mükerrer sayılı Resmî Gazetede yayınlanmış ve 01.01.2006 tarihinden itibaren yürürlüğe girmiştir.

Fakültemize, Bütçe Kanunu ile 2023 yılında toplam 28.623.000,00 TL ödenek tahsis edilmiştir.

3- Bütçe Uygulama Sonuçları

Fakültemiz tahsis edilen ödenek sonuçlarına göre, senelik aylara ilişkin gider ödeneklerinin kullanımında;

Gider:

Ödeneklerin bütçe imkanları dahilinde öncelikli ihtiyaçlar göz önüne alınarak 2023 Yılı Bütçe Uygulama Tebliğlerinde yer alan esas ve usullere ve Başbakanlıkça yayınlanan tasarruf genelgelerine uygun olarak kullanılmasına özen gösterilmiştir.

Buna göre,

01.1 Personel Giderleri (Memurlar): 21.383.000,00 TL. 2023 yılı başlangıç ödeneği verilerek, yılsonu harcaması 25.193.000,00 TL. Olarak gerçekleşmiş olup, yılsonu ödeneğine göre harcama %99,98 olmuştur,

01.4 Diğer Geçici Personel Giderleri: 36.000,00 TL. 2023 yılı başlangıç ödeneği verilerek, Yılsonu harcaması 13.313,19TL. Olarak gerçekleşmiştir, Yılsonu ödeneğine göre harcama %99,35 olmuştur.

02-1 Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi (Memurlar): 3.521.000,00 TL. 2023 yılı başlangıç ödeneği verilerek, yılsonu ödeneği 3.561.000,00 TL. Olup, yılsonu harcaması 3.551.209,07 TL. Olarak gerçekleşmiş olup, Yılsonu ödeneğine göre harcama %99,73 olmuştur.

02-4 Diğer Geçici Personel Giderleri: 0TL 2023 yılı başlangıç ödeneği verilerek, yılsonu harcaması 0 TL Olarak gerçekleşmiştir. Yılsonu ödeneğine göre harcama %0 olmuştur.

03-2 Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları: Yılsonu ödeneği 122.000,00 TL. Olup; yılsonu harcaması 55.579,20 Olarak gerçekleşmiştir. Yılsonu ödeneğine göre harcama %99,25 olmuştur.

03-3 Yolluklar: Yılsonu ödeneği 68.000,00 TL. Olup, yılsonu harcaması 14.519,60 TL. Olarak gerçekleşmiştir. Yılsonu ödeneğine göre harcama %96,80 olmuştur,

3-5 Hizmet Alımları: 5.000,00 TL. 2023 yılı başlangıç ödeneği verilerek, yılsonu ödeneği 39.720,00 TL. Olup, yılsonu harcaması 39.600,00 TL. Olarak gerçekleşmiş olup yılsonu ödeneğine göre harcama %99,70 olmuştur.

03-7 Menkul Mal Gayrimaddi Hak Alım Bakım ve Onarım Giderleri: 63.000,00 TL. 2023 yılı başlangıç ödeneği verilerek yılsonu ödeneği 34.000,00 TL. olup, yıl sonu harcaması 33.969,42 TL. olarak gerçekleşmiş, yılsonu ödeneğine göre harcama %99,91 olmuştur.

03-8 Gayrimenkul Mal Bakım ve Onarım Giderleri: 0 TL. 2023 yılı başlangıç ödeneği verilmiş olup, harcama gerçekleşmemiştir.

2023 Yılı genel olarak 28.623.000,00 TL Başlangıç ödeneği verilmiş olup, ödenek yetersizliğinden dolayı 4.194.720,00 TL ödenek eklenmiş, yılsonu ödeneği 32.741.520,00 TL olup yılsonu harcaması 32.715.542,72 TL olarak gerçekleşmiş, fazla olan ödenekten 140.200,00 TL düşülmüştür. Yılsonu ödeneğine göre harcama %99,92 olarak gerçekleşmiştir.

4-MALİ DENETİM SONUÇLARI

Gerçekleştirme Görevlisi ve Harcama Yetkilisi ödeneklerin rasyonel kullanımını sağlamak amacıyla kanunlara uygunluk sağlanarak iş denetimi sağlanmaktadır. Örgüt yapısında (Teşkilat Şemasında) da belirtildiği üzere, Fakülte Kurulu ve Yönetim Kurulu, yönetim ve iç kontrol mekanizması olarak görev almıştır. Birimimizin 2023 yılı içerisinde mali süreç açısından üniversitemiz Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından denetime tabi tutulmuştur.

5437 Sayılı 2006 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu 31 Aralık 2005 tarih ve 26040 Mükerrer sayılı Resmî Gazetede yayınlanmış ve 01.01.2006 tarihinden itibaren yürürlüğe giren bütçe Kanunu ile Spor Bilimleri Fakültesine 2023 yılında toplam 28.623.000,00TL Ödenek tahsis edilmiştir.

Ödeneklerin bütçe imkanları dahilinde öncelikli ihtiyaçlar göz önüne alınarak 2023 Yılı Bütçe Uygulama Tebliğlerinde yer alan esas ve usullere, Başbakanlıkça yayınlanan tasarruf genelgelerine uygun olarak kullanılmasına özen gösterilmiştir.

B – PERFORMANS BİLGİLERİ

1- Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri

Tablo 68. Birimlerin Etkinlikleri

BİRİMİ	BİLİMSEL ETKİNLİKLER										SOSYAL VE KÜLTÜREL ETKİNLİKLER											
BİRİM ADI	Çalıştay	Eğitim	Konferans	Kongre	Panel	Seminer	Sempozyum	Festival / Şenlik	Fuar	Gezi	Kampanya	Oryantasyon	Sergi	Şölen	Söyleşi	Spor	Tanıtım	Toplantı	Tören	Yarışmalar	Diğer	TOPLAM
Spor Bilimleri Fakültesi		1			1	1						4							1	1	1	10

Oryantasyon: (Rekreasyon Bl., Spor Yöneticiliği Bl.)16 Ekim 2023

(Antrenörlük Bl., Beden Eğitimi Spor Öğr. Bl.)04Ekim2023

Panel: (Rekreasyon Bl.) Engelli Gruplarda Rekreasyon Dersi Kapsamında Türkiye Özel Sporcular Federasyonu Basketbol Teknik Kurul Üyesi Ali İhsan KÜÇÜK ile Söyleşi (11 Aralık 2023)

Eğitim: (Antrenörlük Eğitimi Bl.) Voleybolda Maç İstatistiği Sunumu. Sakarya Voleybol Yrd. Antr. Murat SAKAL, Peyman Voleybol Kadın Takımı Kadın Takımı İstatistikçisi Burak AKTAŞ (06 Aralık 2023) Görsel 20



Görsel 20

Seminer: (Rekreasyon Bl.) Bilinç Hayat Kurtarır. Deprem bilinçlendirme Semineri AKUT (12 Aralık 2023)



Görsel 21

AKUT Semineri

Tören: (Beden Eğitimi Spor Öğr.Bl.)24 Kasım2023 Öğretmenler Günü Kutlama Programı- Görsel 22
(Beden Eğitimi Spor Öğr.Bl.)10 Kasım 2023 Atatürk' ü Anma Programı- Görsel 23



Görsel 22 Öğretmenler Günü Kutlaması



Görsel 23 10 Kasım Atatürk' ü Anma Programı

Diğer: (Rekreasyon Bl.) Rekreasyon Bölümü Öğrencilerinin Düzenlemiş olduğu Kampüs Temizliği Etkinliği
Görsel 24



Görsel 24

Temiz Kampüs Etkinliği

Yayımlar ve Ödüller

Tablo 69. Yayın Sayıları

YAYIN TÜRÜ		
1. SCOPUS verisi	Q1	1
	Q2	2
	Q3	2
	Q4	-
	TOPLAM	5
2. TEZLER	YÜKSEK LİSANS	5
	DOKTORA	-
	TOPLAM	5
3. BİLDİRİLER VEYA ÖZETLERİN YER ALDIĞI KİTAP	ULUSAL	1
	ULUSLARARASI	3
	TOPLAM	4
4. KİTAP ve KİTAP BÖLÜMÜ	YURTDIŞI	4
	YURTIÇI	2
	TOPLAM	6
5. ÇEVİRİ	KİTAP	-
	MAKALE	-
	TOPLAM	
	YAYIN TOPLAMI (1+2+3+4+5)	20

Tablo 70. Alınan Ödüller

SIRA NO	ADI SOYADI	ALDIĞI ÖDÜL
1	Prof.Dr. Deniz ŞİMŞEK	MAKALE PERFORMANS ÖDÜLÜ
2		

2-Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

i. Alt program hedef ve göstergeleriyle ilgili gerçekleştirme sonuçları ve değerlendirmeler

Fakültemiz performans sonuçlarının değerlendirilmesi kapsamında programların alt hedefleri, bu hedeflerin göstergeler ile karşılaştırılması neticesinde gerçekleştirme oranları ve tüm bunlara bağlı olarak gerçekleştirilen değerlendirmeler; ESTÜ 2021-2025 Stratejik Planında yer alan Strateji Geliştirme Amaçlarına ilişkin bazı ilgili başlıklar kapsamında değerlendirilmiş ve ilgili bölüme ilişkin 2023 yılına ait verilere yönelik çalışmaların henüz tamamlanmamış olması nedeni ile bu bölüm 2024 Şubat ayında elde edilecek veriler ışığında güncellenecek ve raporlanacaktır.

Eğitim-Öğretim

İlgili bölüme ilişkin 2023 yılına ait verilere yönelik çalışmaların henüz tamamlanmamış olması nedeni ile bu bölüm 2024 Şubat ayında elde edilecek veriler ışığında güncellenecek ve raporlanacaktır.

Araştırma-Geliştirme, Topluma Hizmet

İlgili bölüme ilişkin 2023 yılına ait verilere yönelik çalışmaların henüz tamamlanmamış olması nedeni ile bu bölüm 2024 Şubat ayında elde edilecek veriler ışığında güncellenecek ve raporlanacaktır.

Uluslararasılaşma

İlgili bölüme ilişkin 2023 yılına ait verilere yönelik çalışmaların henüz tamamlanmamış olması nedeni ile bu bölüm 2024 Şubat ayında elde edilecek veriler ışığında güncellenecek ve raporlanacaktır.

ii. Performans denetim sonuçları

İlgili bölüme ilişkin 2023 yılına ait verilere yönelik çalışmaların henüz tamamlanmamış olması nedeni ile bu bölüm 2024 Şubat ayında elde edilecek veriler ışığında güncellenecek ve raporlanacaktır.

3-Performans Sonuçları Değerlendirilmesi

İlgili bölüme ilişkin 2023 yılına ait verilere yönelik çalışmaların henüz tamamlanmamış olması nedeni ile bu bölüm 2024 Şubat ayında elde edilecek veriler ışığında güncellenecek ve raporlanacaktır.

4-Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi

İlgili bölüme ilişkin 2023 yılına ait verilere yönelik çalışmaların henüz tamamlanmamış olması nedeni ile bu bölüm 2024 Şubat ayında elde edilecek veriler ışığında güncellenecek ve raporlanacaktır.

IV - KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A-Üstünlükler

- Spor bilimleri alanının her disiplinde çalışma kabiliyetine sahip genç ve dinamik akademik kadro.
- Ulusal ve Uluslararası bilimsel kongre ve toplantılarda fakültemiz personelimiz tarafından kazanılan ödüller.
- Nitelik ve nicelik olarak üst seviyede genç akademisyenin Fakültemizde istihdam edilmeleri.
- Fiziksel altyapımızın (laboratuvarlar, derslikler, spor tesisleri) son derece kaliteli bir duruma gelmesi.
- Yeni açılan A.B.D ile daha nitelikli lisansüstü eğitim programlarına sahip olmak.
- Coğrafi konum olarak Eskişehir'in öğrenci potansiyeli.

B - Zayıflıklar

- Mezunlarımız ile olan iletişimin yeterli düzeyde olmaması
- Mezun edilen öğrencilerin istihdam oranlarına ilişkin net bir bilginin elde edilemiyor olması
- ÖYP'li araştırma görevlilerinden büyük bir çoğunluğunun kendi üniversitelerine geri dönüyor olmaları nedeniyle kaybedilen nitelikli işgücü.
- Emeklilik dolayısıyla önümüzdeki süreçlerde (5 yıl ve daha kısa) fakültemizden ayrılması muhtemel akademik ve idari personelin sahip olduğu iş ve sorumlulukların dağılımında meydana gelebilecek olası idari ve akademik aksaklıklar
- Multidisipliner alanlarda bazı alan dışı olan dersleri yürütecek öğretim elemanlarının kurum dışından görevlendirmeleri. Bununla birlikte kurum dışından görevlendirme ile derslere giren öğretim elemanlarının kendi birimlerindeki iş yoğunlukları ve bazı kişisel nedenlere bağlı olarak bu dersleri yürütme konusundaki isteksizlikleri. Birim öğretim elemanlarının ders yükü ve benzer akademik iş yoğunluklarının beklenen standartlardan fazla olması
- Yüzme ve benzer su sporlarının uygulamalı olarak kampüs içerisinde gerçekleştirebileceği kapalı bir yüzme havuzunun dönem itibariyle mevcut olmaması

- Laboratuvarların sayıca fazla olması ve bilimsel çalışmalarda cihazların yoğun olarak kullanılması nedeni ile ortaya çıkan sarf malzeme vb. karşılama noktasında yaşanan ekonomik problemler.

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

- Gelecek dönemler içerisinde fakültemizde görevli tüm öğretim elemanlarına ait bilimsel yayın sayılarının ve niteliklerinin artırılması önerilmektedir.
- Fakülte kapsamında gerçekleştirilen tüm etkinlik ve faaliyetlerin nitelik ve niceliklerinin artırılarak öğrencilerimizin daha sosyal ve etkin bir eğitim-öğretim süreci deneyimlemesi beklenmektedir.
- Tüm bölümlerimiz kapsamında uluslararası iş birliğini artırmak ve bu iş birliklerini geliştirebilecek yeni atılımların planlanması önerilmektedir.
- Fakülte-sektör iş birliğini artırarak, gerçekleştirilen tüm çalışmaların toplumsal fayda ve yaygın etkisinin artırılması planlanmaktadır.
- Fakültemize ait tesislerin spor kulüpleri ve benzer paydaşlar tarafından daha etkin olarak kullanılmasına yönelik girişimlerin gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.
- Gerek Üniversite gerekse de Fakülte kapsamında sürdürülebilir kalkınma hedeflerinin gözetilerek her türlü akademik ve idari sürecin yönetilmesi önerilmektedir.
- Geçtiğimiz yıllarda yaşanan COVID-19 pandemisi neticesinde ortaya çıkan farklı risklerin gelecekte de farklı durumlarda ortaya çıkabilme riskine karşılık; akademik ve idari süreçlerin elektronik araçlar ile kolaylaştırılması ve yönetilmesi noktasında hem idari hem de akademik personelin farkındalıklarının ve eğitim düzeylerinin gerekli düzeye getirilmesine yönelik tedbirler alınacaktır.
- Yeni dönemler içerisinde yapılacak tüm faaliyetler ve etkinliklerin idari, mali ve sürdürülebilir kalkınma ilkelerine uygunluğuna yönelik tedbirler alınacaktır.

EK 6. HARCAMA YETKİLİSİNİN İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dâhilinde;

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

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, benden önceki harcama yetkilisi/yetkililerinden almış olduğum bilgiler iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dâhilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.

SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ /OCAK-2024

Prof. Dr. Serdar KOCAEKŞİ

Dekan

