



**SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**  
**FAALİYET RAPORU**  
**2021**



<b>İÇİNDEKİLER</b>	<b>1</b>
<b>I- GENEL BİLGİLER</b>	<b>2</b>
A- Vizyon ve Misyon	5
B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar	5
C- İdareye İlişkin Bilgiler	6
1- Fiziksel Yapı	8
2- Teşkilat Şeması	9
3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	16
4- İnsan Kaynakları	20
5- Birimimiz Tarafından Sunulan Hizmetler	28
D- Diğer Hususlar (Laboratuvarlar)	36
<b>II- AMAÇ VE HEDEFLER</b>	<b>37</b>
A- İdarenin Amaç Hedefleri	37
<b>III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ ve DEĞERLENDİRMELER</b>	<b>37</b>
A- Mali Bilgiler	37
1- Bütçe ve Uygulama Sonuçları	39
2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	39
3- Mali Denetim Sonuçları	40
B- Performans Bilgiler	41
1- Faaliyet ve Proje Bilgileri	44
2- Performans Sonuçları	44
3- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi	44
4- Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi	44
<b>IV- KURUMSAL KAABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ</b>	<b>44</b>
A- Üstünlükler	44
B- Zayıflıklar	45
<b>V- İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI</b>	<b>46</b>



### 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 Resmi Gazete'de yayımlanan Bakanlar Kurulu Kararı (2013/5074) ile kapatılarak Anadolu Üniversitesi'ne bağlı Spor Bilimleri Fakültesi olarak kurulmuştur. 18 Mayıs 2018 tarihli ve 30425 sayılı sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 7141 sayılı kanunla kurulan **ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ** bünyesinde faaliyetlerini sürdürmektedir.

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, dört farklı bölümde eğitim ve öğretim faaliyetlerini sürdürmektedir. Antrenörlük Eğitimi Bölümü, Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi Bölümü, Rekreasyon Bölümü ve Spor Yöneticiliği Bölümleri ile Fakültede ülke genelinde sporun gelişmesine katkı sağlayacak spor biliminin interdisipliner ve multidisipliner yapısını kavramış, mesleki bilgi ve becerileri bakımından donanımlı, bilimsel ve teknolojik gelişmeleri takip edebilen, bu gelişmeleri alanında uygulayabilen beden eğitimi ve spor öğretmeni, antrenör, rekreasyon uzmanı ve spor yöneticileri yetiştirilmektedir. Fakültede uygulama dersleri ve spor aktiviteleri 45,150 m<sup>2</sup>'lik toplam kapalı alana sahip (çok amaçlı spor salonu, artistik cimnastik salonu, ritmik cimnastik salonu, badminton salonu, masa tenisi salonu, halk oyunları salonu, masaj salonu, kondisyon – fitness – salonu, squash salonu) salonlarda yapılmaktadır. IAAF standartlarına uygun atletizm pistinde ve standartlara uygun 12.527 kişilik oturma kapasiteli çim futbol sahasına sahiptir.

Fakülte bünyesinde bulunan bilgisayar laboratuvarı, okuma salonu (kütüphane) ile eğitim öğretim faaliyetlerinin yürütülmesinde İnternet bağlantılı-projeksiyonlu 24 derslik, seminer odası ve konferans salonu kullanılmaktadır.

Fakültede sportif performansın değerlendirildiği 8 adet laboratuvar bulunmaktadır. Bunlar; Biyokimya Laboratuvarı, Fonksiyonel Hareket Laboratuvarı, Hareket ve Motor Kontrol Laboratuvarı, Kinantropometri Laboratuvarı, Hipoksi Laboratuvarı, İnsan Performans Laboratuvarı, Psikomotor Laboratuvarı, Elektronik Boş Zaman Laboratuvarıdır. Bu laboratuvarlar, eğitim öğretim sürecinin farklı aşamalarında öğrencilerin kullanımına sunulmakta ve istihdam yaratılabilirlik açısından öğrencilere büyük katkılar sağlamaktadır.

YÖK tarafından; Yükseköğretim kurumlarındaki engelli bireylerin mekânlara, eğitsel imkânlara ve sosyo-kültürel faaliyetlere erişimleri konusunda farkındalık yaratmak ve iyi uygulamaları yaygınlaştırmak amacıyla 24 Haziran 2021 tarihinde "**Engelsiz Üniversiteler Ödül Töreni**" düzenlenmiştir. Törene, 116 üniversiteden 841 başvuru arasından, 41 üniversite ve 118 başvuru uygun olup, Sonucunda fakültemiz; **MEKÂNDA ERİŞİLEBİLİRLİK BAYRAĞI** (Turuncu Bayrak) ödülü almıştır. (İlgili link aşağıda verilmiştir.)

<https://engelsiz.yok.gov.tr/HaberBelgeleri/2020/2020-engelsiz-universite-odulleri-odul-alan-universiteler.pdf>



	MİCAD ve İSTAN BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
	MİCAD İNŞAAT FAKÜLTESİ
	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
	SAĞLIK HİZMETLERİ MYO
	ZİRAAT FAKÜLTESİ
İstikbal Akademi İzzet Bayraktar	Gökkyay Kampüsü
ÜAİ	Yayın Bayraktar Kampüsü
	Fen Fakültesi
Çankırı Kocaeli	MİCAD ve İSTAN BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
	Diyarbakır Turizm MYO
Dicle	Diyarbakır Turizm Bilimler MYO
	Öğrenci Yurdu Merkezi
	Ziya Gökalp Eğitim Fakültesi
Dokuz Eylül	Fatih Terzioğlu ve Rıhtımboyun YO
	Sabancı Kültür Sarayı
Eriyos	Eczacılar Fakültesi
	Tuzluca Fakültesi
	Yenişehir Fakültesi
Erdemir Teknok	Mühendislik Fakültesi
	Spor Bilimleri Fakültesi
	Rekreasyon Bölümü
Osak	Osak Eğitim Fakültesi
	Diğ. Hekimlik Fakültesi
	Mimarlık Fakültesi
Osmaniye	Tıp Fakültesi
	Gençlik Merkezi Kompleksi

Resim 1



Resim 2

**Akreditasyon:** SPORAK akreditasyon kurumunun Spor Bilimleri Fakültelerinde öncelikli olarak Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği ile Antrenörlük Bölümlerinin başvurularını alma çağrısı üzerine ilk başvuru




## 2021 YILI SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU



yapan Üniversitelerden biri olarak 30 Ağustos 2020 tarihinde her iki bölümümüz de Öz değerlendirme Raporlarını SPORAK' a iletmıştır. Ön inceleme sonrasında 27 Mayıs-1 Haziran 2021 tarihleri arasında SPORAK değerlendiricileri saha ziyaretlerini gerçekleştirmiş ve 29 Eylül 2021 tarihinde her iki bölümümüzde yetkili kuruluş tarafından 2 (iki) yıllığına akredite edilmiştir. (Resim 3-4) Spor Yöneticiliği ve Rekreasyon Bölümlerimiz de SPORAK' ın çağrısı üzerine 30 Ağustos 2021 tarihinde Öz Değerlendirme Raporlarını yetkili kuruluşa ileterek akreditasyon başvurularını yapmıştır. Her iki bölümümüz de saha ziyareti için yetkili kuruluştan haber beklemektedirler. (İlgili link aşağıda verilmiştir.)

<https://www.sporbilimleri.org.tr/akreditasyon-listesi.html>

	Akreditasyon Geçerlilik Süresi	Akreditasyon Kararı
 Eskişehir Teknik Üniversitesi Spor Bilimleri Fakültesi		
Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği	29.09.2021-30.09.2023	AR (2 Yıl)
Antrenörlük Eğitimi	29.09.2021-30.09.2023	AR (2 Yıl)
 Gazi Üniversitesi	Akreditasyon Geçerlilik Süresi	Akreditasyon

Resim 3



Resim 4



Spor Bilimleri Fakültesi, Eskişehir Teknik Üniversitesi Stratejik Plan, Kalite Güvencesi Sistemi çalışmaları doğrultusunda, spor bilimleri alanlarında eğitim, araştırma ve projeler aracılığıyla evrensel bilgi sağlamak ve yaymak misyonu ile hedeflerini gerçekleştirmeye devam etmektedir.

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

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

[www.facebook.com/estusporbilimlerifakultesi](http://www.facebook.com/estusporbilimlerifakultesi)

[www.instagram.com/estusbf/](http://www.instagram.com/estusbf/)

[https://twitter.com/estu\\_sbf](https://twitter.com/estu_sbf)

### A - VİZYON VE MİSYON

#### 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 - YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

- Eskişehir Teknik Üniversitesi Rektörlüğünün verdiği yetkiyi kullanarak lisans ve lisans üstü 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 İLİŞKİN BİLGİLER

#### 1 - FİZİKSEL YAPI

**a- Eğitim ve Spor Tesisleri** 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. Fakültemizde uygulama dersleri ve spor aktiviteleri, 4,034m<sup>2</sup>'lik toplam kapalı alana sahip 11 adet salonda, IAAF standartlarına uygun atletizm pistinde ve 12.527 kişilik oturma kapasiteli ve 20,948 m<sup>2</sup> stadyumda yapılmaktadır. Ancak, Covid-19 pandemisi dolayısıyla eğitime 16.03.2020 tarihinden itibaren ara verilmiş olup, online devam etmektedir.

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

**Çok Amaçlı Spor Salonu:** Sentetik zemin ile kaplı olan salonumuzda, basketbol, hentbol, voleybol ve tenis gibi branşlara yönelik faaliyetler gerçekleştirilmektedir.

**Artistik Jimnastik Salonu:** Parke zemin kaplı salonumuza, yer minderi, halka, paralel, barfiks, asimetric paralel, kulplu beygir, atlama beygiri, denge, trambolin, müzik seti yerleştirilmiştir.

**Halk Oyunları Salonu:** Parke zemin kaplı salonumuzda müzik seti, aynalar ve Step tahtaları bulunmaktadır.

**Ritmik Jimnastik Salonu:** Parke zemin kaplı salonumuzda duvarlar ayna ile kaplıdır ve içerisinde müzik sistemi bulunmaktadır.

**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 - Kondisyon Salonu:** Sentetik zemin ile kaplı olup; koşu bandı, kondisyon bisikleti ve kondisyon aletleri bulunmaktadır.



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

### **b-Sosyal Alanlar**

Fakültemizde bulunan sosyal alanlar; Öğrenci Kantini, Toplantı Salonu, Konferans Salonu, Şirket Personel Odası, Fotokopi ve Baskı Odası, Okuma-Fotokopi Odası, Satranç Salonu, Kostüm Odası, Müzik Odası, Doktor Odası, Ulaştırma ve Çay Ocağıdır.

**Öğrenci Kantini:** 384 m<sup>2</sup> alana sahip kantinimizde 50 adet masa, 2 adet LCD TV, 2 adet projeksiyon cihazı, 2 adet bilardo masası ve masa tenisi masası mevcuttur.

**Toplantı Salonu:** 82 m<sup>2</sup> alana sahip salonda 60 kişilik toplantı masası, projeksiyon cihazı ve klima bulunmaktadır.

**Konferans Salonu:** 420 m<sup>2</sup> olan salon 160 kişi oturma kapasiteli olup, konuşmacılar için ses sistemi, kürsü ve projeksiyon cihazı bulunmaktadır.

**Şirket Personel Odası:** 26 m<sup>2</sup> alana sahip olan odada personel soyunma dolapları bulunmaktadır.

**Fotokopi ve Baskı Odası:** 8 m<sup>2</sup> alana sahip odada 1 adet fotokopi, 2 adet baskı makinası, 3 adet yazıcı ve 1 adet kâğıt imha makinası öğrencilerin hizmetine sunulmuştur.

**Yılkom/Öğrenci Temsilcisi Odası:** 23 m<sup>2</sup> alana sahip odada büro malzemeleri ve 1 adet bilgisayar bulunmaktadır.

**Okuma Odası:** 50 m<sup>2</sup> alana sahip olan okuma odasında 1438 kitap ve 176 bitirme tezi bulunmaktadır.

**Satranç Salonu:** 56 m<sup>2</sup> alana sahip olan salonda satranç panosu, satranç masaları ve satranç takımları bulunmaktadır.

**Kostüm Odası:** Milli bayramlarda ve ayrıca müzik, dans, step ve jimnastik gruplarının gösterilerinde kullanılan kıyafetlerin bulunduğu toplam 30 m<sup>2</sup> alana sahip kostüm odası aynı zamanda öğrencilerin sınav amaçlı kıyafetleri kullanımına olanak sağlamaktadır.

**Müzik Odası:** 44 m<sup>2</sup> alana sahip olan odada profesyonel org, bateri, saz, darbuka, anfi ve kolonlar öğrencilerin hizmetine sunulmuştur.

**Etüt Salonları:** 80 m<sup>2</sup> olup; öğrencilerimizin ders saatleri dışında çalışmalarını için düzenlenmiştir.

**Revir:** 23 m<sup>2</sup>'lik alanda ilk yardım malzemeleri, elektrikli katlanabilir yatak bulunmaktadır.

**Çay Ocağı:** Öğretim elemanlarına ve idari personele hizmet veren çay ocağı toplam 8,5 m<sup>2</sup>'dir. Salgın sebebiyle şimdilik kapalıdır.

**Teknik Oda:** 15 m<sup>2</sup> Fakültemiz bakım ve onarım işlerinin takip edilerek sorunların çözülmesi amacı için bulunmaktadır.





### c- İdari Alanlar

Fakültemizde bulunan öğretim elemanları odaları, idari personel odaları, tesis şefi odası, fakülte sekreterliği odası, sekreter odası, öğrenci işleri odası, ayniyat odası, arşiv ve öğrenci temsilcisi odası/ YILKOM odasıdır.

**Öğretim Elemanları Odaları:** 26 Adet olan öğretim elemanı odalarının 22 tanesi üst katta diğer 4 tanesi alt katta bulunmaktadır. Toplam 458 m<sup>2</sup>'lik odalarda bilgisayarlar, kitaplıklar ve çalışma masaları bulunmaktadır.

**İdari Personel Odaları:** 4 adet olan idari personel odası toplam 115 m<sup>2</sup> alana sahiptir.

**Tesis Şefi Odası:** 25 m<sup>2</sup> alana sahiptir.

**Fakülte sekreterliği odası:** 28 m<sup>2</sup> alana sahiptir.

**Sekreter Odası:** 5 adet sekreter odası bulunmaktadır. Toplam 75 m<sup>2</sup> alana sahiptir.

**Öğrenci İşleri Odası:** 65 m<sup>2</sup> alana sahiptir.

**Ayniyat Odası:** 48 m<sup>2</sup> alana sahip odada ayniyat işlemleri yapılmaktadır.

**Depo:** 26 m<sup>2</sup>.

**Arşiv:** 41 m<sup>2</sup> alana sahip odada eski evraklar raflarda yıllara göre düzenlenmiş olarak bulunmaktadır.

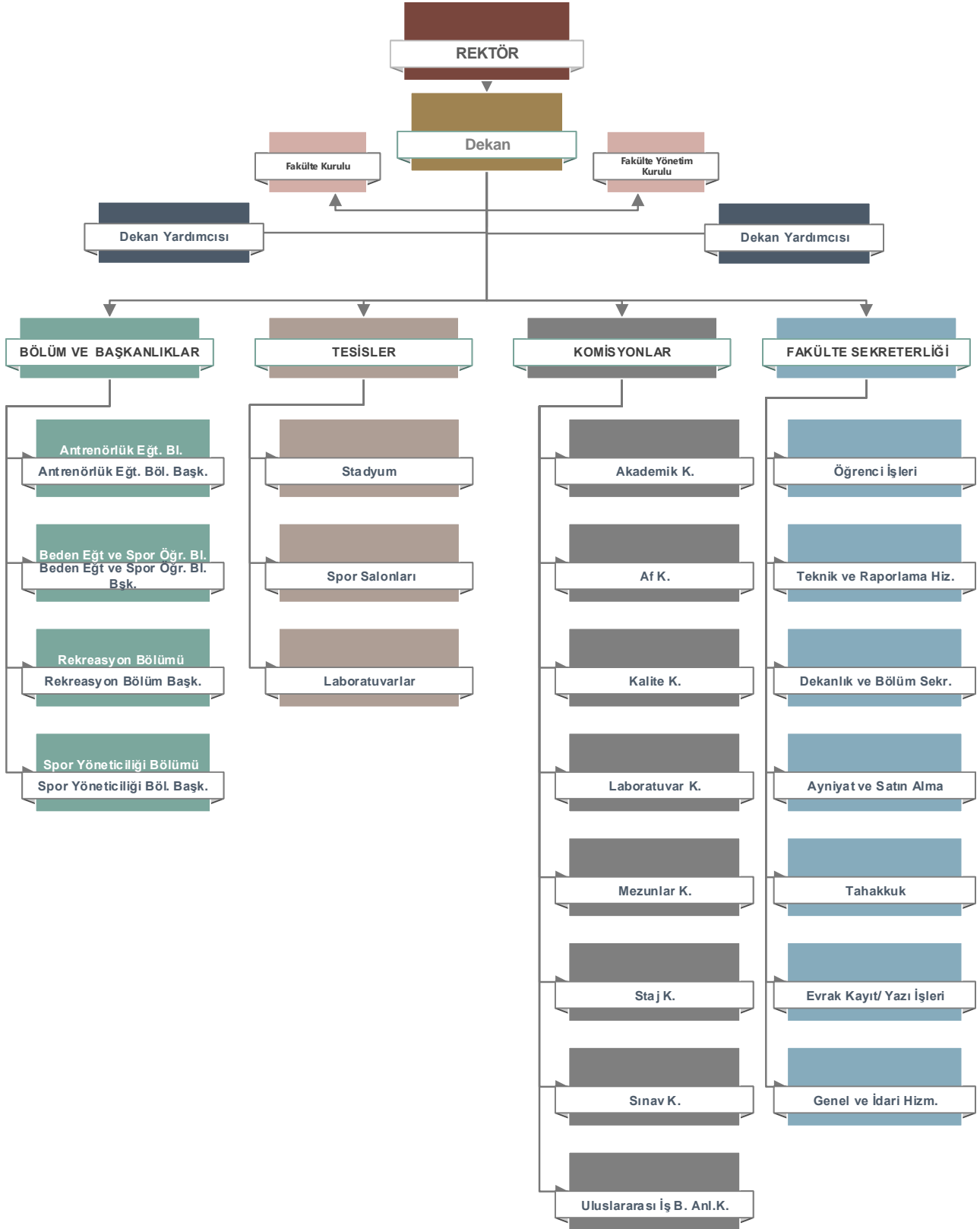
**Yılkom / Öğrenci Temsilcisi Odası:** 23 m<sup>2</sup> alana sahip odada toplantı masası, bilgisayar bulunmaktadır.

**TABLO 1. 2021 YILI MEVCUT FİZİKİ ALANLAR TABLOSU**

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



## 2- TEŞKİLAT YAPISI





### 2 -BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLARI

#### 3.1- BİLİŞİM SİSTEMLERİ

Fakültemizde eğitim ve öğretim çalışmalarında kullanılmak üzere her öğretim elemanına ve idari personele bir bilgisayar tahsis edilmiştir. Bilgisayar laboratuvarlarında 4 öğrenciye en az bir bilgisayar düşecek şekilde planlanmış ve uygulanmaktadır. 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.

#### FAKÜLTEMİZDE KULLANILAN OTOMASYON SİSTEMLERİ

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

**TABLO 2. KULLANILAN TEKNOLOJİK ALET VE DONANIMLAR TABLOSU**

<b>TAŞINIR MAL KODU</b>	<b>TÜRÜ</b>	<b>MİKTAR</b>
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	6
253.02.02	İnşaat makineleri ve aletleri	24
253.02.03	Atölye makineleri ve aletleri	15
253.02.04	İş Makineleri ve Aletleri	6
253.02.05	Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri	11
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	3
253.03.01	Dolap, masa, koltuk, sandalye, sehpa	78
253.03.02	Askılık ve komodin	51
253.03.03	Kurtarma Amaçlı Cihaz ve Aletler	-
253.03.04	Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletler	20
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	15



## 2021 YILI SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU



253.01.08	Spor Amaçlı Kullanılan Cihaz ve Aletler	244
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	546
255.02.02	Bilgisayar Çevre Birimleri	103
255.01.03	Teksir ve Çoğaltma Makineleri	9
255.01.04	Haberleşme Cihazları	327
255.02.05	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	279
255.07.03	Görsel ve İşitsel Kaynakları	-
255.07.04	Bilgi Saklama Üniteleri	-
255.99.02	Seyyar Tanklar ve Tüpler	23

**DEMİRBAŞLAR LİSTESİ -1**

Hesap kodu	1.Düzye Kodu	2. Düzey Kodu	Dayanıklı Taşınır	Miktar
255	1	2	Temsil ve tören demirbaşları	65
	2	99	Diğer büro ve mak. ve alt	28
	3	1	Büro mobilyaları	5014
	3	2	Misafirhane konaklama mob.	161
	3	5	Seminer ve sunum amaçlı ürünler	74
	7	1	Kütüphane mobilyaları	95
	7	2	Basılı yayınlar	7
	8	1	Eğitim mobilyaları ve donanımları	509
	8	2	Öğrenmeyi kolaylaştırıcı ekipman	26
	9	1	Doğa sporlarında kullanılan demirbaşlar	287
	9	2	Salon sporlarında kullanılan demirbaşlar	151
	9	3	Saha sporlarında kullanılan demirbaşlar	341
	9	99	Diğer spor amaçlı kullanılan demirbaşlar	48
	10	2	Kontrol ve güvenlik sistemleri	113
	10	3	Yangın söndürme tedbir, cihaz ve araçları	68
	99	1	Seyyar kulübe, kabin, büfe ve kafesler	20
			<b>TOPLAM</b>	<b>7007</b>

**DEMİRBAŞLAR LİSTESİ -2**

Hesap kodu	1.Düzye Kodu	2. Düzey Kodu	Dayanıklı Taşınır	Miktar
253	3	1	Yıkama temizleme ütüleme cihaz ve aletleri	79
	3	2	Beslenme/gıda/mutfak cihaz ve araçları	51
			<b>TOPLAM</b>	<b>130</b>



**DİĞER TAŞINIR ARAÇ VE GEREÇLER LİSTESİ**

SIRA NO	TÜRÜ	SAYISI
1.	ALL IN ONE (TÜMLEŞİK) BİLGİSY.	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 KROMOTOGRAFI CİHAZI	2
21.	GİYİLEBİLİR GÖZ TAKİP SİSTEMİ	1
22.	HAREKET ANALİTİK SIS.ÜÇ BOYT.	1
23.	HAREKET TAKİP CİHAZI	1
24.	HAREKET YAKALAMA VE GELİŞTİRME SİSTEMİ	1
25.	HARİCİ HARDDİSK	37
26.	ISOINERTIAL ANTRENMAN VE DEĞERLENDİRME SİSTEMİ	1
27.	KABLOSUZ ERİŞİM NOKTASI	79
28.	KALP ATIŞ ÖLÇÜM CİHAZI	12



## 2021 YILI SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU



29.	KAMERALAR	56
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	6
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	53
45.	NABİZ ÖLÇER	37
46.	OTOKLAV CİHAZI	1
47.	PARMAK İZİ OKUYUCU	18
48.	PERSONEL KALDIRICI	1
49.	PROJEKSİYON	52
50.	RÖNTGEN CİHAZI	1
51.	SANAL GERÇEKLİK GÖZLÜĞÜ	3
52.	SES KAYIT CİHAZI	11
53.	SIRT-BACAĞ DİNOMETRESİ	1
54.	SKORBOARD	-
55.	SNOW BOARDS	10
56.	SWİTCH	30
57.	TARAYICILAR	20
58.	TELEFON	213



## 2021 YILI SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU



59.	TELEVİZYONLAR	18
60.	TEMİZLİK MAKİNESİ	6
61.	THIN CLIENT (İNCE İSTEMCİ)	25
62.	VİBRASYON MAKİNESİ	1
63.	VÜCUT ANALİZ CİHAZI	3
64.	YAZICILAR	76
65.	YÜKSELTİ ANTRENMAN SİSTEMİ	1

### 4 - İNSAN KAYNAKLARI

TABLO 6. FAKÜLTEMİZİN KADRO DURUMU

STATÜ	DOLU KADRO	BOŞ KADRO	TOPLAM	DOLULUK ORANI
AKADEMİK PERSONEL	60		60	%60
657 4/A (MEMUR)	8		8	%8
657 4/D (SÜREKLİ İŞÇİ)	26		26	%26
YABANCI UYUKLU SÖZ. ÖĞR. EL.	-		-	-
T. C. UYUKLU SÖZ. ÖĞR. EL.	-		-	-
657 4/B(SÖZLEŞMELİ PERSONEL)	-		-	-
657 4/C (GEÇİCİ PERSONEL)	-		-	-
GEÇİCİ İŞÇİ (ÖZ GELİR İŞÇİSİ)	2		2	%2
<b>TOPLAM</b>	<b>96</b>		<b>96</b>	<b>%96</b>



## 2021 YILI SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU



**TABLO 7. YILLAR İTİBARIYLA PERSONEL STATÜ VE SAYISI**

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.)		
2021	60	8	26	-	-	-	-	2	96

**TABLO 8. AKADEMİK PERSONEL KADRO SAYISI VE UNVANLARINA GÖRE DAĞILIMI**

UNVAN	KADROLARIN DURUMU		
	DOLU	BOŞ	TOPLAM
PROFESÖR	4	-	4
DOÇENT	15	-	15
DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	7	-	7
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	16	-	16
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	18	-	18
SANATÇI ÖĞRETİM ELEMANI	-	-	-
<b>TOPLAM</b>	<b>60</b>	<b>-</b>	<b>60</b>

**TABLO 9. AKADEMİK PERSONELİN CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI**

UNVAN	KADIN	ERKEK	TOPLAM
PROFESÖR	-	4	4
DOÇENT	5	10	15
DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	3	4	7
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	5	11	16
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	3	15	18
SANATÇI ÖĞRETİM ELEMANI	-	-	-
<b>TOPLAM</b>	<b>16</b>	<b>40</b>	<b>60</b>

**TABLO 10. AKADEMİK PERSONELİN YAŞ BLOKLARI İTİBARIYLA DAĞILIMI**

	18- 25	26- 30	31- 35	36- 40	41- 50	51 +	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	1	5	15	9	20	10	60
YÜZDE (%)	<b>%1,67</b>	<b>%8,33</b>	<b>%25</b>	<b>%15</b>	<b>%33,33</b>	<b>%16,67</b>	<b>%100</b>

**TABLO 11. İDARİ PERSONELİN (SADECE 657 4/A-MEMUR) CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI**

	KADIN	ERKEK	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	3	5	8
YÜZDE (%)	<b>%37,50</b>	<b>%62,50</b>	<b>%100</b>



## 2021 YILI SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU



**TABLO 12. İDARİ PERSONELİN (SADECE 657 4/A-MEMUR) EĞİTİM DURUMUNA GÖRE DAĞILIMI**

	İLKÖĞRETİM	LİSE	ÖN LİSANS	LİSANS	Y.LİSANS VE DOKTORA	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	1	4	1	2	-	8
YÜZDE (%)	%12,5	%50	%12,5	%25	-	%100

**TABLO 13. İDARİ PERSONELİN (SADECE 657 4/A-MEMUR) YAŞ BLOKLARI İTİBARIYLA DAĞILIMI**

	18 - 25	26 - 30	31 - 35	36 - 40	41 - 50	51 +	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	1	-	-	-	4	3	8
YÜZDE (%)	%12,50	-	-	-	%50	%37,50	%100

**TABLO 14. İDARİ PERSONELİN (SADECE 657 4/A-MEMUR) HİZMET SÜRELERİ DAĞILIM**

	0 - 3	4 - 6	7 - 10	11 - 15	16 - 20	21 +	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	-	1	-	-	1	6	8
YÜZDE (%)	-	%12,50	-	-	%12,50	%75	%100

**TABLO 18. SÜREKLİ İŞÇİLERİN CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI**

	KADIN	ERKEK	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	12	14	26
YÜZDE (%)	%46,15	%53,85	%100





## 2021 YILI SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU



**TABLO 19. SÜREKLİ İŞÇİLERİN EĞİTİM DURUMU**

	İLKÖĞRETİM	LİSE	ÖN LİSANS	LİSANS	Y.LİSANS VE DOKTORA	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	16	3	4	5	-	28
YÜZDE (%)	%53,85	%11,54	%15,38	%19,23	-	%100

**TABLO 20. SÜREKLİ İŞÇİLERİN YAŞ BLOKLARINA GÖRE DAĞILIMI**

	18-25	26-30	31-35	36-40	41-50	51 +	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	-	-	2	5	15	4	26
YÜZDE %	-	-	%7,69	%19,23	%57,69	%15,38	%100

**TABLO 21. SÜREKLİ İŞÇİLERİN HİZMET SÜRELERİ**

	0 - 3	4 - 6	7 - 10	11 - 15	16 - 20	21 +	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	1	7	6	10	2	2	28
YÜZDE %	%3,57	%25	%21,43	%35,71	%7,14	%7,14	%100

**TABLO 27. 2021 YILI İÇİNDE AYRILAN PERSONELİN AYRILMA NEDENLERİ**

YIL	NAKLEN	İSTİFA	EMEKLİ	VEFAT	DİĞER	TOPLAM
2021	-	-	3	-	1	4

## 5 - BİRİMİMİZ TARAFINDAN SUNULAN HİZMETLER

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 - EĞİTİM - ÖĞRETİM HİZMETLERİ

Fakültemizde;

Antrenörlük Eğitim Bölümü,

Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği,

Rekreasyon Bölümü ve Spor Yöneticiliği Bölümü olmak üzere dört bölüm bulunmaktadır.

Bu bölümler YÖK tarafından belirlenen kontenjanlar doğrultusunda dolmaktadır.



*Resim 5 Rekreasyon bölümü dağcılık dersleri kapsamında açık alan aktivitesi*



## 2021 YILI SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU



TABLO 28. 2020- 2021 ÖĞRETİM YILI ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU\*

BİRİMİN ADI (SBF)	I. ÖĞRETİM			II. ÖĞRETİM			KIZ TOPLAM	ERKEK TOPLAM	GENEL TOPLAM
	KIZ	ERKEK	TOPLAM	KIZ	ERKEK	TOPLAM			
Antrenörlük Eğt Bl.	53	106	159	-	-	-	53	106	159
Rekreasyon Bl.	79	109	188	-	-	-	79	109	188
Beden Eğitimi S.Ö.Bl.	78	116	194	-	-	-	78	116	194
Spor Yöneticiliği Bl	51	167	218	-	-	-	51	167	218
<b>Toplam</b>	<b>261</b>	<b>498</b>	<b>759</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>261</b>	<b>498</b>	<b>759</b>

TABLO 29. 2020- 2021 ÖĞRETİM YILI ÖĞRENCİ KONTENJANLARI ve KONTENJANLARIN DOLULUK ORANI TABLOSU

SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ÖSYS KONTENJAN	KAYIT OLAN	DOLULUK ORANI %	BOŞ KALAN
Antrenörlük Eğitimi Bl.	40	36	%90	4
Rekreasyon Bl.	50	40	%80	10
Beden Eğitimi Spor Öğretmenliği Bl.	40	36	%90	4
Spor Yöneticiliği Bl.	60	53	%88,3	7
<b>TOPLAM</b>	<b>190</b>	<b>165</b>	<b>%86,8</b>	<b>25</b>
<b>ÖRGÜN ÖĞRENCİ TOPLAM</b>	<b>190</b>	<b>165</b>	<b>%86,8</b>	<b>25</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>190</b>	<b>165</b>	<b>%86,8</b>	<b>25</b>

**TABLO 31. 2020-2021 ÖĞRETİM YILI YAZ OKULU AÇILAN DERSLER VE DERS ALAN ÖĞRENCİ SAYISI**

FAKÜLTE/YÜKSEKOKUL/MESLEK YÜKSEKOKULU	ÖĞRENCİ SAYISI	AÇILAN DERS SAYISI
Antrenörlük Eğitim Bölümü	59	9
Rekreasyon Bölümü	51	9
Beden Eğitimi Spor Öğretmenliği Bl.	34	7
Spor Yöneticiliği Bl.	96	13
<b>TOPLAM</b>	<b>240</b>	<b>38</b>

**TABLO 32. ÇİFT ANADAL PROGRAMLARINA KAYITLI ÖĞRENCİ SAYILARI**

FAKÜLTE	2021
	-
<b>Toplam</b>	-

*Resim 6 Beden Eğitimi Spor Öğretmenliği Bölümü açık alandaki ders içi aktivitesi*



### 5.2 SAĞLIK HİZMETLERİ

Sağlık hizmetleri, öğrenci ve personelimize, kampüsümüz içerisinde yer alan TC. 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 HİZMETLER

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 (Pandemi sebebiyle kapalıdır)
- \* Okuma Salonu

\* Etüt Salonları (2 adet) gibi fiziki alanlarımızda verilmektedir. Ancak Covid-19 salgını yasakları kapsamında sosyal alanlar kullanılamamaktadır.

26 Ocak 2019 tarihinde fakültemizde başlatılan **ESTÜ SPOR OKULLARI** Projesi ile de 4-12 yaş arasındaki çocuklarımıza çeşitli branşlarda spor ve hareket eğitimi verilmiştir. Bu projede, alanında uzman, ilgili branşlarda antrenörlük belgesine sahip öğretim elemanları görev yapmıştır. Bu proje kapsamında katılımcı sporcuların motorik test ve ölçümleri gerçekleştirilmiş ve aylık olarak bireysel değerlendirme raporları veliler ile paylaşılmıştır. Ayrıca velilere de, fakültemiz tesislerinde çocukları ile birlikte spor yapma imkanı sağlanmış, spor alanına ilişkin çeşitli seminerler ile bilgilendirilmeleri amaçlanmıştır. Ancak, COVID-19 Pandemisi sebebiyle bu eğitimler, sağlıklı günlere kadar askıya alınmıştır.

Fakültemiz ev sahipliğinde stadyumda yapılan sportif faaliyetlerin bilgileri aşağıdaki tabloda yer almaktadır.

	TARİH	FAALİYETİN ADI
1	05/01-31/12 2021	Eskişehirspor Antrenmanları (Haftada 2 gün)
2	04/03/2021	Eskişehirspor – Anadolu Üniv. Hazırlık Maçı
3	14/04/2021	Eskişehirspor – Altınordu Maçı
4	14/04/2021	Eskişehirspor – Tuzlaspor Maçı
5	26/04-09/06 2021	Anadolu Üniv. Gençlik Ve Spor Klübü Okçuluk Tkm Ant. (Haftada 5 gün)
6	01-31/08 2021	Demirspor Kulübü (ESKRİM) Antrenmanları (Haftada 5 gün)
7	09/08/2021	Gençlik Spor İl Müdürlüğü Atletizm Takımı Ant. (Haftada 3 gün)
8	04/08-31/12 2021	Enka Spor (CİRİT) Antrenmanları(Haftada 2 gün)
9	09/08/2021	Odunpazarı Belediyesi Atletizm Takımı Antrenmanları(Haftada 3 gün)
10	14 /10/2021	Spor Lisesi Antrenmanları (Haftada 2 gün)
<b>TOPLAM</b>		<b>345 ad. Etkinlik kullanımı</b>

*SBF Stadyumu*



*Resim 7 Eskişehir Demirspor 6-15 yaş grubu eskrim sporcularının stadyumdaki antrenmanı*





#### 5.4 - ARAŞTIRMA - UYGULAMA HİZMETLERİ

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

2021 Yılı içinde yapılan Laboratuvar araştırma sayıları aşağıdaki tabloda verilmiştir.

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ LABORATUVARLARI 2021 ÇALIŞMA PROGRAMI				
ARAŞTIRMA YERİ	ARAŞTIRMA ADI	ARAŞTIRMA KONUSU	ARAŞTIRMA TARİHİ	ARAŞTIRMA YÜRÜTÜCÜSÜ
Psikomotor Lab.	Pedar Ayak Ölçümü	Yüksek Lisans Tez Ölçümü	13.01.2021	Doç. Dr. Deniz ŞİMŞEK
İnsan Performans Lab.	Aşil Tendonu Ruptürü	Aşil Tendonu Tedavisinde Perkütan Tamir Tekniğinin Uzun Dönem Sonuçları	15.01.2021	Doç. Dr. Barış GÜROL
Fonksiyonel Hareket Lab.	İzoinersiyal Direnç Antrenmanları	Yüksek Lisans Tez Ölçümü	15.01.2021	Doç. Dr. Barış GÜROL
Biyokimya Lab.	Egzersiz Ve Oksidatif Stres	Yapılan Analiz Sonuçları Gereği Ölçüm Tekrarı	13.04.2021	Doç. Dr. Hayriye ÇAKIR ATABEK
İnsan Performans Lab.	Oryantiring Sporcularının Fiziksel Ve Zihinsel Performans Değerleri	Yüksek Lisans Tez Ölçümü	26.04.2021	Doç. Dr. Barış GÜROL
İnsan Performans Lab.	Pist Koşusunun Koşu Bandı Benzeşim Eğiminin Modellenmesi	Proje Ölçümü	14.06.2021	Prof. Dr. Hayri ERTAN
İnsan Performans Lab.	Pist Koşusunun Koşu Bandı Benzeşim Eğiminin Modellenmesi	Proje Ölçümü	28.06.2021	Prof. Dr. Hayri ERTAN
Kinantropometri Lab.	Futbolcuların Vücut Kompozisyonu İle Fiziksel Performans Parametreleri	Araştırma Ölçümü	16.08.2021	Dr. Öğr. Üyesi Erkan AKDOĞAN
Ogü Atış Poligonu	Atıcıların Atış Performansı	Proje Ölçümü/Cihaz Çıkışı	16.08.2021	Doç. Dr. Deniz ŞİMŞEK
GSİM Ait Spor Salonları	Adölesan Sporcuların Ayak Postür-Dinamik Denge-Pedar Ölçümü	Araştırma Ölçümü/Cihaz Çıkışı	16.08.2021	Doç. Dr. Deniz ŞİMŞEK
İnsan Performans Lab.	Kistler Kuvvet Platformu Ölçümü	Doktora Tez Ölçümü	18.08.2021	Doç. Dr. Barış GÜROL
Kinantropometri Lab.	Covid-19 Salgın Sürecinde Fiziksel Aktivite Müdahale Planı	Proje Ölçümü	18.08.2021	Dr. Öğr. Üyesi Günay YILDIZER
İnsan Performans Lab.	Oryantiring Sporcularının Fiziksel Ve Zihinsel Performans Değerleri	Yüksek Lisans Tez Ölçümü	27.08.2021	Doç. Dr. Barış GÜROL
Sbf Atletizm Sahası	Futbol Şut Atış Sırasında Göz Takip Sistemi	Yüksek Lisans Tez Ölçümü	29.08.2021	Doç. Dr. Deniz ŞİMŞEK
Kinantropometri Lab.	Vücut Kompozisyonu Ölçümü	Doktora Tez Ölçümü	1.09.2021	Doç. Dr. Barış GÜROL



## 2021 YILI SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU



İnsan Performans Lab, Kinantropometri Lab.	Pist Koşusunun Koşu Bandı Benzeşim Eğitiminin Modellenmesi	Proje Ölçümü	1.09.2021	Prof. Dr. Hayri ERTAN
İnsan Performans Lab.	Anadolu Üniversitesi Spor Kulübü Futbolcularının Ölçümü	ESTÜ Rektörlüğü Oluru İle Yapılan Ölçüm	14.09.2021	Prof. Dr. Servet TURAN ve Spor Bilimleri Öğretim Üyeleri
Afyon Basketbol Kulüpleri	Basketbolcularda Anaerobik Yorgunluk	Yüksek Lisans Tez Ölçümü Cihaz Çıkışı	7.10.2021	Prof. Dr. Hayri ERTAN
Atletizm Pisti, Kinantropometri Lab.,	Pist Koşusunun Koşu Bandı Benzeşim Eğitiminin Modellenmesi	Proje Ölçümü	21.10.2021	Prof. Dr. Hayri ERTAN
Kinantropometri Lab., Fonksiyonel, Hareket Motor Kontrol Lab.	60 Yaş Üstü Eski Futbolcuların Motorik Parametrelerinin Değerlendirilmesi	Doktora Tez Ölçümü	3.11.2021	Öğr. Gör. Cemal POLAT
Fonksiyonel Hareket Lab.	Sabah Ve Öğleden Sonra Kafein Alımının El Kavrama Kuvvet Ve Dayanıklılığa Etkisi	Lisans Bitirme Tez Ölçümü	10.11.2021	Doç. Dr. Celil KAÇOĞLU
Sbf Atletizm Sahası	Futbol Şut Atış Sırasında Göz Takip Sistemi	Yüksek Lisans Tez Ölçümü	17.11.2021	Doç. Dr. Deniz ŞİMŞEK
Eskişehir Spor Tesisleri, Kinantropometri Lab.	Futbolcuların Sezon İçi Blok Antrenman Periyodlamasının Yük Oranlarının İncelenmesi	Doktora Tez Ölçümü/Cihaz Çıkışı	25.11.2021	Öğr. Gör. Evrensel HEPER
Kinantropometri Lab.	Covid-19 Salgın Sürecinde Fiziksel Aktivite Müdahale Planı	Proje Ölçümü	27.12.2021	Dr. Öğr. Üyesi Günay YILDIZER

### 5.6 - İDARİ BİRİMLER

**TABLO 49. BİLGİ EDİNME HAKKININ KULLANIMINA İLİŞKİN VERİLER**

VERİLER	SAYISI
Bilgi edinme başvurusu toplamı	-
Olumlu cevaplanarak bilgi veya belgelere erişim sağlanan başvurular	-
Kısmen olumlu cevaplanarak kısmen de reddedilerek bilgi ve belgelere erişim sağlanan başvurular	-
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	-
<b>TOPLAM</b>	<b>-</b>

**TABLO 51. EVRAK KAYIT SİSTEMİ SAYISAL VERİLER**

EVRAK TÜRÜ	2021
GİDEN	55
DIŞ GELEN	15
İÇ GELEN	101

**TABLO 52. 2021 YILI DİSİPLİN SORUŞTURMALARI**

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



### D- DİĞER HUSUSLAR

Fakültemiz bünyesinde yer alan 8 adet Laboratuvarında sportif performans değerlendirme ölçüm ve testleri gerçekleştirilmektedir. Aşağıda Laboratuvarlarımızın kullanım amaçlarına yönelik açıklamalar bulunmaktadır.

Bazı laboratuvar görsellerinde, Antrenörlük Eğitimi Bölümü ile Gençlik ve Spor Bakanlığı Spor Eğitimi Dairesi Başkanlığı arasında yürütülmekte olan iş birliği kapsamında ülkemizdeki tüm antrenörlerin hizmet içi eğitimlerinde kullanılmak üzere eğitim videoları çekilmiş görselleri paylaşılmıştır.

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

Egzersiz ve oksidatif stres çalışmaları spor bilimlerine 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.

### *Hareket ve Motor Kontrol Laboratuvarı*



*Resim 8 Gençlik ve Spor Bakanlığı, Spor Eğitimi Dairesi Başkanlığı ile yürütülmekte olan "Antrenör Eğitimi Hizmetiçi Eğitim Faaliyetleri" kapsamında yapılan ve İzokinetik Dinamometre cihazının kuvvet gelişiminde kullanımının anlatıldığı çalışmalardan bir görüntü.*



- **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-



*Resim 9 Koşu sırasında alt ekstremitte elektromyografi kaydı*



*Resim 10 Solunum testleri hazırlık aşamasında alınmış görüntüdür.*



kapasite testiyle anaerobik enerji metabolizması altında sporcuların alt ekstremite 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**

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 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 sporcuların kinestetik denge testleri yapılmakta ve antrenmana bağlı değişimleri analiz edilmektedir. Bunun yanı sıra sportif hareket



*Resim 11 İzoinersiyal direnç antrenmanı*

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. FH Laboratuvarında yapılan ölçüm görselleri Resim 11, 12 ve Resim 13 'te görülmektedir.

### *Fonksiyonel Hareket Laboratuvarı*



*Resim 12 İzoinersiyel direnç antrenmanı*



*Resim 13 Tüm vücut elektriksel kas uyarımı (EMS) ölçümü*

### • **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 laboratuvarda 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 Laboratuvarın amacı;

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, 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.

İnşası tamamlanmak üzere olan yükselti laboratuvarımızın belli başlı bölümleri; çalışma alanı (20.40m<sup>2</sup>), mekanik kumanda odası (6.45m<sup>2</sup>), soyunma odaları (7.20m<sup>2</sup>), duş (8.40m<sup>2</sup>), normobarik hipoksi kabini (23,56m<sup>2</sup>) ve ileriye dönük genişletilebilme imkânına sahip ek hipoksi kabin alanıdır (17.98 m<sup>2</sup>). Laboratuvarın toplam alanı 115.90 m<sup>2</sup>'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 laboratuvarında 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.

Resim 14' te Kinantropometri Laboratuvarında, DEXA Cihazında bir sporcuya yapılmakta olan ölçümden bir görüntü bulunmaktadır.

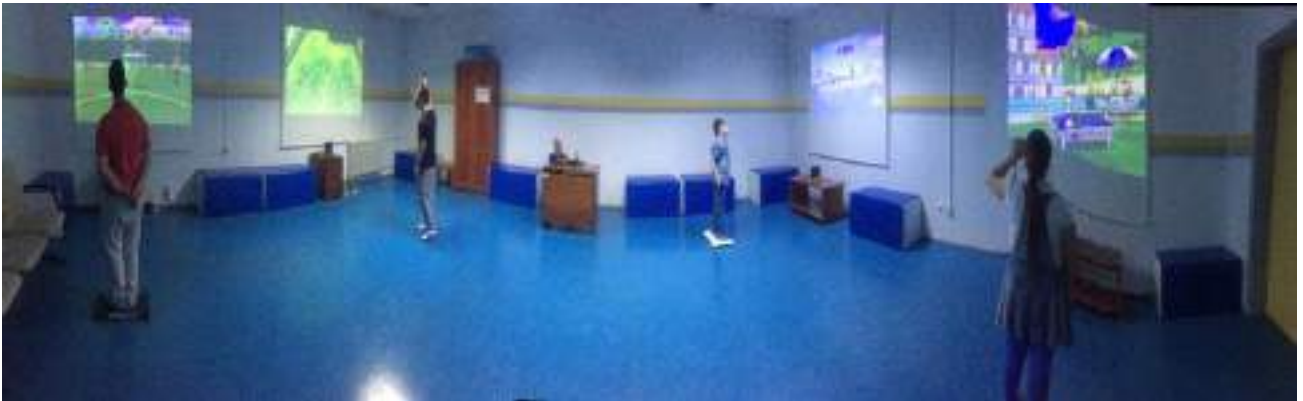
### *Kinantropometri Laboratuvarı*



Resim 14 DEXA Cihazında yapılmakta olan vücut yağ miktarı- yağsız vücut kitlesi ve kemik yoğunluğu ölçümünden bir kare

- **Elektronik Boş Zaman Salonu**

Nintendo Wii, Xbox 360 gibi digital oyunların yer aldığı elektronik boş zaman salonu engelli bireyler, üst ekstremitte ya da alt ekstremitde felç sorunu yaşayan bireyler ve özel gruplar için tasarlanmıştır. Özel gruplara yönelik deneysel araştırmaların yapıldığı salonda, 4 adet projeksiyon ve denge, reaksiyon hızı ve kuvvetin geliştirilmesine yönelik dijital oyunlar yer almaktadır. (Resim 15)



Resim 15





## II. AMAÇ VE HEDEFLER

### A- İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

- Değerlendirme sürecinde olan iki programımızın (Antrenörlük Eğitim Bölümü, Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği Bl.) önümüzdeki eğitim öğretim dönemlerinde akredite olması,
- 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 2021 yılı bütçe giderlerine bu bölüm altında yer verilmiştir.

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

KOD	GİDER TÜRLERİ	2021 BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	EKLENEN (+)	DÜŞÜLEN (-)	YIL SONU ÖDENEĞİ	2021 YILI HARCAMA	HARCAMA ORANI (%)
01	PERSONEL GİDERLERİ	7.701.000,00	0,00	224.200,00	7.476.800,00	7.476.730,07	%99,73
02	SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	1.271.000,00	350,00	44,262,00	1,227,088,00	1.227.045,50	%100
03	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	256.000,00	64.050,00	144.400,00	175.650,00	175.508,78	%99,92



## 2021 YILI SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU



05	CARİ TRANSFERLER						
06	SERMAYE GİDERLERİ						
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>9.228.000,00</b>	<b>64.400,00</b>	<b>412.862,00</b>	<b>8.879.538,00</b>	<b>8.879.284,35</b>	<b>%100</b>

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

KOD	AÇIKLAMA	2021 YILI BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ(TL)	EKLENEN(TL)	DÜŞÜLEN(TL)	2021 YILSONU ÖDENEĞİ(TL)	2021 YILI HARCAMA(TL)	HARCAMA ORANI(%)
01	PERSONEL GİDERLERİ	7.680.000,00	0,00	211.500,00	7.488.500,00	7.468.498,82	%100
1	MEMURLAR						
2	SÖZLEŞMELİ PERSONEL						
3	İŞÇİLER						
4	GEÇİCİ PERSONEL	21.000,00	0,00	12.700,00	8.300,00	8,231,25	%99,17
5	DİĞER PERSONEL						
02	SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ						
1	MEMURLAR	1.256.000,00	0,00	30.862,00	1.225.138,00	1.225.137,27	%100
2	SÖZLEŞMELİ PERSONEL						
3	İŞÇİLER						
4	GEÇİCİ PERSONEL	15.000,00	350,00	13.400,00	1.950,00	1.908,23	%97,86
03	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ						
2	TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	152.000,00	13.000,00	55.230,00	109.770,00	109.760,73	%99,99
3	YOLLUKLAR	28.000,00	2.000,00	24.820,00	5.180,00	5.102,00	%98,51
4	GÖREV GİDERLERİ						
5	HİZMET ALIMLARI	2.000,00	49.050,00	0,00	51.050,00	51.045,86	%99,99
6	TEMSİL VE TANITMA GİDERLERİ						



## 2021 YILI SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU



7	MENKUL MAL ALIM, BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	51.000,00	0,00	41.350,00	9.650,00	9.599,30	%99,47
8	GAYRİMENKUL MAL BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	23.000,00	0,00	23,000,00	0,00	0,00	0,00
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 2021 yılında toplam 9.228.000,00TL 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 2021 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):** 7.680.000,00 TL. 2021 yılı başlangıç ödeneği verilerek, yılsonu harcaması 7.468.498,82 TL. Olarak gerçekleşmiş olup, yılsonu ödeneğine göre harcama %97,25 olmuştur,

**01.4 Diğer Geçici Personel Giderleri:** 21.000,00 TL. 2021 yılı başlangıç ödeneği verilerek, Yılsonu harcaması 8.231,25TL. Olarak gerçekleşmiştir, Yılsonu ödeneğine göre harcama %39,20 olmuştur.

**02-1 Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi (Memurlar):** 1.256.000,00 TL. 2021 yılı başlangıç ödeneği verilerek, yılsonu ödeneği 1.225.38,00 TL. Olup, yılsonu harcaması 1.225.137,27 TL. Olarak gerçekleşmiş olup, Yılsonu ödeneğine göre harcama %100 olmuştur.

**02-4 Diğer Geçici Personel Giderleri:** 15.000,00TL. 2021 yılı başlangıç ödeneği verilerek, yılsonu harcaması 1.908,23 TL. Olarak gerçekleşmiştir. Yılsonu ödeneğine göre harcama %97,86 olmuştur.

**03-2 Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları:** Yılsonu ödeneği 109.770,00 TL. Olup; yılsonu harcaması 109,760,73 Olarak gerçekleşmiştir. Yılsonu ödeneğine göre harcama %99,99 olmuştur.





**03-3 Yolluklar:** Yılsonu ödeneği 5,180,00 TL. Olup, yılsonu harcaması 5.102,00 TL. Olarak gerçekleşmiştir. Yılsonu ödeneğine göre harcama %98,51 olmuştur,

**3-5 Hizmet Alımları:** 2.000,00 TL. 2021 yılı başlangıç ödeneği verilerek, yılsonu ödeneği 51,050,00 TL. Olup, yılsonu harcaması 51.045,86 TL. Olarak gerçekleşmiş olup yılsonu ödeneğine göre harcama %99,99 olmuştur,

**03-7 Menkul Mal Gayrimaddi Hak Alım Bakım ve Onarım Giderleri:** 51.000,00 TL. 2021 yılı başlangıç ödeneği verilerek yılsonu ödeneği 9.650,00 TL. olup, yıl sonu harcaması 9.599,30 TL. olarak gerçekleşmiş, yılsonu ödeneğine göre harcama %99,47 olmuştur.

**03-8 Gayrimenkul Mal Bakım ve Onarım Giderleri:** 23.000,00 TL. 2021 yılı başlangıç ödeneği verilmiş olup, harcama gerçekleşmemiştir.

2021 yılı gerçekleşen harcamalar genel olarak 9.228.000,00TL. Başlangıç ödeneği verilerek, ödenek yetmeyerek 64.400,00 TL. Eklenmiş, yılsonu ödeneği 8.879.538,00TL olup yılsonu harcaması 8.879.284,35 TL. Olarak gerçekleşmiş, fazla olan ödenekten 412.862,00 TL düşülmüştür. Yılsonu ödeneğine göre harcama %100 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 2021 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 2021 yılında toplam 9.228.000,00TL Ödenek tahsis edilmiştir.

Ödeneklerin bütçe imkanları dahilinde öncelikli ihtiyaçlar göz önüne alınarak 2021 Yılı Bütçe Uygulama Tebliğlerinde yer alan esas ve usullere, Başbakanlıkça yayınlanan tasarruf genelgelerine uygun olarak kullanılmasına özen gösterilmiştir.



**B - PERFORMANS BİLGİLERİ**

**1- FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ**

**1.1-FAALİYET BİLGİLERİ**

**TABLO 68. BİRİMLERİN ETKİNLİKLERİ**

BİRİM ADI	BİLİMSEL ETKİNLİKLER								SOSYAL VE KÜLTÜREL ETKİNLİKLER																			
	Çalıştay	Eğitim	Konferans	Kongre	Panel	Seminer	Sempozyum	Festival ve şenlik	Film Gösterimi	Fuar	Gezi	Gösteri	Kampanya	Konser	Oryantasyon	Kurultay	Sergi	Şölen	Söyleşi	Spor	Tanıtım Aktivitesi	Tiyatro	Toplantı	Tören	Yarışmalar	Diğer	TOPLAM	
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ		3		1		2		1							5					14				3		2		31

**Etkinlik Bilgileri:**

Aşağıda, Tablo 68’ de belirtilen etkinliklerin detayları verilmiştir:

**KONGRE:**

Hareket ve Motor Kontrol Kongresi (Antrenörlük Bl.) 21-24 Mayıs 2021

**EĞİTİM:**

Profesyonel Hayata Geçiş Dersi (Rekreasyon Bl.) 18 Mayıs2021

Otizimli Çocuklarda Öğretici Uygulamalar (Rekreasyon Bl.) 15 Haziran 2021

Boş Zaman Eğitimi (Rekreasyon Bl.) 17 Kasım 2021

**SEMİNER:**

Kamu ve Yerel Yönetim. Rekr. Alanlarından Belediyelerde Rek. (Rekr. Bl.) 13 Ekim 2021

Arama Kurtarma ve Afet Bilinci (Rekreasyon Bl.) 20 Ekim 2021

**FESTİVAL VE ŞENLİK:**

Özel Sporcular Şenliği (SBF Rekr.Bl. Katkısıyla) 03 Aralık 2021

**ORYANTASYON:**

SBF Oryantasyon Programı (SBF ve tüm bölümler) 07 Ekim 2021



### SÖYLEŞİ:

- SBF Bilim Konuşuyor- 3 (Antrenörlük Bl.) 24 Şubat 2021
- Voleybol Üzerine Söyleşi (Rekreasyon Bl.) 20 Nisan 2021
- Kungfu, Kick Boks, Wushu-Doğukan BAHADIR, Melike Nur Yıldız İle Söyleşi (Rekreasyon Bl.) 20 Nisan 2021
- 19 Mayıs Ruhuyla Sporda Başarı Hikayeleri (Beden Eğt. ve Spor Bl.) 18 Mayıs 2021
- Atletizm-Pınar SAKA İle Söyleşi (Rekreasyon Bl.) 18 Mayıs 2021
- Okçuluk Üzerine Bir Söyleşi (Rekreasyon Bl.) 24 Mayıs 2021
- Bisiklet- Ahmet ÖRKEN İle Söyleşi (Rekreasyon Bl.) 25 Mayıs 2021
- Ralli- Burcu Burkut ERENKUL İle Söyleşi (Rekreasyon Bl.) 27 Mayıs 2021
- Yüzme ve Türkiye Özel Sporcular Spor Fedr. (Rekreasyon Bl.) 01 Haziran 2021
- Atletizm-Uzun Atlama-Emel Güngör TUĞRUL-Söyleşi (Rekr. Bl.) 01 Haziran 2021
- Güreş- Gökhan BOZBEY İle Söyleşi (Rekreasyon Bl.) 08 Haziran 2021
- Oryantiring-Elif Gökçe AVCI İle Söyleşi (Rekreasyon Bl.) 08 Haziran 2021
- Engelliler Günü etkinliği (Rekreasyon Bl.) 03 Aralık 2021
- SBF Bilim Konuşuyor 4 (Spor Yöneticiliği) 22 Aralık 2021

### TOPLANTI:

- Dış danışma kurulu üyeleri topl. (Dekanlık) 10 Kasım 2021
- Birim kalite komisyonu topl. (Dekanlık) 14 Ekim 2021
- Akademik kurul topl. (Dekanlık) 03 Mart 2021

### TÖREN:

- SBF Fakülte Sekreteri Hüsnü USLU- Emeklilik Töreni (Dekanlık) 15 Eylül 2021
- Öğretmenler Günü Etkinliği (Beden Eğt. ve Spor Öğrt.Bl.) 24 Kasım 2021 (Resim 16)



Resim 16



1.2 - YAYINLAR ve ÖDÜLLER

TABLO 69. YAYIN SAYILARI

YAYIN TÜRÜ		
1. SCOPUS verisi	Q1	3
	Q2	7
	Q3	5
	Q4	2
	<b>TOPLAM</b>	<b>17</b>
2. TEZLER	YÜKSEK LİSANS	2
	DOKTORA	1
	<b>TOPLAM</b>	<b>3</b>
3. BİLDİRİLER VEYA ÖZETLERİN YER ALDIĞI KİTAP	ULUSAL	4
	ULUSLARARASI	21
	<b>TOPLAM</b>	<b>25</b>
4. KİTAP	YURTDIŞI	6
	YURTIÇI	-
	<b>TOPLAM</b>	<b>6</b>
5. ÇEVİRİ	KİTAP	-
	MAKALE	-
	<b>TOPLAM</b>	
<b>YAYIN TOPLAMI ( 1+2+3+4+5)</b>		<b>51</b>



**TABLO 70. ALINAN ÖDÜLLER**

SIRA NO	ADI SOYADI	ALDIĞI ÖDÜL
1	Doç. Dr. Hakan KATIRCI	ESTÜ Makale Performans Ödülü
2	Arş. Gör. Dr. Arif YÜCE	ESTÜ Makale Performans Ödülü
	-	

## 2-PERFORMANS SONUÇLARI

### 3-PERFORMANS SONUÇLARI DEĞERLENDİRİLMESİ

Stratejik plan performans hedef ve gerçekleşme durumuna bakıldığında Fakültemizin 2021 yılı için planlanmış olduğu faaliyetleri büyük oranda gerçekleştirmiş olduğu görülmektedir.

### 4-PERFORMANS BİLGİ SİSTEMİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Birimimizde performans göstergelerine ilişkin değerlendirmeler, verilerin toplanması, işlenmesi ve kalitesi "Birim Kalite Komisyonumuzca" yapılmaktadır.

Komisyonumuz bölüm başkanlıkları aracılığıyla performans verilerini toplayıp stratejik hedefler ile karşılaştırmalar yaparak gerçekleşme durumlarını ve sapmaları nedenleri ile değerlendirmektedir.

## 2- DİĞER HUSUSLAR

## 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 dereceli kaliteli bir duruma gelmesi.
- Yeni açılan A.B.D ile daha nitelikli lisansüstü eğitim programlarına sahip olmak.



## B - ZAYIFLIKLAR

- Mezunlarımız ile olan iletişimimizin oldukça zayıf olması
- Mezun edilen öğrencilerimizin istihdam edilme yüzdeleri ile ilgili sağlıklı bir bilgiye sahip olmamamız.
- ÖYP'li araştırma görevlisi personelimizin kadroları ile ilgili belirsizlik.
- ÖYP'li araştırma görevlilerinden büyük bir çoğunluğunun kendi üniversitelerine geri dönüyor olmaları nedeniyle kaybedilen nitelikli işgücü.
- Emeklilikleri gelen akademik ve idari personelimizin önümüzdeki 5 yıl içerisindeki Fakülteden ayrılacak olmaları nedeniyle akademik ve idari işler ile ilgili kısa ve uzun vadede yaşanacak aksamalar.
- Bazı uygulamalı dersleri yürütebilecek nitelikte özelliklere sahip akademik personele sahip olmamamız. Başka fakültelerden gelerek Fakültemizde ders veren akademik personelin, bu sürece devam etmek istememeleri ve bazı dersleri verecek personelin bulunamaması. Bu nedenle öğretim üyelerinin çok fazla sayıda derse giriyor ya da girecek olmaları

**EK 6. HARCAMA YETKİLİSİNİN İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI*****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 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, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.<sup>viii</sup>*

*Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ /ŞUBAT-2022*

**Prof. Dr. Metin ARGAN**

**Dekan**

