

SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

**BİRİM İÇ DEĞERLENDİRME
RAPORU**

2023

KURUM HAKKINDA BİLGİLER

Bu bölümde, Spor Bilimleri Fakültesi ile ilgili temel bilgilerin verilmesi amaçlanmıştır. Bu kapsamda, Bölüm İletişim Bilgileri, Kurumun Tarihsel Gelişimi, Vizyonu, Misyonu, Değerleri ve Hedefleri, Eğitim-Öğretim Hizmeti Sunan Birimleri, Araştırma Faaliyetinin Yürütüldüğü Birimler başlıklarından oluşmaktadır.

İletişim Bilgileri

Fakülte Dekanı

Prof. Dr. Bilgehan

BAYDİL 0 366 280 42 01

bilgehan@kastamonu.edu.tr

Tarihsel Gelişimi

Kastamonu Üniversitesi Spor Bilimleri Fakültesi, Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu adıyla, 3837 sayılı kanunla Gazi Üniversitesine bağlı olarak kurulmuş ve 1993-1994 Eğitim-Öğretim yılında eğitime başlamıştır. Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği bölümünden ilk mezunlarını 1996-1997 Eğitim-Öğretim Yılında vermiştir. 17.03.2006 tarihli kararla Fakülte ve Yüksekokullar Gazi Üniversitesi ve Ankara Üniversitesi'nden ayrılarak tüm birimler Kastamonu Üniversitesi adı altında toplanmıştır. 2010 yılı itibariyle Antrenörlük Eğitimi ve Spor Yöneticiliği bölümleri açılmış ve 2013-2014 Eğitim-Öğretim yılında I. ve II. Öğretim programlarına öğrenci alınmıştır. 2013 yılı itibariyle Rekreasyon Bölümü açılmış olup henüz öğrenci alınmamıştır.

Misyonu, Vizyonu, Kalite Politikası ve Hedefleri

Misyonumuz

Fakültemizin kuruluş amacı spor alanında yetişmiş nitelikli “Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenleri”, “Antrenörler” ve "Spor Yöneticileri" yetiştirmektir.

Mezun olan öğrencilerimiz kamu ve özel okullarda beden eğitimi öğretmenliği, eğitimini aldıkları bir spor branşında antrenörlük, sportif alanda faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlarda spor yöneticisi ve üniversitelerde akademik personel olarak görev yapabilmektedir.

Fakültemiz öğrencileri eğitimleri süresince kendi branşlarında ulusal ve uluslararası takımlarda aktif spor yaşantılarını sürdürürken; Kastamonu ilinde hakemlik ve çeşitli kulüp ve okullarda antrenörlük yaparak beden eğitimi ve spor eğitimciliğine uygulamalı olarak katılmaktadırlar.

Kuruluşumuzdan bu yana mezun olan öğrencilerimizin birçoğu çeşitli illerde başarılı bir şekilde beden eğitimi ve spor öğretmenliği, antrenörlük ve akademik personel olarak görev yapmaktadır.

Vizyonumuz

Fakültemiz; Atatürk devrim ve ilkeleri doğrultusunda, aklın ve bilimin rehberliğine dayanarak, yenilikçi, gelişmelere açık olarak teknolojik atılımları yakından takip eden bir vizyonu

benimsemektedir. Spor bilimleri ve teknolojileri alanında dünya üniversiteleri ile rekabet eden öncü ve lider bir kurum olmayı hedefleyerek çağdaş spor eğitimi ve öğretimi programlarını yürütmektedir.

Fakültemiz; sağlıklı ve yaşam kalitesi yüksek bireylerden oluşturulmuş bir ülke vizyonunu temel alarak çağdaş, evrensel değerlere sahip, kazandığı bilgi ve becerileri uygulamaya yansıtabilen üstün nitelikli beden eğitimi ve spor öğretmeni, antrenör ve spor yöneticisi yetiştirmeyi amaç edinmiştir.

Kalite Politikamız

Fakültemiz misyon, vizyon ve stratejik plan doğrultusunda uluslararası düzeyde nitelikli eğitim veren, araştırmalar yapan araştırmacılar yetiştirerek, spor ve sağlıklı yaşam konusunda topluma hizmet vermeyi amaçlayan, bilimsel anlamda kongreler, sempozyumlar vs. düzenleyerek tüm paydaşların memnuniyetini yüksek tutmayı hedefleyen bir kalite yönetimini taahhüt eder.

A. LİDERLİK, YÖNETİŞİM ve KALİTE

A.1. Liderlik ve Kalite

Birim, kurumsal dönüşümünü sağlayacak yönetim modeline sahip olmakla birlikte birimde liderlik yaklaşımları oluşturulmuştur.

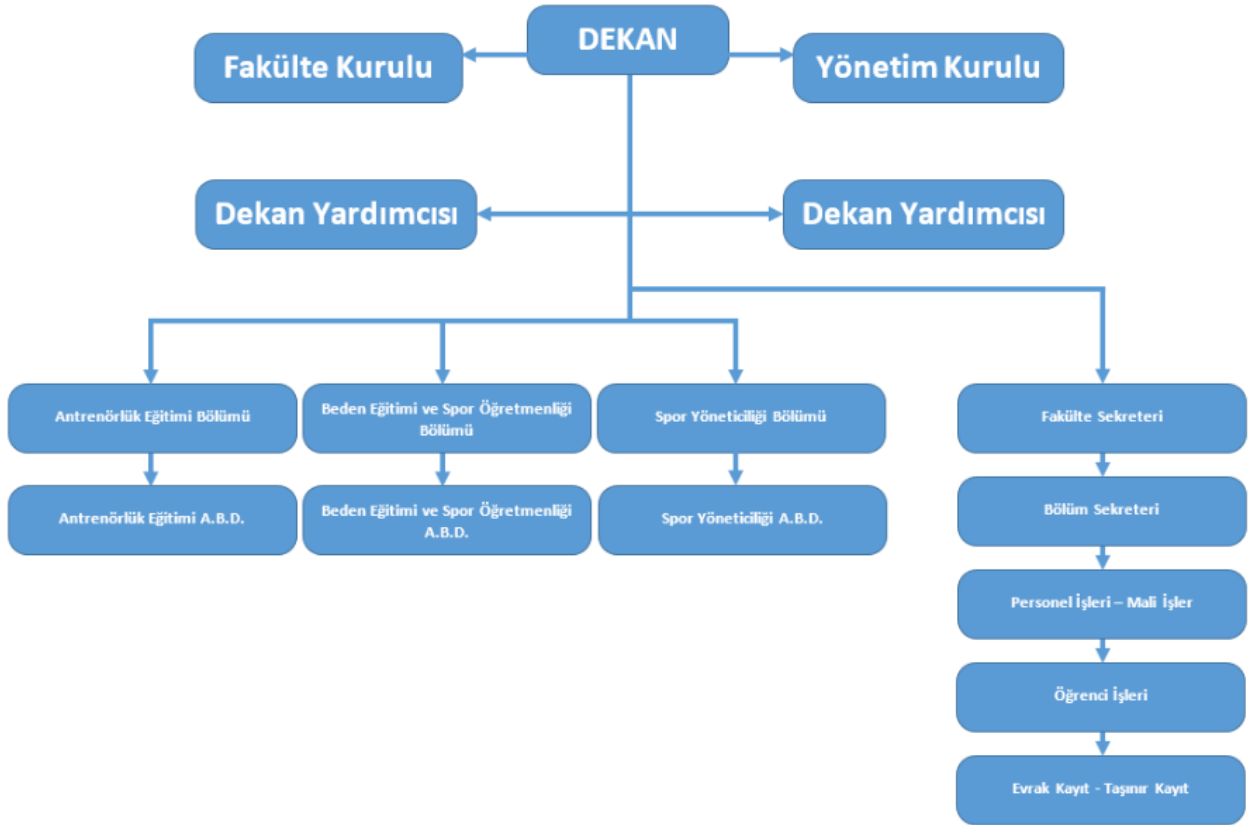
A.1.1. Yönetişim Modeli ve İdari Yapı

Olgunluk Düzeyi=5: Düzenli, devamlı ve örnek alınabilir uygulamalar mevcuttur.

Birimin yönetim modeli ve idari yapısı, yasal düzenlemelere uygun olarak belirlenmiş ve kurumsal bir yaklaşımı benimsemiştir. Karar verme süreçleri, kontrol ve denge unsurları titizlikle belirlenmiş olup, kurulların çeşitliliği ve bağımsız hareket etme yetenekleri sağlanmıştır. Paydaşların temsili ön plandadır ve yönetim modeli, kurumsal bir yapıya sahiptir ve sürekliliği sağlanmıştır. Üst yönetim, yükseköğretim kurumlarında birimin yöneticisi ve yardımcılarının çalışma tarzı, yetki ve sorumluluklarını belirlerken, akademik camia ile uyum içinde hareket etmektedir. Organizasyon şeması ve ilişkiler detaylı olarak belirlenmiş ve paydaşlarca bilinirliği sağlanmıştır (**Kanıt 1**).

Kanıtlar:

Kanıt 1: Organizasyon Şeması



A.1.4. İç kalite güvencesi mekanizmaları

Olgunluk Düzeyi=4 İç kalite güvencesi sistemi mekanizmaları izlenmekte ve ilgili paydaşlarla birlikte iyileştirilmektedir.

PUKÖ döngülerine göre takvim yılı bazında planlanan işlemler, süreçler ve mekanizmalar aktive edilirken, bu süreçlerin akış şemaları önceden belirlenmiştir. Sorumluluklar ve yetkiler net bir şekilde tanımlanmış ve gerçekleştirilen uygulamalar düzenli olarak birim kalite birimi tarafından incelenmektedir (**Kanıt 1**). Takvim yılı bazında tasarlanmayan diğer kalite döngülerinin tüm aşamalarının içerildiği ve gerçekleştirilen uygulamaların değerlendirildiği doğrulanmıştır. Ayrıca, birimin Kalite Komisyonu, süreçleri ve uygulamaları net bir şekilde tanımlamış ve bu bilgiler birim personeli tarafından bilinmektedir. Kalite Komisyonu, iç kalite güvencesi sisteminin oluşturulması ve geliştirilmesinde etkin bir rol oynar ve ayrıca program akreditasyonu süreçlerine destek sağlar (**Kanıt 2**). Komisyon ayrıca, gerçekleştirilen etkinliklerin sonuçlarını değerlendirerek, bu değerlendirmelerin karar alma süreçlerini etkilemektedir.

Kanıtlar:

Kanıt 1: Kalite Komisyonları

SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ		ANASAYFA	FAKÜLTEMİZ	BÖLÜMLER	DOKÜMANLAR	İÇ KONTROL	İLETİŞİM
Doç. Dr. Tolga ESKİ	Üye						
KALİTE KOMİSYONU FAKÜLTE TEMSİLCİSİ							
Doç. Dr. Ayşe Feray ÖZBAL	Başkan						
Dr. Öğr. Üyesi Arıkan EKTİRİCİ	Üye						
BİRİM KALİTE KOMİSYONU							
Doç. Dr. Ayşe Feray ÖZBAL	Başkan						
Dr. Öğr. Üyesi Senem ÇEYİZ	Üye						
Dr. Öğr. Üyesi Binnur ÇELEBİ	Üye						
Öğr. Gör. Gürtürk KÖSEOĞLU	Üye						
İÇ TETKİK DEĞERLENDİRME KOMİSYONU							
Doç. Dr. Ayşe Feray ÖZBAL	Başkan						
Arş. Gör. Berk Hakan YILMAZ	Üye						
Arş. Gör. Hülya CİN	Üye						
Hikmet EKER	Üye						
KALİTE ALT ÇALIŞMA GRUPLARI							
LİDERLİK, YÖNETİM VE KALİTE ALT GRUBU							
Doç. Dr. Ayşe Feray ÖZBAL							
Doç. Dr. Bayram CEYLAN							
Dr. Öğr. Üyesi Arıkan EKTİRİCİ							
Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Aslı YÜZGENÇ							
Dr. Öğr. Üyesi Goktuğ ERTETİK							
Arş. Gör. Hülya CİN							
Arş. Gör. Berk Hakan YILMAZ							

Kanıt 2: Akreditasyon Belgesi



SPOR BİLİMLERİ DERNEĞİ

Sports Sciences Association • Türkiye

Sayı: 2023/181

Konu: Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği (N.Ö.) Programı Akreditasyon Kararı

02.08.2023

KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Spor Bilimleri Derneği (SBD)-Spor Bilimleri Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Kurulu (SPORAK) tarafından yapılan değerlendirme sonucunda Fakülteniz *Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği Normal Öğretim Lisans Programı*'na SBD Yönetim Kurulunun 26.07.2023 tarih ve 29 sayılı kararıyla 26.07.2023 – 26.07.2025 tarihleri arasında 2 (iki) yıl süre ile Ara Ziyaret (AZ) koşullu akreditasyon verilmesine; akreditasyon geçerlik süresinin son yılı içinde yapılacak Ziyaretle Ara Değerlendirme sonucuna göre bu sürenin 3 (üç) yıl süre ile bir sonraki genel değerlendirme tarihine kadar uzatılabilmesinin uygunluğuna karar verilmiştir. Programa ait akreditasyon sertifikanız ıslak imzalı olarak tarafınıza gönderilecektir.

Bilgilerinize sunarım.

Saygılarımla.

Prof. Dr. İbrahim YILDIRAN
Spor Bilimleri Derneği Başkanı

EK: Akreditasyon kararı gerekçeleri



SPOR BİLİMLERİ DERNEĞİ

Mebusevleri Mah. Mareşal Fevzi Çakmak Cad. No: 45/6
06570 Çankaya ANKARA TÜRKİYE / Tel: (0312) 417 11 15
www.sporbilimleri.org.tr sporbilimleridernek@gmail.com

SPOR BİLİMLERİ DERNEĞİ
SPORTS SCIENCES ASSOCIATION • TÜRKİYE

A.1.5. Kamuoyunu bilgilendirme ve hesap verebilirlik

Olgunluk Düzeyi 4 = Birimde kamuoyunu bilgilendirme ve hesap verebilirlik mekanizmaları izlenmekte ve paydaş görüşleri doğrultusunda iyileştirilmektedir.

Kamuoyunu bilgilendirme ilkesi benimsenmiş olup, hangi iletişim kanallarının kullanılacağı önceden planlanmıştır. Bilgilendirme adımları düzenli olarak ve sistematik bir şekilde atılmakta, ilgili iletişim kanalları erişilebilir bir şekilde duyurulmakta ve düzenli olarak kullanılmaktadır (**Kanıt 1**). Birimin web sitesi, doğru, güncel ve ilgili bilgilere kolayca erişilebilir durumdadır (**Kanıt 2**). Bu sağlanması için gerekli mekanizmalar mevcuttur ve bu doğrultuda süreçler işletilmektedir. Kurumsal özerklik ve hesap verebilirlik kavramları arasında bir uyum olduğu belgelenmiştir. İç ve dışı hesap verme yöntemleri belirlenmiş ve uygulanmaktadır. Bu süreçler belirlenen takvim çerçevesinde sistemli bir şekilde gerçekleştirilmekte ve sorumluluklar net bir şekilde belirlenmiştir. Alınan geri bildirimlerle sürecin etkinliği değerlendirilmektedir.

Kanıtlar:

Kanıt 1: Haberler Sayfası

The screenshot displays the website of the Faculty of Sports Sciences. The header includes the faculty logo, the name 'SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ', and navigation links for 'ANASAYFA', 'FAKÜLTEMİZ', 'BÖLÜMLER', 'DOKÜMANLAR', 'İÇ KONTROL', and 'İLETİŞİM'. Below the header is a banner image of a person writing on a document. A row of service icons follows, including 'ÜBYS', 'E-Posta', 'Kütüphane', 'Bilgi Güv. Politikaları', 'S.S.S.', 'Bütün Haberler', 'Bütün Duyurular', 'YouTube Kanalımız', and 'Aday Öğrenci'. The main content area is titled 'Haberler' and features three news items:

- 14 Aralık 2023**: "Spor Nasıl Yönetilmeli?" Söyleşisi
Haberler
- 06 Aralık 2023**: Fakültemizde Bağışlılıkla Mücadele Farkındalığı Eğitimi
Haberler
- 28 Kasım 2023**: Sağlık Bilimleri Fakültesine Akran Değerlendirme Ziyareti
Haberler

Kanıt 2: Spor Bilimleri Fakültesi Web Sayfası

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

A.2. Misyon ve Stratejik Amaçlar

A.2.1. Misyon, Vizyon ve Politikalar

Misyon ve vizyon ifadesi tanımlanmıştır, birim çalışanlarınca bilinir ve paylaşılır. Birime özeldir, sürdürülebilir bir gelecek yaratmak için yol göstericidir (**Kanıt 1, Kanıt 2**). Fakültemiz kalite politikalarına uygun şekilde misyon, vizyon ve politikaları oluşturmaktadır. Birimde kalite güvencesi politikası bulunmakta olup, paydaşların görüşleri alınarak hazırlanmıştır. Bu politika, birim çalışanları tarafından bilinmekte ve paylaşılmaktadır (**Kanıt 3**).



Misyon-Vizyon

Misyonumuz

Fakültemizin kuruluş amacı spor alanında yetişmiş nitelikli "Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenleri", "Antrenörler" ve "Spor Yöneticileri" yetiştirmektir.

Mezun olan öğrencilerimiz kamu ve özel okullarda beden eğitimi öğretmenliği, eğitimini aldıkları bir spor branşında antrenörlük, sportif alanda faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlarda spor yöneticisi ve üniversitelerde akademik personel olarak görev yapabilmektedir.

Fakültemiz öğrencileri eğitimleri süresince kendi branşlarında ulusal ve uluslararası takımlarda aktif spor yaşantılarını sürdürürken; Kastamonu ilinde hakemlik ve çeşitli klüp ve okullarda antrenörlük yaparak beden eğitimi ve spor eğitimciliğine uygulamalı olarak katılmaktadırlar.

Kuruluşumuzdan bu yana mezun olan öğrencilerimizin bir çoğu çeşitli illerde başarılı bir şekilde beden eğitimi ve spor öğretmenliği, antrenörlük ve akademik personel olarak görev yapmaktadır.

Vizyonumuz

Fakültemiz; Atatürk devrim ve ilkeleri doğrultusunda, aklın ve bilimin rehberliğine dayanarak, yenilikçi, gelişmelere açık olarak teknolojik atılımları yakından takip eden bir vizyonu benimsemektedir. Spor bilimleri ve teknolojileri alanında dünya üniversiteleri ile rekabet eden öncü ve lider bir kurum olmayı hedefleyerek çağdaş spor eğitimi ve öğretimi programlarını yürütmektedir.

Fakültemiz; sağlıklı ve yaşam kalitesi yüksek bireylerden oluşturulmuş bir ülke vizyonunu temel alarak çağdaş, envansel değerlere sahip, kazandıçı bilgi ve becerileri uygulamaya yansıtılaben üstün nitelikli beden eğitimi ve spor öğretmeni, antrenör ve spor yöneticisi yetiştirmeyi amaç edinmiştir.

Kalite Politikamız

Fakültemiz misyon, vizyon ve stratejik plan doğrultusunda uluslararası düzeyde nitelikli eğitim veren, araştırmalar yapan araştırmacılar yetiştirerek, spor ve sağlıklı yaşam konusundatopluma hizmet vermeyi amaçlayan, bilimsel anlamda kongreler, sempozyumlar vs. düzenleyerek tüm paydaşların memnuniyetini yüksek tutmayı hedefleyen bir kalite yönetimini ve yasal ve diğer tüm şartlara uyumu ve sürekli iyileştirmeyi hedefleyen bir kalite politikasını tahaahüt eder.

Kant 2: Birim Politikaları



İÇ KONTROL

İç Kontrol Nedir?
İç Kontrol Standartları
Analizler
Faaliyet Raporları
Görev Tanımları
Hassas Görevler

Politikalar

- KYS-PO-001-Kastamonu Üniversitesi Kalite Politikası
- KYS-PO-002-Kastamonu Üniversitesi Eğitim-Öğretim Politikası
- KYS-PO-003-Kastamonu Üniversitesi Araştırma-Geliştirme Politikası
- KYS-PO-004-Kastamonu Üniversitesi Toplumsal Katkı Politikası
- KYS-PO-005-Kastamonu Üniversitesi Yönetim Sistemi Politikası
- KYS-PO-006-Kastamonu Üniversitesi Uzaktan Eğitim Politikası

Kanıt 3: Birim Kalite Komisyonları

KALİTE KOMİSYONU FAKÜLTE TEMSİLCİSİ

Doç. Dr. Ayşe Feray ÖZBAL	Başkan
Dr. Öğr. Üyesi Arıkan EKTİRİCİ	Üye

BİRİM KALİTE KOMİSYONU

Doç. Dr. Ayşe Feray ÖZBAL	Başkan
Dr. Öğr. Üyesi Senem ÇEYİZ	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Binnur ÇELEBİ	Üye
Öğr. Gör. Gürtürk KÖSEOĞLU	Üye

İÇ TETKİK DEĞERLENDİRME KOMİSYONU

Doç. Dr. Ayşe Feray ÖZBAL	Başkan
Arş. Gör. Berk Hakan YILMAZ	Üye
Arş. Gör. Hülya CİN	Üye
Hikmet EKER	Üye

KALİTE ALT ÇALIŞMA GRUPLARI LİDERLİK, YÖNETİM VE KALİTE ALT GRUBU

Doç. Dr. Ayşe Feray ÖZBAL
Doç. Dr. Bayram CEYLAN
Dr. Öğr. Üyesi Arıkan EKTİRİCİ
Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Aslı YÜZGENÇ
Dr. Öğr. Üyesi Gökтуğ ERTETİK
Arş. Gör. Hülya CİN
Arş. Gör. Berk Hakan YILMAZ

A.2.2. Stratejik amaç ve hedefler

Olgunluk Düzeyi 4 = Birim uyguladığı stratejik planı izlemekte ve ilgili paydaşlarla birlikte değerlendirerek gelecek planlarına yansıtılmaktadır.

Üniversitemiz, gelişim planları, Cumhurbaşkanı'nın belirlediği politikalar, programlar, ilgili yasal düzenlemeler ve benimsediğimiz temel değerler doğrultusunda 2020-2024 dönemini kapsayan Stratejik Plan'ını, katılımcı yaklaşımlarla oluşturmuştur. Bu bağlamda birimimiz tarafından oluşturulan ekip ile stratejik amaçlar ve hedefler belirlenmiş olmaktadır. Şu anki dönemi içeren Stratejik Planımızda, kısa, orta ve uzun vadeli hedefler belirlenmiş olup, bunlar alt hedefler, eylemler ve bunların zamanlaması, önceliklendirilmesi, sorumluları ve mali kaynaklarıyla birlikte detaylı bir şekilde yer almaktadır (**Kanıt 1, Kanıt 2**). Önceki stratejik plan detaylı bir değerlendirmeye tabi tutulmuş ve bu değerlendirme mevcut planın oluşturulmasında kullanılmıştır. Yıllık olarak gerçekleştirmeler izlenmekte ve ilgili kurullarda tartışılmaktadır, bu tartışmalar sonucunda gereken önlemler alınmaktadır (**Kanıt 3**).

Kanıtlar:

Kanıt 1: [Birim faaliyet raporları](#),

Kanıt 2: [Hedef ve faaliyet planı raporları](#)

Kanıt 3: Yıllık gerçekleştirmeler



2024 YILLIK HEDEF VE FAALİYET PLANI
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

Performans Göstergeleri	Sorumlu Birimler	Gösterge Açıklamaları	2023 Gerçekleşme Durumu	2024 Hedef
A. Kuruma Ait Bilgiler				
A.1	Enstitü	01 Ocak - 31 Aralık tarihleri arasında ilgili yıldaki Doktora Programlarından Mezun olan öğrenci sayısını ifade etmektedir.	0	0
A.2	Fakülte/YOMOYO (Hedef belirtilmeyecek olup yıllık takibi yapılacaktır)	31 Aralık itibari ile Aktif Lisans Program sayısını ifade etmektedir.	3/5	3/5
A.3	Fakülte (Hedef belirtilmeyecek olup yıllık takibi yapılacaktır)	31 Aralık itibari ile Aktif Yüksek Lisans Program sayısını ifade etmektedir.	2	2
A.4	Fakülte (Hedef belirtilmeyecek olup yıllık takibi yapılacaktır)	31 Aralık itibari ile AktifDoktora/Sanatta Yeterlilik Program sayısını ifade etmektedir.	0	0
A.5	Fakülte (Hedef belirtilmeyecek olup yıllık takibi yapılacaktır)	31 Aralık itibari ile Aktif İngilizce Lisans Program sayısını ifade etmektedir.	0	0
A.6	Fakülte (Hedef belirtilmeyecek olup yıllık takibi yapılacaktır)	31 Aralık itibari ile Aktif İngilizce Yüksek Lisans Program sayısını ifade etmektedir.	0	0
A.7	Fakülte (Hedef belirtilmeyecek olup yıllık takibi yapılacaktır)	31 Aralık itibari ile Aktif İngilizce Doktora Program sayısını ifade etmektedir.	0	0
A.8	Fakülte (Hedef belirtilmeyecek olup yıllık takibi yapılacaktır)	31 Aralık itibari ile Aktif Disiplinlerarası Teziz Yüksek Lisans Program sayısını ifade etmektedir.	0	0
A.9	Fakülte (Hedef belirtilmeyecek olup yıllık takibi yapılacaktır)	31 Aralık itibari ile Aktif Disiplinlerarası Teziz Yüksek Lisans Program sayısını ifade etmektedir.	0	0
A.10	Fakülte (Hedef belirtilmeyecek olup yıllık takibi yapılacaktır)	31 Aralık itibari ile Aktif Disiplinlerarası Doktora Lisans Program sayısını ifade etmektedir.	0	0
A.11	Fakülte	31 Aralık itibari ile değerler dikkate alınacaktır.	0	0
A.12	Fakülte/YOMOYO	31 Aralık itibari ile değerler dikkate alınacaktır.	0	1
A.13	Fakülte/YOMOYO	31 Aralık itibari ile değerler dikkate alınacaktır.	0	0
A.14	Fakülte	31 Aralık itibari ile Çift Anadil Yapan Lisans Öğrenci Sayısını ifade etmektedir.	0	0
A.15	Fakülte	31 Aralık itibari ile Yandal Yapan Lisans Öğrenci Sayısını ifade etmektedir.	0	0
B. Kalite Güvence Sistemi				
B.1	Fakülte/YOMOYO/Enstitü		0	1
B.2	Fakülte/YOMOYO/Enstitü	01 Ocak - 31 Aralık tarihleri arasında göstergeye ilişkin ilgili yıldaki gerçekleştirilen toplantı sayısını ifade etmektedir.	0	1
B.3	Fakülte/YOMOYO/Enstitü		1	2
B.4	Fakülte/YOMOYO	1 Ocak - 31 Aralık tarihleri arasındaki değerler dikkate alınacaktır.	0	60
B.5	Fakülte/YOMOYO/Enstitü	1 Ocak - 31 Aralık tarihleri arasındaki değerler dikkate alınacaktır.	0	60
B.6	Fakülte/YOMOYO	1 Ocak - 31 Aralık tarihleri arasındaki değerler dikkate alınacaktır.	0	60

A.2.3. Performans yönetimi

Olgunluk Düzeyi 4 = Birimde performans göstergelerinin işlerliği ve performans yönetimi mekanizmaları izlenmekte ve izlem sonuçlarına göre iyileştirmeler gerçekleştirilmektedir.

Birim içinde performans yönetimi mekanizmaları kapsamlı bir bakış açısıyla ele alınmaktadır. Bu mekanizmalar, birimin stratejik hedeflerine uygun olarak sürekli gelişimini destekler ve geleceğe hazırlanmasına katkı sağlamaktadır. Performans göstergelerinin zaman içinde nasıl evrildiği izlenmekte ve bu izlemenin sonuçları belgelenmektedir. Bu çerçevede, akademik personelin yıllık yayınları düzenli olarak izlenmektedir (**Kanıt 1**).

Kanıtlar :

Kanıt 1: Performans Tablosu

İdari Görev	Makale			Bildiri		Proje	Patent	Kitap veya Kitap Bölümü		Ödül	2022 Toplam
	Alan İndexli (SCI, SSCI, ESCI, AHCI, ISI)	TR DİZİN	Diğer İndexler	Ulusal	Uluslararası			Uluslararası	Ulusal		
Bölüm Başkanı	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	7
Dekan Yardımcısı	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	1	0	0	4	1	0	0	0	0	8
Bölüm Başkan Yardımcısı	2	0	0	0	5	0	0	2	0	0	9
	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	4
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3
	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	5
	1	0	2	0	3	3	0	0	0	0	9
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bölüm Başkanı	1	0	0	3	5	1	0	0	0	0	10
	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4
Dekan Yardımcısı	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0	12
Dekan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	21	4	6	3	20	8	0	7	0	0	69

A.3. Yönetim Sistemleri

A.3.4. Süreç yönetimi

Olgunluk Düzeyi 4 = Birimde süreç yönetimi mekanizmaları izlenmekte ve ilgili paydaşlarla değerlendirilerek iyileştirilmektedir.

Tüm faaliyetlere ilişkin süreçler ve alt süreçler belirlenmiştir. Süreçlerdeki sorumlular, iş akışı, yönetim ve sahiplenme yazılı olarak tanımlanmış ve birim tarafından benimsenmiş ve kabul edilmiştir (**Kanıt 1**). Üniversitemiz, TS EN ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi çerçevesinde tüm süreçleri, süreçlere ilişkin bilgileri ve iş akışlarını oluşturmuş ve bu bilgiler hem Kalite Koordinatörlüğü hem de birimimiz de yayınlanmıştır (**Kanıt 2, Kanıt 3**).

Kanıtlar:

Kanıt 1: [İş akış şeması](#)

Kanıt 2: [Kalite prosesleri](#)

Kanıt 3: [Fakülte prosesleri](#)

A.4. Paydaş Katılımı

A.4.1. İç ve dış paydaş katılımı

Olgunluk Düzeyi 4 = Paydaş katılım mekanizmalarının işleyişi izlenmekte ve bağlı iyileştirmeler gerçekleştirilmektedir.

İç ve dış paydaşların karar alma, yönetim ve iyileştirme süreçlerine katılım mekanizmaları tanımlanmıştır. Bu bağlamda iç ve dış paydaşlar ile toplantılar gerçekleştirilmektedir (**Kanıt 1, Kanıt 2**).

Kanıtlar:

Kanıt 1: Dış Paydaş Toplantısı

Paydaş Adı	İç Paydaş/Dış Paydaş	Önem Derecesi (Zayıf-Orta-Güçlü)	Beklentiler/Öneriler	Paydaş Sebebi
Öğrenci	İç Paydaş	Güçlü	İyi bir eğitim hakkı	Kurumun amacı öğretmen, antrenör, spor uzmanı yetiştirmek.
Öğretim Elemanı	İç Paydaş	Güçlü	Öğretim programının amaçları doğrultusunda öğrenciye kazandırılması gerekenlerin kazandırılması	
Milli Eğitim Müdürlüğü	Dış Paydaş	Güçlü	İyi birer öğretmen yetiştirilmesi.	Beden eğitimi ve spor öğretmeni adaylarının öğretmenlik becerilerinin geliştirilmesinde öğrenciye rehberlik edilmesi.
Gençlik Spor Müdürlüğü	Dış Paydaş	Güçlü	Koordinasyon halinde çalışılması.	Gerekli durumlarda malzeme, saha vb işlerde paylaşım yapılması.

Kanıt 2: Dış Paydaş Toplantısı

T.C. KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ TOPLANTI TUTANAĞI	Doküman No	KYS-FRM-352
	İlk Yayın Tarihi	07.02.2022
	Revizyon tarihi	-
	Revizyon No	00
	Sayfa No	1/1

TOPLANTI KONUSU	<ul style="list-style-type: none"> • Akreditasyon süreci hakkında genel bilgilendirme • Öğretmenlik Uygulaması yapılan okulların uygulama öğretmenlerini bilgilendirme ve görüşlerini alma • Öğretmenlik Uygulaması hakkında İl Millî Eğitim sorumlusu ile görüşme • Uzaktan Eğitim kapsamında farklı şehirlerde uygulama eğitimi gören öğrencilerimiz ile dersi Fakültemizden alan farklı üniversite öğrencilerinin durumlarının görüşülmesi • Dış paydaş toplantılarının belirli bir düzen halinde yapılması için zemin oluşturmak 	
TOPLANTI TARİHİ	10.04.2023	
ALINAN KARAR & YAPILAN BİLGİLENDİRMELER	SORUMLU	TERMİN TARİHİ
1.	Toplantı gündem maddelerinden bahsedildi.	
2.	Öğretmenlik uygulaması dersi kapsamında yaşanan problemler görüldü.	
3.	Uygulama okullarının belirleme süreci görüldü.	
4.	Ders programından kaynaklanan problemler dile getirildi. Çözüm önerileri sunuldu.	
5.	Müfredat öğretiminde karşılaşılan problemlerin iyileştirilmesi üzerine görüşler sunuldu.	
6.	Uygulama öğretmenlerinin süreç aşamasında karşılaştıkları problemler dile getirildi.	
7.	Dış paydaşlar ile dönem içerisinde iki kez toplantı yapılmasına karar verildi.	
8.	Özel okullara stajyer gönderilmesi teklifi sunuldu. Mebbis sistemiyle kayıtlı olmadıkları için kabul edilmedi.	
9.	Okul dağıtımları ile ilgili görüşmenin bir sonraki toplantıda yapılmasına karar verildi.	
10.		

A.4.2. Öğrenci geri bildirimleri

Olgunluk Düzeyi 4 = Tüm programlarda öğrenci geri bildirimlerinin alınmasına ilişkin uygulamalar izlenmekte ve öğrenci katılımına dayalı biçimde iyileştirilmektedir. Geri bildirim sonuçları karar alma süreçlerine yansıtılmaktadır.

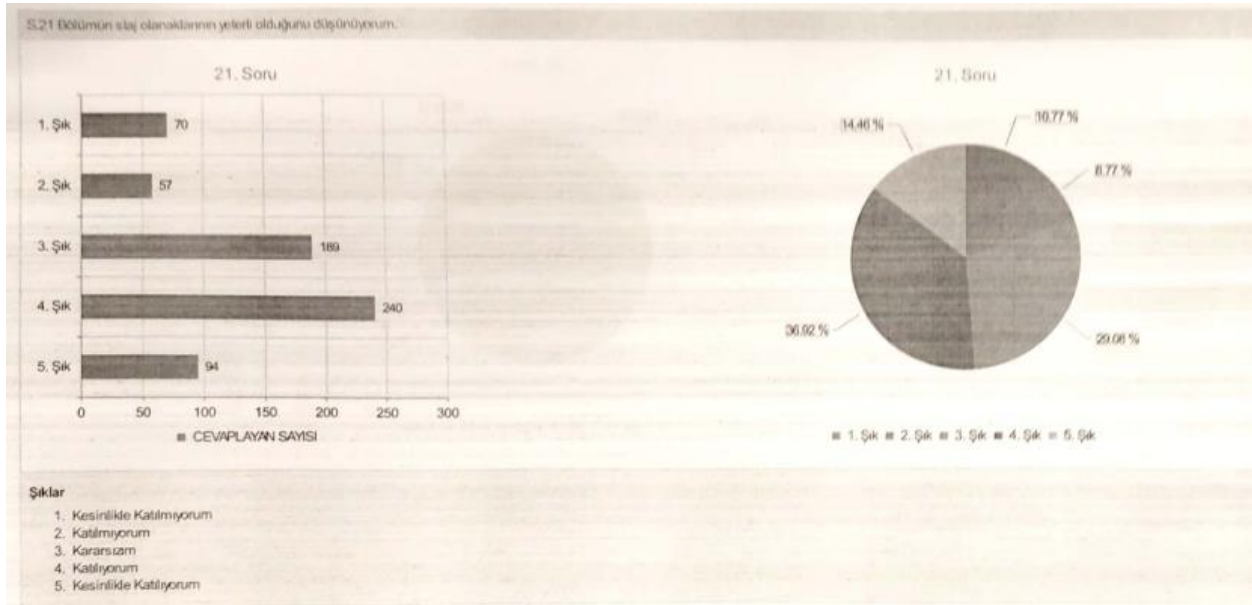
Öğrenci görüşleri, dersler, öğretim elemanları, diploma programları, hizmet kalitesi ve genel memnuniyet seviyesi gibi konularda sistemli bir şekilde ve çeşitli yöntemlerle toplanmakta, etkili bir şekilde kullanılmakta ve elde edilen sonuçlar paylaşılmaktadır. Bu noktada başvuru ve geri bildirimler mevzuatlara uygun şekilde değerlendirilmektedir (**Kanıt 1, Kanıt 2**). Öğrenci şikayetleri ve önerileri için çeşitli iletişim kanalları bulunmakta, öğrenciler tarafından bilinmekte ve bu kanalların adil ve etkin bir şekilde çalıştığı düzenli olarak denetlenmektedir. Öğrencilerin görüş ve talepleri bilimsel yöntemlere uygun, geçerli ve güvenilir şekilde belirli aralıklar ile toplanmaktadır (**Kanıt 3**). Ayrıca birimimizde her eğitim öğretim yılının başında oryantasyon programı düzenlenmektedir (**Kanıt 4**).

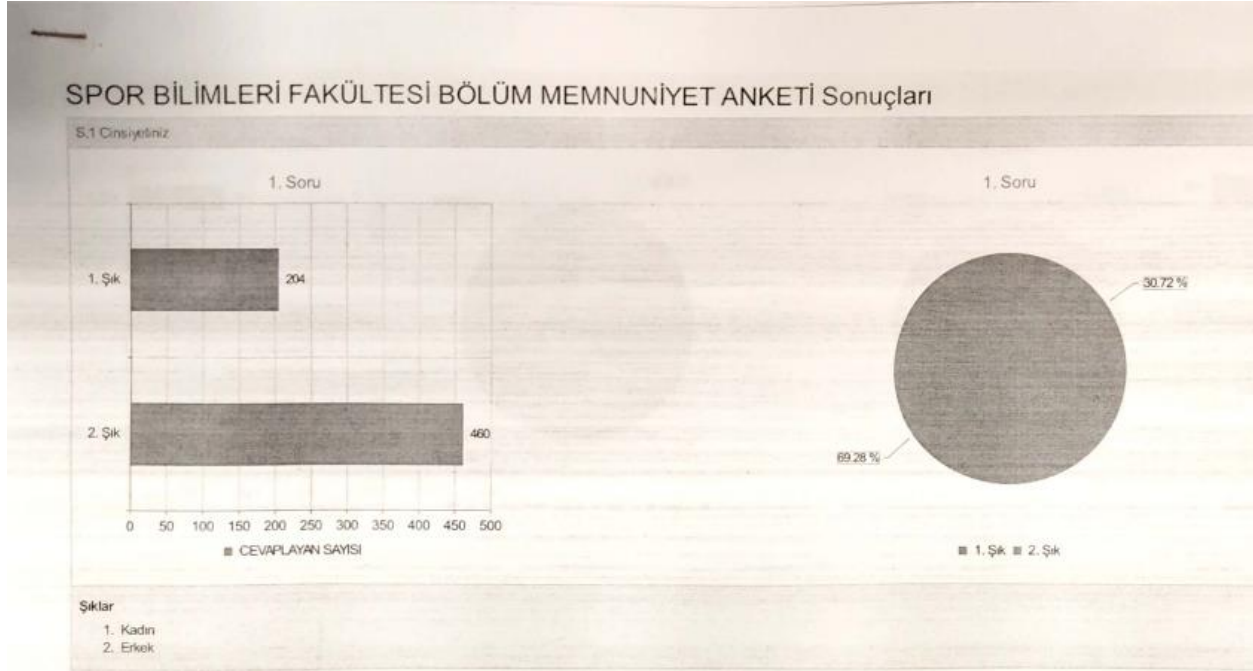
Kanıtlar:

Kanıt 1: [Yönetmelik](#)

Kanıt 2: [Yönetmelik](#)

Kanıt 3: Anketler





Kanıt 4: Oryantasyon Programı

ORYANTASYON PROGRAMLARI TAKVİMİ

Yer: Merkez Kütüphane – Sezai Karakoç Salonu

	09.10.2023		10.10.2023		11.10.2023	
	PAZARTESİ		SALI		ÇARŞAMBA	
	10.00 - 13.00	14.00 - 17.00	10.00 - 13.00	14.00 - 17.00	10.00 - 13.00	14.00 - 17.00
0	İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ	MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	ORMAN FAKÜLTESİ	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	SİVİL HAVACILIK YÜKSEKOKULU	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

A.4.3. Mezun ilişkileri yönetimi

Olgunluk Düzeyi 4 = Mezun izleme sistemi uygulamaları izlenmekte ve ihtiyaçlar doğrultusunda programlarda güncellemeler yapılmaktadır.

Kastamonu Üniversitesi web sitesi içeriğinde “mezun bilgi sistemi” oluşturulmuş olup, buradan mezunlara yönelik ilan/duyuru ve etkinlik bildirimleri de yapılmaktadır (**Kanıt 1**). Ekte belirtilen kanıta ilişkin portalda mezun istatistikleri de yer almaktadır.

Kanıtlar:

Kanıt 1: [Mezun Bilgi Sistemi](#)

B. EĞİTİM VE ÖĞRETİM

B.1. Program Tasarımı, Değerlendirmesi ve Güncellenmesi

B.1.1. Programın Tasarımı ve Onayı

Olgunluk Düzeyi = 5: Düzenli, devamlı ve örnek alınabilir uygulamalar mevcuttur.

Spor Bilimleri Fakültesi ders programı içerikleri ve müfredatın tasarlanmasında Birim Kalite Alt Çalışma Gruplarından Eğitim-Öğretim Grubu çalışmalarının sonucunda alınan kararlar etkili olmakta, Bologna sürecine ait program ve ders yeterlilikleri, yerel ve AKTS kredileri ile birlikte kayıtlı bulunmaktadır. Müfredatın oluşturulmasında ilgili anabilim dallarının görüş ve önerileri dikkate alınarak ilgili Eğitim-Öğretim Grubunda görüşülmektedir. Eğitim-Öğretimde PÜKO kapsamında niteliğin artırılması, öğrenci odaklı yaklaşımların geliştirilmesi, ulusal ve uluslararası akreditasyona (VEDEK-EAEVE) sahip olunması ve devamlılığın sağlanması planlanmaktadır. Ayrıca bu kapsamda akreditasyon kriterlerine uygun olarak Beden eğitimi ve spor öğretmeni, antrenör, spor yöneticileri yetiştirme amaçlanarak eğitim verilmesi planlanmaktadır. Eğitim-Öğretim müfredat belirleme çalışmaları kapsamında programlar amaç ve yeterliliklere göre hazırlanarak Rektörlük- Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı'na iletilmekte ve nihai kararlar Üniversite Senatosu tarafından alınmaktadır (**Kanıt 1**).

Kanıtlar:

Kanıt 1: Ders dağılımlarının onayı ve dekanlık tarafından öğretim elemanları ile paylaşılması.



Sayı : E-85729723-105.01.02.01-2400025002
Konu : Ders Programları Hk.

20.02.2024

DAĞITIM YERLERİNE

Fakültemiz 2023-2024 Eğitim Öğretim yılı Bahar dönemi ders programınız ekte sunulmuştur.
Bilgilerinizi rica ederim.

Prof. Dr. Bilgehan BAYDİL
Dekan

Ek:

- 1- Prof.Dr. Bilgehan BAYDİL
- 2- Doç.Dr. Defne ÖCAL KAPLAN
- 3- Doç. Dr. Ayşe Feray ÖZBAL
- 4- Doç. Dr. Tolga ESKİ
- 5- Doç. Dr. Ali Erdem CİĞERCİ
- 6- Doç. Dr. Bayram CEYLAN
- 7- Dr. Öğr. Üyesi Arkan EKTİRİCİ
- 8- Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Aslı YÜZGENÇ
- 9- Dr. Öğr. Üyesi Mustafa KEREM
- 10- Dr. Öğr. Üyesi Özlem ALAGÜL
- 11- Dr. Öğr. Üyesi Senem ÇEYİZ
- 12- Dr. Öğr. Üyesi Binnur ÇELEBİ
- 13- Dr. Öğr. Üyesi Dilek YILMAZ
- 14- Dr. Öğr. Üyesi Göktuğ ERTETİK
- 15- Dr. Öğr. Üyesi Rıdvan ÖZKAN
- 16- Öğr. Gör. Adnan ÖZKAN
- 17- Öğr. Gör. Görtürk KÖSEOĞLU
- 18- Öğr. Gör. Durmuş YETİM
- 19- Öğr. Gör. Zafer ŞAHİN

B.1.2. Programın Tasarımı ve Onayı

Olgunluk Düzeyi = 5: Düzenli, devamlı ve örnek alınabilir uygulamalar mevcuttur.

Programın ders dağılımı, öğretim elemanlarının uzmanlık ve iş yüklerini dikkate alarak katılımcı bir şekilde belirlenir (**Kanıt 1, Kanıt 2, Kanıt 3**). Müfredat yapısı, zorunlu ve seçmeli derslerin dengeye dikkat edilerek oluşturulmasını ve farklı disiplinlerin tanınmasını sağlar. Ders sayısı ve haftalık ders saatleri, öğrencilerin akademik olmayan aktivitelere zaman ayırmasına izin verecek şekilde düzenlenir. Geliştirilen ders içerikleri sürekli olarak izlenir ve gerektiğinde iyileştirmeler yapılır.

Kanıtlar:

Kanıt 1: Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği 1. Sınıf Ders Programı

<https://sporbilimleri.kastamonu.edu.tr/images/2024/DERS%20PROGRAMLARI/OGR1.pdf>

Kanıt 2: Antrenörlük Eğitimi Normal Öğretim 2. Sınıf Ders Programı

<https://sporbilimleri.kastamonu.edu.tr/images/2024/DERS%20PROGRAMLARI/ANT%2002.pdf>

Kanıt 3: Spor Yöneticiliği Normal Öğretim 1. Sınıf Ders Programı

<https://sporbilimleri.kastamonu.edu.tr/images/2024/DERS%20PROGRAMLARI/SPOR%20Y.%201.pdf>

B.1.3. Ders Kazanımlarının Program Çıktılarıyla Uyumu

Olgunluk Düzeyi = 5: Düzenli, devamlı ve örnek alınabilir uygulamalar mevcuttur.

Tüm programların amaçları, çıktıları ve bunların TYYÇ uyumu tanımlanmış, ilan edilmiştir ve eğitim-öğretimle ilgili uygulamalarla ilişkilendirilmiştir. Ancak bu uygulamaların sonuçlarının izlenmesi yapılmamaktadır (**Kanıt 1**).

Kanıtlar:

Kanıt 1: Bologna Bilgi Paketi

<https://ubys.kastamonu.edu.tr/AIS/OutcomeBasedLearning/Home/Index?culture=tr-TR>

B.1.4. Öğrenci İş Yüküne Dayalı Ders Tasarımı

Olgunluk Düzeyi = 5: Düzenli, devamlı ve örnek alınabilir uygulamalar mevcuttur.

Tüm programlarda tanımlanmış olan öğrenci iş yükleri, paydaşlarla paylaşılmakta (program ve ders bilgi paketleri yoluyla) ve eğitim-öğretimle ilgili tüm uygulamalarda (öğrenci hareketliliği, önceki öğrenmelerin tanınması vb.) kullanılmaktadır. Ancak öğrenci iş yükü ve bununla ilgili uygulamaların sonuçlarının izlenmesi yapılmamaktadır. AKTS, öğrenci merkezli, öğrencinin iş yüküne dayalı bir kredi sistemidir. Öğrenci iş gücü, sadece ders saatine bağımlı olmayıp öğrencinin derslere devam, seminer, bağımsız çalışma ve sınavlar vb. tüm faaliyetleri için harcadığı zamanı esas alarak hesaplanır. Bu sebeple bütün programlar AKTS sistemine göre oluşturulmuştur. Eğitim programında teorik derslerin yanı sıra öğrencilerin spor eğitimi ve öğretiminde rol almalarını sağlayacak uygulamalı dersler de yer almaktadır. Uygulamalı derslerde öğrenciler öğrendikleri teorik bilgileri uygulamaya dökme becerisi kazanmanın yanı sıra yaşayarak öğrenme fırsatını da bulmaktadırlar (**Kanıt 1**).

Kanıtlar:

Kanıt 1: Bologna Bilgi Paketi

<https://ubys.kastamonu.edu.tr/AIS/OutcomeBasedLearning/Home/Index?culture=tr-TR>

B.1.5. Programların İzlenmesi ve Güncellenmesi

Olgunluk Düzeyi = 4: Birimde eğitim ve öğretim yönetim sistemine ilişkin uygulamalar izlenmekte ve izlem sonuçlarına göre iyileştirme yapılmaktadır.

Program ve derslerde belirlenen amaçlar ve öğrenme çıktıları düzenli olarak takip edilir ve sonuçları paydaşlarla birlikte değerlendirilir (**Kanıt 1**). Eğitim ve öğretimle ilgili istatistiksel veriler periyodik ve sistemli bir şekilde incelenir, tartışılır, değerlendirilir ve kaliteli eğitim

hedefleri doğrultusunda ilerleme kaydedilir. Program akreditasyonu süreci planlanır, teşvik edilir ve uygulanır; akreditasyonun kalite güvence sistemine etkisi değerlendirilir. Öğrenci değerlendirme anketleri yapılarak yeterliliklerin izlenmesi planlanmaktadır. Programların güncellenmesi kapsamında; yapılan program izleme çalışmaları sonuçlarına göre Birim Kalite Alt Çalışma Gruplarından Eğitim- Öğretim Grubunun değerlendirme raporlarının hazırlanması planlanmaktadır.

Kanıtlar:

Kanıt 1: Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği Bölümünün Akreditasyonu

<https://sporbilimleri.kastamonu.edu.tr/index.php/component/content/article/beden-egitimi-ve-spor-ogretmenligi-boeluemue-akredite-oldu?catid=2&Itemid=101>

B.1.6. Eğitim ve Öğretim Süreçlerinin Yönetimi

Olgunluk Düzeyi = 4: Birimde eğitim ve öğretim yönetim sistemine ilişkin uygulamalar izlenmekte ve izlem sonuçlarına göre iyileştirme yapılmaktadır.

Birim, eğitim ve öğretim süreçlerini bütünsel olarak yönetmek amacıyla organizasyonel yapılanmaya sahiptir. Bu yapı, üniversite eğitim ve öğretim komisyonu, öğrenme ve öğretme merkezi gibi birimleri içerir ve uzman insan kaynağından destek alır. Eğitim ve öğretim süreçleri, üst yönetimin koordinasyonunda yürütülür ve ilgili görevler ve sorumluluklar belirlenir (**Kanıt 1**). Programların tasarlanması, yürütülmesi, değerlendirilmesi ve güncellenmesi faaliyetlerine ilişkin birim genelinde belirlenen ilke, esaslar ve takvim doğrultusunda hareket edilir. Öğrenme kazanımları, müfredat yapısı, eğitim hizmetinin sunum biçimi, öğretim yöntemleri ve değerlendirme süreçleri arasındaki uyum üst yönetim tarafından takip edilir ve koordine edilir.

Kanıtlar:

Kanıt 1: Ders dağılımlarının fakülte yönetim kurulu tarafından onaylanmasına dair yazı.



T.C.
KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Spor Bilimleri Fakültesi Dekanlığı
Fakülte Yönetim Kurulu

TOPLANTI SAYISI
132

KARAR SAYISI
2023/60

TOPLANTI TARİHİ
20.10.2023

Fakültemiz Yönetim Kurulu Prof. Dr. Bilgehan BAYDİL başkanlığında toplanarak aşağıdaki kararı almıştır.

KONU : Ders Dağılımları, 40/a ve 31. Madde Görevlendirme

KARAR 1: 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Döneminde Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği, Antrenörlük Eğitimi (I. ve II. Öğretim) ve Spor Yöneticiliği (I. ve II. Öğretim) bölümlerinde derslere girmek üzere öğretim elemanlarının ders dağılımlarının **Tablo 1**'de belirtildiği şekilde kabulüne,

KARAR 2: Fakültemiz Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği, Antrenörlük Eğitimi (I. ve II. Öğretim) ve Spor Yöneticiliği (I. ve II. Öğretim) bölümlerinde 2023 - 2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında ekte bulunan **Tablo 2**'de belirtilen derslerin 2547 Sayılı Kanunun 40/a maddesine göre karşılarında bulunan öğretim elemanları tarafından yürütülmesine,

KARAR 3: Öğretim elemanlarımızın ders yüklerinin yoğunluğu nedeniyle 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Güz yarıyılında 2547 sayılı Kanunun 31. ve 2914 sayılı Kanunun 11. maddeleri uyarınca, Fakültemiz Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği, Antrenörlük Eğitimi (I. ve II. Öğretim) ve Spor Yöneticiliği (I. ve II. Öğretim) bölümleri ders müfredatında bulunan ekte bulunan **Tablo 3**'de belirtilen derslerin karşılarında bulunan öğretim elemanları tarafından verilmesine ve alınan kararların Rektörlük Makamına arz edilmesine karar verildi.

Prof. Dr. Bilgehan BAYDİL
Kurul Başkanı

Prof. Dr. Mehmet Nadir
ÖZDEMİR
Kurul Üyesi

Prof. Dr. Oğuz ÖZÇELİK
Kurul Üyesi

Prof. Dr. Abdulkadir TUNA
Kurul Üyesi

Doç. Dr. Defne ÖCAL
KAPLAN
Kurul Üyesi

Doç. Dr. Bayram CEYLAN
Kurul Üyesi

Ek: 2023-2024 Güz Ders Dağılım Listesi

Belge Doğrulama Kodu: A9DT9PE

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Takip Adresi: www.kastamonu.edu.tr/belgedogrulama

Adres: Kastamonu Üniversitesi Spor Bilimleri Fakültesi, Kuzeykent Kampüsü, Merkez/Kastamonu

Bilgi için :

Ayşe Oran

Telefon No: (0 366) 2804202

Faks No: (0 366) 2155593

Sekreter

e-Posta:

İnternet Adresi: www.kastamonu.edu.tr

Telefon No:

(0 366) 2801000 - 4224

Kep Adresi: kastamonuuniversitesi@hu01.kep.tr



B.2.1. Öğretim Yöntem ve Teknikleri

Olgunluk Düzeyi = 5: Düzenli, devamlı ve örnek alınabilir uygulamalar mevcuttur.

Öğretim yöntemi, öğrencileri aktif hale getiren ve etkileşimli öğrenmeye odaklanan bir yapıya sahiptir. Her eğitim türü için (örgün, uzaktan, karma) uygun olan bu yöntem, öğrenci merkezli, yetkinlik odaklı, süreç ve performans temelli, disiplinler arası ve bütüncü yaklaşımı benimser (**Kanıt 1**). Derin öğrenmeyi teşvik ederken öğrenci ilgi, motivasyon ve bağlılığına odaklanır. Örgün eğitim süreçleri, ön lisans, lisans ve lisansüstü düzeydeki öğrencileri kapsar ve teknoloji destekli öğrenme yöntemleriyle zenginleştirilir. Öğrencilerin araştırma süreçlerine katılımı, müfredat, yöntem ve yaklaşımlarla desteklenir. Tüm bu süreçlerin uygulanması, kontrol edilmesi ve gereken önlemlerin alınması düzenli olarak değerlendirilir.

Kanıtlar:

Kanıt 1: Bologna Bilgi Paketi

<https://ubys.kastamonu.edu.tr/AIS/OutcomeBasedLearning/Home/Index?culture=tr-TR>

B.2.2. Ölçme ve Değerlendirme

Olgunluk Düzeyi = 5: Düzenli, devamlı ve örnek alınabilir uygulamalar mevcuttur.

Öğrenci merkezli ölçme ve değerlendirme süreci, yetkinlik ve performans odaklı bir yaklaşımla gerçekleştirilir ve öğrencilerin kendini ifade etme imkanları çeşitlendirilir. Süreklilik sağlamak adına, çeşitli sınav seçenekleri ve formatif (süreç odaklı) ödevler, projeler, portfolyolar gibi yöntemler kullanılır (**Kanıt 1**). Ders kazanımlarına ve eğitim türlerine uygun sınav yöntemleri belirlenir ve uygulanır. Sınavların güvenliği için örgün/çevrimiçi sınavlar ve dezavantajlı gruplara yönelik önlemler alınır. Ölçme ve değerlendirme uygulamalarının tutarlılık ve güvenilirliği sağlanır. Öğrenci ve öğretim elemanı geri bildirimine dayanarak ölçme-değerlendirme süreçleri geliştirilir. Bu iyileştirmelerin duyurulması, uygulanması, kontrolü ve hedeflerle uyumu sürekli olarak değerlendirilir.

Kanıtlar:

Kanıt 1: Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği Bölümü Kariyer Planlama Dersi Kapsamında Süreç Odaklı Değerlendirme Amacıyla Öğrencilere Hazırlattırılan Padlet Sayfası

<https://padlet.com/simaysanuc/kariyer-yolculu-um-3ziiyprrd7j6rww5>

B.3.1. Öğrenme Ortam ve Kaynakları

Olgunluk Düzeyi = 5: Düzenli, devamlı ve örnek alınabilir uygulamalar mevcuttur.

Fakültemiz kendi binasında hizmet vermektedir. Öğrenme ortamları açısından fakültemize tahsis edilen 8 derslik, bilgisayar laboratuvarı ve performans ve pedagoji laboratuvarı, Cimnastik salonu, savunma sporları salonları bulunmaktadır (**Kanıt 1**).

Kanıtlar:

Kanıt 1: Laboratuvarlar ve Teçhizat

PERFORMANS LABORATUVARI

ÇOK FONKSİYONLU ÖLÇÜM VE ANTRENMAN SETİ

Donanım Hakkında Açıklama

Kişilerin sürat, dayanıklılık, çabukluk, çeviklik, reaksiyon zamanı gibi motorik özelliklerini ölçmeye yarar. Ayrıca sistemde var olan sıçrama matı kullanılarak kişilerin sıçrama yüksekliği, temas zamanı ve uçuş zamanı gibi bilgileri de kolaylıkla kayıt altına alınabilmektedir. Sistem aynı zamanda bir antrenman aracı olarak da kullanılabilir, yazılımında mevcut olan antrenman drillerinin yanı sıra özel driller de oluşturulabilmektedir. Kablolu olarak çalışan kontrol paneli sayesinde sistem 50 metrelik bir alan içerisinde uzaktan yönetilebilmektedir.



Cihazın Teknik Özellikleri

Cihazın markası ve modeli: NEWTEST PROTIMER

Yaklaşık Boyutlar: Genişlik: 45 cm, Uzunluk: 70 cm

Yüksekliği: 4100 cm

Ağırlık: 18 kg

Kapladığı Alan: 16 kg/dm²

Tavsiye edilen çalışma alanı: Kullanım amacına göre değişiklik gösterebilmektedir.

ELEKTRKARDİO GRAFİ (EKG)

Donanım Hakkında Açıklama

Elektrokardiyografi ya da EkG, kalp dalgaları aktivitesinin elektriksel yöntemle izlenmesi yöntemidir. Hastaya/sporcuya elektrik akımı verilmediğinden ağrı ya da acı hissedilmez. EKG'de çekim küçük elektrotların torakal bölgede deriye yerleştirilmesiyle olur. Bu sekiz elektrotların arasındaki elektriksel potansiyel değişiklikleri bilgisayara kayıt edilir ve sonuç uzman tarafından yorumlanarak, hastaya/sporcuya gerekli bilgi verilir. Elde edilen kaydın incelenmesinde, normale oranla sapmalar bulunmasına dayanılarak, kalbin birçok çalışma bozukluğu teşhis edilebilir.

Spor bilimlerinde ise belirli sportif beceriler esnasında oluşan beyin sinyallerinin kaydedilmesi ve yorumlanabilmesine olanak sağlamaktadır.



Cihazın Teknik Özellikleri

Cihazın markası ve modeli: MARKASI YAZILACAK

Yaklaşık Boyutlar: Genişlik: 30 cm, Uzunluk: 30 cm

Yüksekliği:10 cm

Ağırlık: 2.7 kg

Kapladığı Alan: Göz ardı edilebilir

Tavsiye edilen çalışma alanı: Göz ardı edilebilir

KİNANTROPOMETRİ LABORATUVARI

HOLTAIN ANTROPOMETRİK SET

Donanım Hakkında Açıklama

Antropometre, İnsan vücudunun ve uzuvlarının ölçümlerinde kullanılmaktadır. Harpenden Antropometrik Set, Ölçüm kolları arasında kolayca hareket eden sayaçlı ölçüm aletidir. Parmak uçlarımızla bile hissedebileceğiniz hassasiyettedir ve ölçümlerinizde kesin doğruluk derecesine sahiptir. 50 mm ile 570 mm arasında milimetrik olarak kesin ve direkt sonuçlar verir. Uzatma çubukları 2 mt'ye kadar ölçüm imkanı sağlar. Özellikle kemik uzunluğu ölçümlerinde rahatlıkla kullanılabilir.



Cihazın Teknik Özellikleri

Cihazın markası ve modeli: Holtain

Yaklaşık Boyutlar: Genişlik: 30 cm, Uzunluk: 200 cm

Yüksekliği: 200 cm

Ağırlık: 2.8 kg

Kapladığı Alan: 10 kg/dm²

Tavsiye edilen çalışma alanı: 5m x 4m (20m²)

HOLTAIN OTURMA YÜKSEKLİĞİ ÖLÇÜM MASASI

Donanım Hakkında Açıklama

Holtain Oturarak Boy Ölçme Sehpası; dengeli ve kolayca hareket eden sayaçlı bir boy ölçüm aletidir. Kişinin oturur pozisyonda, gövde boyunu ölçer. Ayarlı ayakları sayesinde her diz boyunda ölçüme elverişlidir.



Cihazın Teknik Özellikleri

Cihazın markası ve modeli: Holtain

Yaklaşık Boyutlar: Genişlik: 70 cm, Uzunluk: 23 cm

Yüksekliği: 132 cm

Ağırlık: 35 kg

Kapladığı Alan: 18 kg/dm²

Tavsiye edilen çalışma alanı: 2m x 2m (4m²)

HOLTAIN T/W SKINFOLD CALIPER

Donanım Hakkında Açıklama

Vücuttaki belirli bölgelerin çap ölçümlerini almak için kullanılmaktadır. Tam ve doğru ölçümü kolaylaştırmak için geniş ağızlı olması, çap ölçümü sırasında kolaylık sağlamaktadır.



Cihazın Teknik Özellikleri

Cihazın markası ve modeli: Holtain Bicondyler Caliper

Yaklaşık Boyutlar: Genişlik: 15 cm, Uzunluk: 20 cm

Ağırlık: 0,34 kg.

Kapladığı Alan: 5 kg/dm²

Tavsiye edilen çalışma alanı: Kullanım amacına göre değişiklik gösterebilmektedir.

SCINFOLD CALIPER

Donanım Hakkında Açıklama

Bir antropometrik ölçüm yöntemi olan deri kıvrım kalınlıkları baz alınarak yapılmış bilimsel çalışmalar neticesinde vücut analizi yapmayı sağlayan bir alettir. Skinfold Caliper (Deri Kıvrım Aleti), deri kıvrım kalınlıkları baz alınarak vücut yağ miktarını hesaplamayı sağlamaktadır. Uygulayıcı, belirli bölgelerdeki deriyi sıkıştırarak 1 cm altından alet yardımıyla deri kalınlığını okur. (mm cinsinden) Her bölgeye 2 ölçüm yaparak ortalamalarını alır ve referans değerlerle karşılaştırır.



Cihazın Teknik Özellikleri

Cihazın markası ve modeli: Holtain Scinfold Caliper

Ölçüm Aralığı: 0 – 48 mm arasındır.

Sabit Basınç: 10 gr /mm²

Kadran Ölçeklendirmesi: 0.2 mm

Yaklaşık Boyutlar: Genişlik: 10 cm, Uzunluk: 25 cm

Ağırlık: 0,4 kg

Kapladığı Alan: 10 kg/dm²

Tavsiye edilen çalışma alanı: Kullanım amacına göre değişiklik gösterebilmektedir.

TANITA HD-366 M BIA

Donanım Hakkında Açıklama

Tanita cihazı, profesyonel vücut analizi yapabilmek için kullanılmaktadır. Yüksek frekans uygulanan akım derecelerine bağlı olarak Hücre İçi (ICW) ve Hücre Dışı (ECW) değerlerine elde etmeyi mümkün kılar. Grafikselsel Olarak Kas ve Yağın 5 ayrı Bölge İçin Segmental Dağılımını göstermektedir.



Cihazın Teknik Özellikleri

Cihazın markası ve modeli: Tanita HD-366

Yaklaşık Boyutlar: Genişlik: 30 cm, Uzunluk: cm Yüksekliği:15 cm

Ağırlık: 3 kg

Kapladığı Alan: 30 kg/dm²

Empedans Ölçüm Sistemi: 8 Elektrot Segmental BIA

Ölçüm Frekansları: 1kHz / 5kHz / 50kHz / 250kHz / 500kHz

Tartı Hassasiyeti: 300kg – 0.1kg

Ekran: 4" MONO LCD panel

Arayüz: USB A-type connector (USB host) x3

USB B-type connector (Device) x1

Tavsiye edilen çalışma alanı: Kullanım amacına göre değişiklik gösterebilmektedir.

SECA 213 STADIOMETER

Donanım Hakkında Açıklama



Harpenden Stadiometer, hareket ettirilebilen ve sayaç göstergeli duvara monte edilerek kullanılabilen bir boy uzunluğu ölçme cihazıdır. 600 mm ile 2100 mm arasında milimetrik olarak kesin ve direkt sonuç vermektedir.

Cihazın Teknik Özellikleri

Cihazın markası ve modeli: SECA 213

Ölçüm Aralığı: Max 210CM

Yaklaşık Boyutlar: Genişlik: 35 cm, Yükseklik:181 cm, Derinlik:22 cm

Ağırlık: 3,7 kg

Kapladığı Alan: 40 kg/dm²

Tavsiye edilen çalışma alanı: Düzgün dikey bir duvara monte edilerek kullanılmalıdır.

KOŞU BANDI

Donanım Hakkında Açıklama

Farklı hız ve eğimi içeren 6 farklı programla, kişisel antrenman programına göre koşu ya da yürüme egzersizi ve testi yapılır. Aerobik ve anaerobik antrenman yapılır ve aerobik ve anaerobik güç kapasitesi ölçülür. Yapılacak olan antrenman ya da testler, yaş, boy, kilo, dinlenme kalp atım hızı gibi kişinin verilerinin PC'ye girilmesiyle kişiye göre belirlenir.



Cihazın Teknik Özellikleri

Cihazın markası ve modeli: Trackmaster Treadmill Tmx425cp

Hız 0 km/saat ile 30 km/saat ayarlanabilir

En az 0.1 km/saat veya %0.5 toleransla çalışabilir.

En az 0 – %24 eğim verilebilir.

IEC 601-1 güvenlik standartlarına uygundur.

Acil durum durdurma butonu vardır ve kırılmaz motor korumasına sahiptir.

Hazır yüklü test programları mevcuttur

Kullanılabilir platform alanı 150cm X 50cm'dir.

140 kg'a kadar sporcular ile çalışma yapmaya uygundur.

Seri arayüz RS232 (ECG, Seri yazıcı, Bilgisayar Kontrolü v.b.) ile entegre kullanıma uygundur.

Kardiyopulmoner sistemi ile tam uyumlu çalışabilir.

Özellikle EKG kullanımı esnasında herhangi bir artifakt oluşumuna sebep olmaz.

İstendiğinde analog arayüz sisteme entegre edilebilir ve böylece farklı bazı üniteler ile iletişim kurabilir.

MAÇ ANALİZİ PROGRAMI

Donanım Hakkında Açıklama

Sportif Oyunlarda Görüntülü Analiz Programı, belirlenmiş tüm spor dalları ve bu dalların her biri ile ilgili incelenmek istenen; taktik, davranış, sonuç ve tüm istatistiksel verilerin, bilgisayar ortamında video görüntüsü ile eş zamanlı, tablolar, grafikler aracılığı ile sayısal ve yüzdesel olarak incelenmesine ve bu incelemeler ile ilgili arşiv oluşturulmasına yönelik bir bilgisayar yazılımıdır.



Cihazın Teknik Özellikleri

Cihazın markası ve modeli: E-ANALİZ

Kriterler istenildiği gibi oluşturulabilir “oyuncu - hareket - değerlendirme” gibi.

Bu listelere istenildiği zaman ekleme yapılabilir ya da listeler değiştirilebilir.

Belirlenmiş takım sporlarının ve bireysel sporların teknik analizi için uygunluk (futbol, basketbol, voleybol, hentbol, tenis, güreş, boks, Amerikan futbolu, hokey, buz hokeyi, badminton, squash) analizi.

Matriks (sayısal ve yüzdesel istatistik tablosu) ile elde edilen kapsamlı maç değerlendirmeleri

Tablo Görüntüsü (işaretlenmiş tüm hareketlerin sıralı).

AĞIRLIKLI TEST VE WINGATE TEST ERGOMETRE SİSTEMİ

Donanım Hakkında Açıklama

Kişilerin maksimal gc verimini değerlendirmeye yarar. Genel olarak anaerobik performanstaki değişiklikleri özel olarak ise aerobik kapasiteyi ler.



Cihazın Teknik zellikleri

Cihazın markası ve modeli: Monark 894 E Peak Bike.

Zaman, sürat, mesafe ile dakikadaki pedal ve toplam pedal sayısını gösteren elektronik gstergelidir.

İstenildiğinde ndeki sepete 4 adet 1kg, 1 adet 0,5 kg ve 4 adet 0,1 kg ağırlık asılarak ayarlama yapılabilir.

Tekerlek Uluslararası Spor Kulüplerinin ngrdğ ebatla 52 cm'dir.

Yaklaşık Boyutları

Genişlik: 53 cm

Uzunluk: 112 cm

Kol Yüksekliği: 93 - 117 cm

Sele Yüksekliği: 80 - 112 cm'dir.

Sistem çift zincirlidir.

Sistem sele ve kol ayarlı olup, sabit ayaklar 4 taraftan sessiz çalışmayı sağlayan lastik takozludur.

Sistem kalibrasyon gerektirmeyecek, regüleli ve fren sistemlidir.

Sistem her 5 saniyede dakikadaki pedal sayısını ve gücü, istenildiğinde bir PC aracılığıyla diyagrama aktarır. Sistem bilgisayar çıkışıdır.

LAKTAT ANALİZÖRÜ

Donanım Hakkında Açıklama

Portatif enzim membranlı elektrot prensibine göre ölçüm yapar. Kişinin koşu yada yürüyüş esnasında belli aralıklarla egzersiz öncesinde ve sonrasında kulaktan kanın alınmasının ardından laktat analizörüne enjekte edilmesiyle laktat düzeyinin belirlenmesine yarar.



Cihazın Teknik Özellikleri

Cihazın markası ve modeli: LACTATE SCOUT

Cihaz, 25 mikrolitrelik plazma örneklerinde, laktat değerini 0-30mmol/L (0 ile 270 mg/dl) aralığında ölçebilir.

Bu aralıktaki cihazın kararlılığı: 0.01 mmol/l - 0.2 mg/dl).

Cihazın kendi kendini otomatik kalibre etme özelliği vardır.

Cihaz, mikroprosör kontrollüdür.

Cihaz 150 ölçüm sonucunu depolayabilecek hafızaya sahiptir.

Cihaz her numune enjeksiyonunu takiben otomatik olarak devreye girer ve ölçüm sonucunu ekranında direkt netice olarak verir.

Cihaz, portatif ve kolay taşınabilir boyut ve ağırlıktadır, cihazın dış kasası su geçirmez özellikte imal edilmiştir.

Cihaz, hafızasında sakladığı her çalışma için bir tanıma numarası, test tarihi ve test zamanı gibi bilgileri otomatik olarak verir.

AĞIRLIKLIL ERGOMETRE VE WINGATE TEST ERGOMETRE SİSTEMİ

Donanım Hakkında Açıklama

Kişilerin maksimal güç verimini değerlendirmeye yarar. Genel olarak anaerobik performanstaki değişiklikleri özel olarak ise aerobik kapasiteyi ölçer.



Cihazın Teknik Özellikleri

Cihazın markası ve modeli: Monark 839 E

Zaman, sürat, mesafe ile dakikadaki pedal ve toplam pedal sayısını gösteren elektronik göstergelidir.

İstenildiğinde öndeki sepete 4 adet 1kg, 1 adet 0,5 kg ve 4 adet 0,1 kg ağırlık asılarak ayarlama yapılabilir.

Tekerlek Uluslararası Spor Klüplerinin ön gördüğü ebatta 52 cm.

Yaklaşık Boyutları: Genişlik: 53 cm, Uzunluk: 112 cm

Kol Yüksekliği: 89 - 113 cm

Sele Yüksekliği: 80 - 112 cm.

Sistem çift zincirlidir.

Sistem sele ve kol ayarlı olup, sabit ayaklar 4 taraftan sessiz çalışmayı sağlayan lastik takozludur.

Sistem kalibrasyon gerektirmez, regüleli ve fren sistemlidir.

Ergometre, özel kalın k ebant profilden, fırın boyalı üretilmiştir.

ISO, CE, TİV gibi uluslararası güvenlik standartlarına sahiptir.

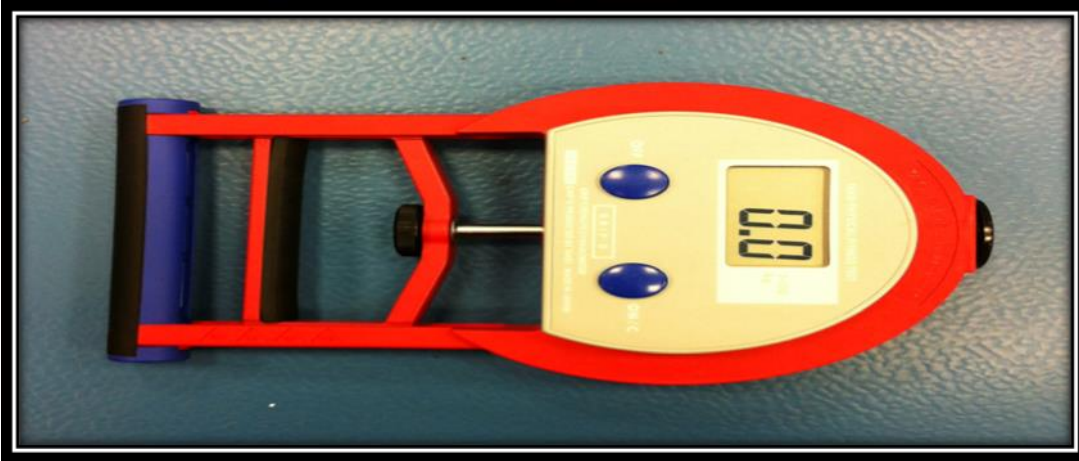
Sistem her 5 saniyede dakikadaki pedal sayısını ve gücü bir PC aracılığıyla istenildiğinde bir diyagrama aktarılır.

Sistem ile WINGATE testi yapılır.

EL-PENÇE KUVVETİ ÖLÇÜM ARACI

Donanım Hakkında Açıklama

El pençe dinamometresi ön kolun statik fleksör kas gücünü incelemek için dizayn edilmiştir. Sağ ve sol ön kolun statik fleksör kasın maksimum gücünü ölçerek görüntüleyebilir. Böylece ölçümden sonraki süreç basitleştirilir.



BİLGİSAYARLI SARKAÇLI ERGOMETRE

Donanım Hakkında Açıklama

Kişilerin aerobik performansını değerlendirmek için kullanılır.

BİLGİSAYARLI KALP ATIM HIZI ÖLÇER SİSTEM SETİ

Donanım Hakkında Açıklama

Bu cihaz hem bireysel hem takım antrenman programını gerçek zamanlı olarak kayıt ve analiz edebilmektedir. Bunu antrenman veya müsabaka esnasında sporcuların performansını engellemeden yapabilmektedir.



Cihazın Teknik Özellikleri

Cihazın markası ve modeli: POLAR TEAM -2

10'lu takım ve bireysel olarak kalp atım hızlarını; her atımı, 1 dk ortalama ile ölçebilen ve anlık olarak gösterebilen bir sistemdir.

KALP ATIM HIZI ÖLÇER SAAT

Donanım Hakkında Açıklama

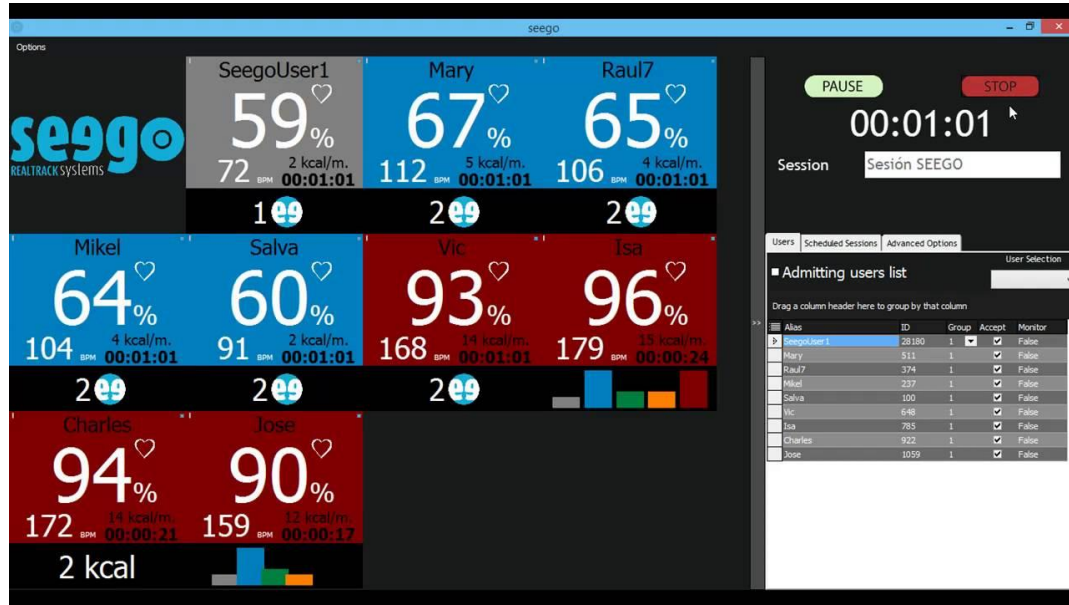
Kişilerin kalp atım hızı, ortalama ve maksimal hız, mesafe, koşu kadansı, kalori tüketimi, yükselti değişimleri, toplam antrenman süresi, farklı yoğunluklardaki antrenman bölümleri için harcanan zaman, koşu indeksi hakkında bilgi verir.



BİLGİSAYARLI KALP ATIM HIZI ÖLÇER SİSTEM SETİ

Donanım Hakkında Açıklama

Bu cihaz hem bireysel hem takım antrenman programını gerçek zamanlı olarak kayıt ve analiz edebilmektedir. Bunu antrenman veya müsabaka esnasında sporcuların performansını engellemeden yapabilmektedir.



Cihazın Teknik Özellikleri

Cihazın markası ve modeli: SEEGO

10'lu takım ve bireysel olarak kalp atım hızlarının; her atımı, 1 dk ortalama ile ölçebilen ve anlık olarak gösterebilen bir sistemdir.

Concept 2 kürek ergometresi

Kürekçiler için özel olarak tasarlanmış bir cihazdır. Cihaz kürek çekme süresini, ortalama hızı, maksimum hız ve watt cinsinden güç değerleri vermektedir. Ergometre, gaz analizörlerimiz ile kullanıldığında istenilen mesafelerde toplam oksijen tüketimi, ventilasyon eşiği, aerobik güç değerleri de elde edilebilmektedir.



REİSER PNÖMATİK TURNİKE

Donanım Hakkında Açıklama

Bu cihaz bireysel olarak üst ekstremiteler ve alt ekstremiteler bölgelerinde kan akımı kısıtlaması ve kan akımı duruma (iskemi) oluşturmak için kullanılmaktadır. Ayrıca Kan basıncı ölçümü yapabilmektedir. Bazı güncel antrenman egzersiz modellerinde kullanılabilir.



Cihazın Teknik Özellikleri

Cihazın markası ve modeli: Reiser Pnömatik Turnike

Pnömatik turniike manuel pompalı ve basınç göstergeli manometere şişirebilir ekipmandır.

VO2000 Saha Tipi Telemetrik Oksijen Karbondiyoksit Analizörü

Donanım Hakkında Açıklama

VO2000 Saha Tipi Telemetrik Oksijen Karbondiyoksit Analizörü; portatif analizörler arasındaki en hassas ölçümlü, en kolay kullanımlı ve en rahat taşınabilen analizördür. VO2 testinizi ister laboratuvarında yapın isterseniz alana taşıyabilir.



Çok Yönlülük

MedGraphics VO₂₀₀₀ sistemi; araştırma merkezleri, spor bilimleri, spor hekimleri, spor kulüpleri, beslenme diyetisyenleri, rehabilitasyon merkezleri gibi birçok alanın ihtiyacını karşılayacak şekilde dizayn edilmiştir. Telemetrik aktarım özelliği sayesinde tüm veriler gerçek zamanlı olarak PC yazılımına aktarılır.

Rahatlık

Kompakt ve çok hafif dizayn üç noktadan bağlantılı kayış sistemiyle desteklenir. Benzersiz PreVent maske yüzün şeklini alır ve test esnasında ekstra rahatlık sağlar. Standart maskelerden çok daha hafif olup test esnasında yüzde aşırı ısınmayı önler. Kullanıcının görüşünü engellemez ve kullanıcıya alan çalışmalarında maske kullanıyor hissi vermez.

Kolay Kullanım

Test öncesi cihaz ısıtma süresi 15 dakikadan azdır! Ufak dizaynı sistemi ekstra taşınabilir yaparken hızlı bağlantı adaptörleriyle hemen teste başlarsınız. Diğer sistemler gibi test öncesi cihazı ısıtmanız 45 dakika gerektirmez.

VO₂₀₀₀ sistemi dünyada ilk defa üretilmiş olan patentli hands-free Oto-kalibrasyon özelliği sayesinde test öncesi hiçbir şırınga ve gaz kalibrasyonu gerektirmez. Dilerseniz Gaz kalibrasyonunu istediğiniz anda sistem doğrulaması için uygulayabilirsiniz.



Benzersiz Teknolojiler

- Patentli hands-free Oto-kalibrasyon özelliği sayesinde test öncesi hiçbir şırınga ve gaz kalibrasyonu gerektirmez. Dilerseniz Gaz kalibrasyonunu istediğiniz anda sistem doğrulaması için uygulayabilirsiniz.
- Patentli Elektronik Değişkenli nefes yakalama tekniği, basınç ve sıcaklıktan hiçbir şekilde etkilenmeyen gerçek zamanlı eksiksiz veri akışı sağlar. (Diğer sistemlerde test sonrası nem ve basınçtan etkilenen değerler yazılımdan silinir ve bu yüzden çoğu değer analiz dışı kalır)
- Patentli preVent™ Pnömotak ve preVent™ Maske sayesinde hantal maskeler ve kablo bağlantıları olmadan ekstra rahatlık sağlanır. Maske titreşimlerden etkilenmez.
- Uzun mesafeli Telemetrik sistem gerçek alanlarda yapılan aktivitelerin en doğru metabolik parametrelerini ölçmenizi sağlar.

Breeze Lite Yazılımı



Kolay kullanımlı VO₂₀₀₀ yazılımı hızlı bir şekilde en üst kalitede dinlenik metabolik analiz ve egzersiz analizi yapmanızı sağlar. İstenilen şekilde konfigüre edilebilen ekran ve grafikler

güçlü değerlendirme araçları sunar. Anaerobik eşik gibi önemli eşikler submaximal testte bile otomatik olarak hesaplanır. Raporlar ve teşhisler otomatik olarak oluşturulur ve yazıcıdan renkli çıktılar halinde sunulur.

Bodystat 1500 Vücut Kompozisyon Analizörü

Donanım Hakkında Açıklama

Bodystat 1500 Vücut Kompozisyon Analizörü, Bio-Elektrik Empedans yöntemiyle vücut kompozisyonu en hassas şekilde ölçer.

Gerçek sonuçlar ve tavsiye edilen referans değerleri saniyeler içinde ekranda görüntülenir.

Beraber gelen Body Manager Yazılımı; cihazınızdan Bluetooth ile gönderdiğiniz dataları veritabanı olarak kaydeder. Test sonuçlarını renkli grafikler ve ayrıntılı raporlar halinde yazdırırsınız. Kalp krizi risk analizi yapabilirsiniz.

ÖLÇÜMLENEN DEĞERLER

% ve kg. olarak vücut yağ oranı,

% ve kg. olarak yağsız kütle

Yağsız Kuru Kütle

Toplam ağırlık

% ve kg. olarak toplam vücut sıvısı,

Bazal metabolizma hızı,

Bazal metabolizma hızı /Kilo oranı

Aktivite kalori gereksinimi

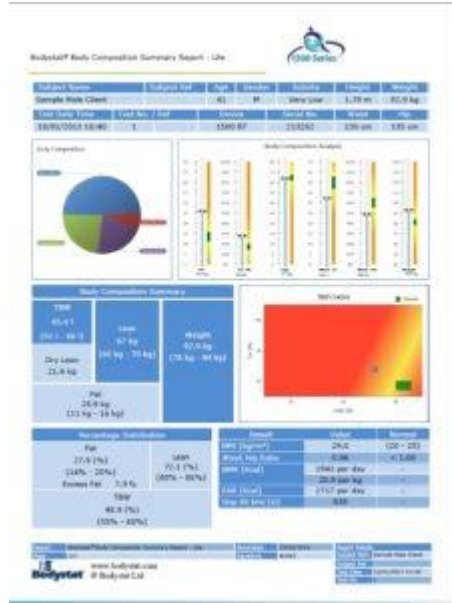
Bel / Kalça Oranı

Vücut Kütle Endeksi



TEKNİK ÖZELLİKLER

100 adet Test Kayıt Hafızası
Entegre Bluetooth Aktarım Özelliği
Elektrik yalıtımlı kablolar
Yapışkan Elektrotlarla ölçüm
50 Khz Ölçüm Frekansı
20 – 1000 Ohms Empedans Ölçüm aralığı
6 adet Kalem Pil ile çalışır
Body Manager Yazılımı
CE ve FDA Belgeli



TKK 5401 Dijital El Dinamometresi

Donanım Hakkında Açıklama

Dijital El Dinamometresi, ön kol bükücü kasların gücünü ölçmede kullanılmaktadır. Sol ve Sağ ön kol bükücü kasların gücünü dijital ekranında kgf cinsinden görüntüler.

Özellikler

- Ölçüm Aralığı: 5.0 kgf – 100 kgf
- Minimum ölçüm artışı: 0.1 kgf
- Hassasiyet: ± 2.0 kgf
- Ekran: 3 haneli LCD ekran
- Görüntülenen Değerler: Her ölçüm değeri ve ortalaması
- Otomatik kapanma: Ölçüm bitince 1 dakika içinde

- Güç Kaynağı: 2 adet alkalin kalem pil
- Pil Ömrü: Yaklaşık 100 saat
- Çalışma sıcaklığı: 0°C – 40°C
- Boyutlar: 154 mm × 235 mm × 62 mm
- Ağırlık: Yaklaşık 630 gr



TKK 5402 Dijital Sırt Bacak Dinamometresi

Donanım Hakkında Açıklama

Dijital Sırt ve bacak dinamometresi, sırt gücünü dijital ekranında kgf cinsinden görüntüler. İki testin en yüksek değerlerini seçerek ölçüm sonrası işlemleri hızlandırır.

Özellikler

- Ölçüm Aralığı: 20 kgf – 300 kgf
- Minimum ölçüm artışı: 0.5 kgf
- Hassasiyet: ± 6.0 kgf
- Ekran: 4 haneli LCD ekran
- Görüntülenen Değerler: Yüksek değer ve ortalama değer
- Otomatik kapanma: Ölçüm bitince 1 dakika içinde
- Güç Kaynağı: 2 adet alkalin kalem pil
- Pil Ömrü: Yaklaşık 100 saat

- Çalışma sıcaklığı: 0°C – 40°C
- Boyutlar: 315 mm × 315 mm × 328 mm
- Ağırlık: Yaklaşık 3.7 Kg



Trackmaster, TMX 425: Koşu Bandı

Donanım Hakkında Açıklama

Çok güçlü motorlu, yüksek hızlı, yüksek taşıma kapasiteli üst seviye koşubandı darbe emicili, çok uzun ömürlü kayış sistemi 1540*500 mm ölçülerinde kayış hazır programlar ve kolay kullanımlı ekran hız ve eğim için ayarlı düğmeler hızlı başlangıç programı (quickstart) 12 adet hazır program, nabız kontrolü programlar kullanıcıya göre program oluşturma elden tutmalı nabız göstergesi sertleştirilmiş alüminyum marşpiyeler.

Özellikler ve Faydalar

- Düzgün, sessiz, sıfır başlangıçlı AC inverter sürücüsü.
- Düzgün, sessiz doğrusal aktüatör yükseltme sistemi.
- Hasta konforu ve güvenliği için düşük profilli, yastıklı güverte (standart).
- 22 "geniş koşu bandı kullanıcıya güven verir.
- Patentli MasterTrack kayış hizalama sistemi, merkezin dışında çalışan kayışları ortadan kaldırır.
- Olağanüstü hassas, kendi kendini kalibre eden hız ve yükseklik.

- Göze çarpan acil durdurma düğmesi.
- Minimum bakım.

Patentli Mastertrack Bant Hizalama Sistemi

Trackmaster'ın 22 "zemin bandı, kullanıcıya güven sağlayan sektördeki en geniş banttır. MasterTrack, zemin bandı ve makaralardaki oluklarla eşleşen, zemin bandının alt tarafında bulunan patentli bir v-kılavuzdur. ve kayış hizalama sorunlarını ortadan kaldırır.Ayrıca, masa darbe gerilimini en aza indirmek için şok emici izolatörlere monte edilmiştir.

Sürücü Assemblu

Trackmaster'ın güçlü ve sessiz sürücü grubu, bakımın gerekli olduğu durumlarda hızlı değişim için tasarlanmış modüler bileşenlere sahiptir.



Özellikler

- kullanıcı ağırlık kapasitesi 500lb / 227 kg
- güvenli, düşük profilli güverte zeminden 7,5 " / 190 mm
- 22 "x 63" / 559 mm x 1600 mm koşu yüzeyi
- kendinden hizalı koşu bandı

- yastıklı ve ters çevrilebilir koşu platformu
- tüm çelik şasi
- toz kaplama
- standart acil durdurma düğmesi (8 olası sabit konum)
- zemin yüzeyi gereksinimleri: 33 "x 88" / 838mm x 2235mm

Sürüş sistemi

- ağır hizmet tipi, 2.2HP AC inverter sürücüsü
- 208-240V, 50 / 60Hz, 15 amperlik özel servis
- 110V, 50 / 60Hz, 20 amperlik özel servis (isteğe bağlı)

Hız sınırı

- sıfır başlangıç, .5-12mph / .8-19kmh
- kendini kalibre eden

Yükseklik Aralığı

- % 0-25
- kendini kalibre eden

Spirometre Chest HI-101

Donanım Hakkında Açıklama

ST01656 Kategoriler: Solunum, Spirometre (SFT Cihazı) Etiketler: akciğer, akciğer kapasitesi, basit spirometre, bilgisayarlı spirometre, bilgisayarlı spirometre cihazı, göğüs hastalıkları, solunum, spirometre çeşitleri, spirometre cihazları, spirometre solunum fonksiyon testi, test

Chest HI-101 spirometre cihazı astım, KOAH ve diğer solunum hastalıkları ile ilgili sorunları test etmek için kullanılır. Yetişkin ve çocuk hastalarda kullanılabilir. Taşınabilir bir yapısı vardır. LCD ekranı geniştir. İstenirse bilgisayara bağlanabilir. Kolay kullanılır. Yaklaşık 3 dakikada test sonuçlandırılabilir.

Üretim yeri: Japonya

Garanti süresi: 2 yıl

Testler: SVC, FVC, MVV, BD

Hafıza: Yaklaşık 100 test

Batarya: Dahili

Termal yazıcı: Var

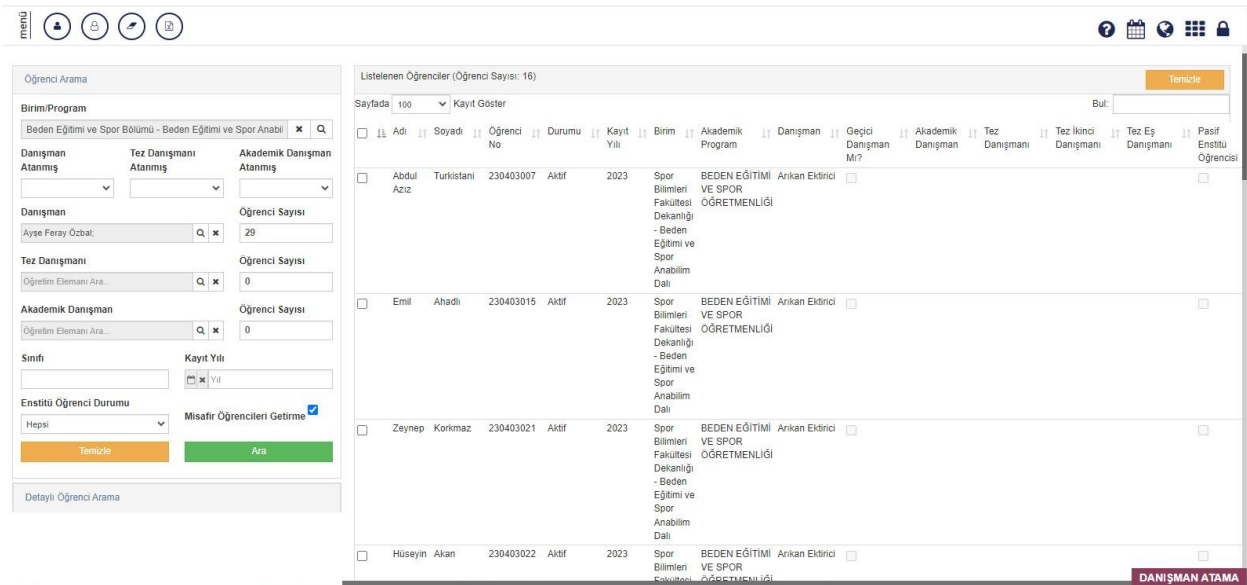
B.3.2. Akademik Destek Hizmetleri

Olgunluk Düzeyi = 5: Düzenli, devamlı ve örnek alınabilir uygulamalar mevcuttur.

Öğrencilere özel yetenek sınavını kazanıp okula kayıt yaptıkları an itibariyle akademik kariyerleri açısından bir danışman atanır. Akademik danışmanlar sınıf mevcudu temel alınarak atanır ve öğrenciye mezun olma aşamasına gelene kadar ders ve kariyerler açısından atandıkları öğrencilere “Kastamonu Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Öğrenci Danışmanlık Yönergesi” kapsamında danışmanlık yaparlar (**Kanıt 1**).

Kanıtlar:

Kanıt 1: Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği Bölümü Başkanı Doç. Dr. Ayşe Feray Özbal'ın akademik danışmanlık yaptığı öğrenci sayısı ve ÜBYS sistemine ait ekran görüntüsü



The screenshot displays the ÜBYS system interface for student management. On the left, there is a search and filter panel with various options like 'Birim/Program', 'Danışman Atanmış', 'Tez Danışmanı Atanmış', 'Akademik Danışman Atanmış', 'Danışman', 'Tez Danışmanı', 'Akademik Danışman', 'Sınıfı', 'Kayıt Yılı', 'Enstitü Öğrenci Durumu', and 'Hepsi'. The main area shows a table of listed students with columns for 'Adı', 'Soyadı', 'Öğrenci No', 'Durumu', 'Kayıt Yılı', 'Birim', 'Akademik Program', 'Danışman', 'Geçici Danışman M?', 'Akademik Danışman', 'Tez Danışmanı', 'Tez İkinci Danışmanı', 'Tez Eş Danışmanı', and 'Pasif Enstitü Öğrencisi'. The table lists four students: Abdul Aziz, Emil Ahadlı, Zeynep Korkmaz, and Hüseyin Akan. Each student's record includes their department (Spor Bilimleri Fakültesi) and program (BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR ÖĞRETMENLİĞİ). A 'Danışman Atama' button is visible at the bottom right of the table.

Adı	Soyadı	Öğrenci No	Durumu	Kayıt Yılı	Birim	Akademik Program	Danışman	Geçici Danışman M?	Akademik Danışman	Tez Danışmanı	Tez İkinci Danışmanı	Tez Eş Danışmanı	Pasif Enstitü Öğrencisi
Abdul Aziz	Turkistani	230403007	Aktif	2023	Spor Bilimleri Fakültesi	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR ÖĞRETMENLİĞİ	Anıkan Ektrici						
Emil Ahadlı	Ahadlı	230403015	Aktif	2023	Spor Bilimleri Fakültesi	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR ÖĞRETMENLİĞİ							
Zeynep Korkmaz	Korkmaz	230403021	Aktif	2023	Spor Bilimleri Fakültesi	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR ÖĞRETMENLİĞİ							
Hüseyin Akan	Akan	230403022	Aktif	2023	Spor Bilimleri Fakültesi	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR ÖĞRETMENLİĞİ							

B.3.3. Tesis ve Altyapılar

Olgunluk Düzeyi = 5: Düzenli, devamlı ve örnek alınabilir uygulamalar mevcuttur.

Fakültemiz Kuzeykent kampüsü içerisinde yer almaktadır. Fakültemizde uygulama dersleri ile diğer rekreatif ve sportif aktiviteleri, 2700 m² lik toplam kapalı alana sahip 1 adet çok amaçlı spor salonu, 1 adet çadır salon, 150 kişilik portatif tribune sahip 68 mt x 105 mt boyutunda sentetik yüzeyli çim futbol sahası, 450 mt uzunluğunda Atletizm Pisti, açık basketbol sahalrı, voleybol sahalrı ve tenis kortu bünyesinde yapılmaktadır. Ayrıca derslikler, laboratuvarlar, ve sosyal tesisler kampüs içerisindeki diğer birimler ile ortak olarak kullanılmaktadır. Aynı zamanda Gençlik ve Spor İl Müdürlüğüne bağlı spor salonları, futbol sahalrı, atletizm pistleri, yüzme havuzları, Ilgaz dağındaki kayak pistleri ve diğer spor tesisleri gerekli dersler için Fakültemiz ile Gençlik ve Spor İl Müdürlüğü arasında yapılan görüşmelerin akabinde resmi izinler alınarak kullanılmaktadır. Üniversitemizde öğrencilerimizin, öğretim elemanlarımızın ve üniversite bünyesinde çalışanlarımızın yaşam kalitesini yükseltmek, sağlıklarını korumak ve geliştirmek, onlara iş

huzuru ve doyumunu sağlamak, daha motive olmuş şekilde çalışma alışkanlığı kazandırmak, spora ilişkin tutum ve ilgilerini artırmak, enerjilerini bu olumlu yöne doğru yöneltmek, boş zamanlarını ilgi duydukları spor dalında ya da dallarında çalışarak değerlendirmelerine imkân sağlamak amacıyla hazırlanan programlar kapsamında gerek üniversite kampüs içinde öğrenciler ve çalışanlar, gerekse de Kastamonu halkı çeşitli rekreatif ve sportif aktiviteler yapmaktadır. Bu aktiviteler stadyum tesislerinde ve Spor Bilimleri Fakültesi bünyesindeki spor tesislerinde yapılabilmektedir.

Ayrıca inşaat durumunda olan ve yapımı bu senenin içinde tamamlanması planlanan **Spor Kompleksi** içinde;

- 45X27 mt Basketbol Sahası
- 1000 kişi Kapasiteli Tribün
- 4 Adet Soyunma+Wc+Duş 60 m²
- 4 Adet Eğitimci Odası 10 m²
- 2 Adet Hakem Odası 22 m²
- 2 Adet Fitness Salonu 135 m²
- Çok Amaçlı Salon 246 m²
- 2 Adet Antrenman Salonu 120 m²
- Çocuk Havuzu 5mt*12.50mt
- Yarı Olimpik Yüzme Havuzu 12.5x25 mt
- 500 Kişi Kapasiteli Tribün
- 2 Adet Soyunma+Wc+Duş 70 m²
- 2 Adet Hakem Odası 15 m²
- 2 Adet Eğitimci Salonu 11 m²
- Dış Mekanda 2 Adet Yapay Çim Futbol Sahası (25x45)
- Dış Mekanda 2 Adet Tenis Sahası(35x18)
- Dış Mekanda 2 Adet Voleybol Sahası (24x15)
- Dış Mekanda 2 Adet Basketbol Sahası (17x30)
- 8 Adet Soyunma Odası 27 m² (Açık Sahalaraİçin) yer alacaktır.

Emin Baydil Spor Tesisleri: Tesisimizde 150 kişilik portatif tribün, 68 mt x 105 mt boyutunda sentetik yüzeyle çim futbol sahası, 450 mt uzunluğunda Atletizm Pisti mevcuttur. Ayrıca tesisimiz bünyesinde uzun atlama havuzu, yüksek atlama minderi, sıırıkla yüksek atlama sehpaası, yüksek atlama sehpaası, çıkış takozları bulunmaktadır.

Levent Semizer Spor Salonu: Sentetik zemin ile kaplı olan salonumuzda, basketbol, hentbol, voleybol ve futsal gibi branşlara yönelik faaliyetler gerçekleştirilmektedir. Salonumuz bünyesinde yaklaşık 2700 m² alan üzerinde;

- 1070 m² Saha
- Yaklaşık 450 kişi kapasiteli tribün

- 4 Adet 22 m2 Soyunma Odası+Wc
- 4 Adet 15 m2 Spor Odası
- 1 Adet 35 m2 Kondisyon Salonu
- 1 Adet 15 m2 Masaj Odası bulunmaktadır

Çadır Salon: 1540 m2 alan üzerinde sentetik zemin ile kaplı olan salonumuzda, tenis, badminton basketbol, voleybol ve muhtelif branşlara yönelik faaliyetler gerçekleştirilmektedir.

Cimnastik Salonu: 443 m2 boyutunda beton zemin kaplı salonumuza, yer minderi, halka, paralel, barfiks, asimetrik paralel, kulplu beygir, denge, olimpik trambolin, duvar aynaları ve ses sistemi yerleştirilmiştir.

Halk Oyunları ve Dans Salonu: 248 m2 alan üzerinde beton zemin kaplı salonumuzda ses sistemi, aynalar ve step tahtaları bulunmaktadır. Masaj salonu ise Halk Oyunları ve Dans Salonu içinde belirli bir bölümde kurulmuş olup masaj masası ve masaj malzemeleri bulunmaktadır.

Squash Salonu: 80 m2 boyutunda salonumuz parke zemin kaplıdır.

Judo Salonu: 102 m2 alan üzerine kurulu salonumuz yer minderleri ile kaplı olup, salonda diğer taşınmazlar mevcuttur.

Masa Tenisi Alanı: 245 m2 boyutunda beton bir yüzeye sahip olup 4 adet masa tenisi masası bulunmaktadır.

Fitness – Kondisyon Salonu: 104 m2 boyutunda sentetik zemin ile kaplı olup, koşu bandı, kondisyon bisikleti ve kondisyon aletleri bulunmaktadır.

b-Sosyal Alanlar

Fakültemizde bulunan sosyal alanlar; Öğrenci Kantini, Toplantı Salonu, Konferans Salonu, Bay Mescit, Bayan Mescit, Personel Odası, Fotokopi ve Baskı Odası, Teknik Oda, Etüd Salonu, Öğrenci Odası, Temizlik Odası, Kostüm Odası ve Çay Ocağıdır.

Öğrenci Kantini: 71 m² alana sahip kantinimizde 22 adet masa, LCD TV, bilardo masası ve masa tenisi masası mevcuttur.

Toplantı Salonu: 20 kişilik toplantı masası, projeksiyon cihazı ve televizyon bulunmaktadır.

Personel Odası: 32 m² ve 18 m² boyutlarında 5 adet odada masalar ve taşınmazlar bulunmaktadır.

Fotokopi ve Baskı Odası: 33 m² alan üzerinde 2 adet fotokopi makinesi ve 1 adet baskı makinesi öğrencilerin hizmetine sunulmuştur.

Bay Mescit: 13 m² boyutundadır.

Bayan Mescit: 19 m² boyutundadır.

Kostüm Odası: Üniversitelerarası Halk oyunları yarışmalarında, Milli bayramlarda ve ayrıca müzik, dans, step ve cimnastik gruplarının gösterilerinde kullanılan kıyafetlerin bulunduğu kostüm odası aynı zamanda öğrencilerin sınav amaçlı kıyafetleri kullanımına olanak sağlamaktadır.

Temizlik Odası: 11 m² boyutunda olup içerisinde temizlik için gerekli malzemeler bulunmaktadır.

Destek Hizmetleri Odası: Mevcut odamızda matkap makineleri, anahtar takımları, atölye el sliikon tabancaları olup, Fakültemiz bakım ve onarım işlerinin takip edilerek sorunların çözülmesi amacı için bulunmaktadır. Ayrıca temizlik hizmetlerinde görevli personeller de bu odayı kullanmaktadır.

Diğer Alanlar ve Altyapı

Öğrenci Kantini: 71 m² alana sahip kantinimizde 22 adet masa, LCD TV, bilardo masası ve masa tenisi masası mevcuttur.

Toplantı Salonu: 20 kişilik toplantı masası, projeksiyon cihazı ve televizyon bulunmaktadır.

Kütüphane: Öğrencilerimizin ders saatleri dışında çalışmalarını için düzenlenmiştir.

6.2.2 Öğretim elemanları, idari personel ve destek personeline sağlanan ofis olanaklarını açıklayınız.

Öğretim üyeleri, diğer öğretim elemanları, idari personel ve destek personeline sağlanan ofis olanaklarını anlatınız.

Fakültemiz bünyesinde öğretim elemanları odaları, idari personel odaları, fakülte sekreterliği odası, fakülte sekreteri odası, öğrenci işleri odası, hizmetli odası, ayniyat mali işler odası, kadın öğretim elemanı soyunma odası, erkek öğretim elemanı soyunma odası, depo ve arşiv bulunup toplam 2300 m2 alan üzerinde kullanılmaktadır.

Öğretim Elemanları Odaları: 19 m2, 16 m2, 14 m2 boyutlarında 23 Adet olan öğretim elemanı odalarının 13 tanesi üst katta diğer 10 tanesi alt katta bulunmaktadır. 9 adet de idareci odaları bulunmaktadır. Odalarda çalışma masası, çalışma koltukları, dosya dolapları, bilgisayarlar, kitaplıklar, sehpa, telefon ve diğer taşınmazlar bulunmaktadır.

İdari Personel Odaları: 40 m2, 34 m2, 19 m2, 16 m2, boyutlarında 7 adet idari personel odası olup, oda içerisinde çalışma masası, çalışma koltukları, dosya dolapları, bilgisayarlar, kitaplıklar, sehpa, telefon ve taşınmazlar bulunmaktadır.

Fakülte Özel Kalem Odası: 15 m2 alana sahip 1 adet özel kalem odası olup, oda çalışma masası, çalışma koltukları, dosya dolapları, bilgisayarlar, kitaplıklar, sehpa, telefon ve diğer taşınmazlar bulunmaktadır.

Fakülte Sekreteri Odası: 21 m2 boyutunda 1 adet sekreter odası olup, oda içerisinde taşınmazlar mevcuttur.

Öğrenci İşleri Odası: 31 m² alana sahip olup odada taşınmazlar mevcuttur.

Taşınır Kayıt Yetkilisi Memuru Odası: 15 m² alana sahip odada taşınır işleri yapılmakta olup odada taşınmazlar mevcuttur.

Personel ve Mali İşler Memuru Odası: 15m² alana sahip odada personel işlemleri ve mali işler yapılmakta olup odada taşınmazlar mevcuttur.

Bölüm Sekreteri Odası: 12m² alana sahip odada fakültemiz bölümleri ile ilgili işlemler yapılmaktadır. Odada taşınmazlar mevcuttur.

Kadın Öğretim Elemanı Soyunma Odası: 28 m² alan sahip olup dolaplar bulunmaktadır.

Erkek Öğretim Elemanı Soyunma Odası: 28 m² alan sahip olup dolaplar bulunmaktadır.

Depolar

Kostüm Odası (A): Üniversitelerarası Halk oyunları yarışmalarında, Milli bayramlarda ve ayrıca müzik, dans, step ve cimnastik gruplarının gösterilerinde kullanılan kıyafetlerin bulunduğu kostüm odası aynı zamanda öğrencilerin sınav amaçlı kıyafetleri kullanımına olanak sağlamaktadır.

Arşiv (B) : 20m² ebatında 1 adet arşiv odası olup, akademik ve idari personeller ile ilgili evraklar raflarda yıllara göre ve alfabetik olarak tasnif edilmiştir.

Arşiv (C) : 20m² ebatında 1 adet arşiv odası olup, öğrenciler ile ilgili evraklar raflarda yıllara göre ve alfabetik olarak tasnif edilmiştir.

Ders Malzemeleri Deposu: 20 m² alana sahip olup ders materyalleri bu odada muhafaza edilmektedir.

Spor Malzemeleri Deposu: 20m² alana sahip olup uygulamalı derslerde kullanılan materyaller bu odada muhafaza edilmektedir.

Kayak Malzemeleri Deposu: 20m² alana sahip olup kayak derslerinde kullanılan materyaller bu odada muhafaza edilmektedir.

B.3.4. Dezavantajlı Gruplar

Olgunluk Düzeyi = 5: Düzenli, devamlı ve örnek alınabilir uygulamalar mevcuttur.

Dezavantajlı, kırılgan ve az temsil edilen grupların (engelli, yoksul, azınlık, göçmen vb.) eğitim olanaklarına erişimi eşitlik, hakkaniyet, çeşitlilik ve kapsayıcılık ilkeleri gözetilerek sağlanır. Uzaktan eğitim altyapısı, bu grupların ihtiyaçlarına uygun olarak geliştirilir. Üniversite yerleşkelerinde, engelsiz üniversite uygulamaları ihtiyaçlara göre düzenlenir. Bu grupların eğitim olanaklarına erişimi sürekli olarak izlenir ve geri bildirimler doğrultusunda iyileştirilir (**Kanıt 1**).

Kanıtlar:

Kanıt 1: Görme Engelli Öğrenciler İçin Yer Döşemesi



B.3.5. Sosyal, Kültürel ve Sportif Faaliyetler

Olgunluk Düzeyi = 5: Düzenli, devamlı ve örnek alınabilir uygulamalar mevcuttur.

Öğrenci toplulukları ve bu toplulukların etkinlikleri, sosyal, kültürel ve sportif faaliyetlerine yönelik mekân, bütçe ve rehberlik desteği vardır. Ayrıca sosyal, kültürel, sportif faaliyetleri yürüten

ve ynenen idari örgütlenme mevcuttur. Gerçekleştirilen faaliyetler izlenmekte, ihtiyaçlar doğrultusunda iyileştirilmektedir (**Kanıt 1, Kanıt 2**).

Kanıtlar:

Kanıt 1: 24 Kasım 2023 ğretmenler Günü Kutlaması



Kanıt 2: Spor Bilgi Yarışması



C. ARAŞTIRMA GELİŞTİRME

C.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi ve Araştırma Kaynakları

C.1.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi

Olgunluk Düzeyi= 4: Birimde araştırma süreçlerinin yönetimi ve organizasyonel yapının işlerliği ile ilgili sonuçlar izlenmekte ve önlemler alınmaktadır.

Spor Bilimleri Fakültesi bünyesinde araştırma süreçlerinin yönetiminde izlenen yöntemler mevcuttur. Araştırma ve geliştirme faaliyetlerinin kısa ve uzun vadede takip edilebilmesi ve kontrolünün yapılabilmesi birimin kalitesi açısından önemlidir. Birim bünyesinde yapılan araştırma geliştirme faaliyetleri nitelik ve nicelik olarak da kontrol edilmektedir. Fakülte bünyesinde akademik personelin akademik performans göstergelerinin artırılması, alt yapı ihtiyaçlarının karşılanması vb nedenlerle TÜBİTAK, AB Projeleri ve Bilimsel Araştırma Projelerine başvuruları teşvik edilmeye çalışılmaktadır. Bu nedenle birimin araştırma ve sanatsal-sportif süreçlerinin yönetiminin etkinliği, başarısı izlenmekte ve iyileştirmeye çalışılmaktadır. **(Kant 1).**

Kant 1: AB Projesi Başvuru

Application form

Form ID: KA152-YOU-33399933
Title: Sağlıklı Gençlerle Daha İyi Bir Gelecek
Applicant: KASTAMONU UNIVERSİTESİ (E10102900 - TR)
Programme: Erasmus+ - Call: 2023 - Round: Round 3 - Action type: Mobility of young people (KA152-YOU)

0 days left | SUBMITTED Submitted

Content menu

- Context
- Participating Organisations (5)
- Partner Organisations (4)
- Project Rationale

Context

Project Title *
Sağlıklı Gençlerle Daha İyi Bir Gelecek

Project Title in English *
Healthier Youth Better Future

Project Acronym
HYBF

Project Start Date (dd/mm/yyyy) *
01/05/2024

Project Duration *
10 months

Project End Date (dd/mm/yyyy) *
28/02/2025

National Agency of the Applicant Organisation *
TR01 - THE CENTRE FOR EUROPEAN UNION EDUCATION AND YOUTH PROGRAMMES (TURKISH...

Language used to fill in the form *
Turkish

Application Forms | version 2.36.0-1 - 2023-11-06T10:36:01Z | Privacy statement

Kant 2: Fakülte Araştırma Geliştirme Alt Grubu

ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME ALT GRUBU

Doç. Dr. Tolga ESKİ

Dr. Öğr. Üyesi Dilek YILMAZ

Arş. Gör. Göktuğ ERTETİK

Arş. Gör. Hülya CİN

Arş. Gör. Berk Hakan YILMAZ

C.1. 3. Doktora Programları ve Doktora Sonrası İmkanlar

Olgunluk Düzeyi= 1: Birimin doktora programı ve dolayısıyla doktora sonrası imkanları bulunmamaktadır.

Spor Bilimleri Fakültesi bünyesinde iki programın yüksek lisans programı bulunmaktadır. Ancak gerekli şartlar sağlandıkça doktora programının açılması için gerekli adımlar atılacaktır.

C.2. Araştırma Yetkinliği, İş birlikleri ve Destekler

C.2.1. Araştırma Yetkinlikleri ve Gelişimi

Olgunluk Düzeyi=4. Birim genelinde öğretim elemanlarının araştırma yetkinlikleri geliştirilmeye çalışılmakta ve sonuç izlenmektedir.

Spor Bilimleri Fakültesinde doktora derecesine sahip 15 öğretim üyesi bulunmaktadır. Bunun dışındaki öğretim görevlileri ve araştırma görevlilerinin de araştırma ve geliştirme yetkinliğini geliştirmek üzere eğitim üniversite bünyesinde eğitimler düzenlenmektedir. Öğretim görevlilerinden 3 aylık dönemler halinde yapılan bilimsel yayınlar istenmektedir ve öğretim görevlilerinden geri bildirimler alınmaktadır. Ayrıca belirli aralıklarla tüm akademik personelden yapılan araştırmalara yönelik bilgi istenmektedir (**Kanıt 3**).

Kanıt3: Öğretim Elemanı Makale ve Bildiri Yazma Eğitimi Resmi Yazısı



T.C.
KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Personel Daire Başkanlığı



Sayı : E-35980405-770-2300094944
Konu : Bilimsel Makale ve Bildiri Yazma
Eğitimi

GÜNLÜDÜR
08.09.2023

DAĞITIM YERLERİNE

Üniversitemizde görev yapan araştırma görevlileri ile öğretim görevlilerine yönelik 14 Eylül 2023 tarihinde 09.00-17.45 saatleri arasında Merkezi Kütüphane Cemil Meriç Salonunda "*Bilimsel Makale ve Bildiri Yazma*" eğitimi yapılacaktır.

İlgili öğretim elemanlarının söz konusu programa katılımlarının mazeretsiz olarak sağlanması hususunda gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Mehmet ATALAN
Rektör Yardımcısı

Ek: Eğitim Programı

Ek 4: Bilimsel Yayın Bilgi Talep Yazısı



C.3. Araştırma Performansı

C.3.1. Araştırma Performansının İzlenmesi ve Değerlendirilmesi

Olgunluk Düzeyi 4: Birimde araştırma performansı izlenmekte ve ilgili paydaşlarla değerlendirilerek iyileştirme çalışmaları yapılmaktadır.

Birim araştırma faaliyetleri yıllık bazda izlenir ve değerlendirilir. Birimde tüm programlardan gerçekleştirilen hedefler ve sonraki yıl için belirlenen hedefler istenir. Birimin üniversite içindeki bilinirliği ve hedeflerle uyum gözlenir. Performans ve hedeflerin sistematik ve gerçekleştirilebilir olması önemlidir. Bunun için belirli aralıklarla birim içi hedefler istenir (**Kanıt 5**).

Kanıt 5: Yıllık Hedef ve Faaliyet Planı Resmi Yazısı



T.C.
KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Kalite Koordinatörlüğü



Sayı : E-92253975-060.99-2300142151
Konu : 2023 Yılı Yıllık Hedef ve Faaliyet
Planı Değerlendirilmesi Hk.

20.12.2023

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : 22.12.2022 tarihli ve E-92253975-060.11.01-2200142002 sayılı yazımız.

İlgi'de kayıtlı yazıyla, Üniversitemizde yürütülmekte olan Kalite Yönetim Sistemi çalışmaları doğrultusunda tüm birimlerin "2023 Yılı Yıllık Hedef ve Faaliyet Planı" hazırlamaları gerektiği bildirilmiştir.

Üniversite İzleme ve Değerlendirme Göstergeleri, YÖKAK Performans Göstergeleri ve Üniversitemiz 2020-2024 Yılı Stratejik Planı hedefleri doğrultusunda oluşturulan ve sizlere ilgi yazı ile hedef belirlemek için gönderilen biriminize ait 2023 Yılı Yıllık Hedef ve Faaliyet Planının değerlendirilmesi yapılarak (2023 yılı için belirlenen hedefler ile bu hedeflerin gerçekleşme durumları) raporun 03 Ocak 2024 Çarşamba gününe kadar koordinatörlüğümüze gönderilmesi gerekmektedir.

Bu minvalde 8 Ocak 2024 Pazartesi günü saat 14:00'te Merkez Kütüphane Cemil Meriç Konferans Salonu'nda yapılacak olan "2023 Yılı Yıllık Hedef ve Faaliyet Planı Değerlendirme Toplantısına" tüm birim yöneticilerinin konu ile ilgili hazırlıklı olarak katılım sağlamaları hususunda;

Bilgilerini ve gereğini rica ederim


Prof. Dr. Mehmet ATALAN
Rektör Yardımcısı

C.3.2. Öğretim Elemanı/Araştırmacı Performansının Değerlendirilmesi

Olgunluk Düzeyi 4: Öğretim elemanlarının araştırma-geliştirme performansı izlenmekte ve öğretim elemanları ile birlikte değerlendirilerek iyileştirilmektedir.

Öğretim elemanlarının araştırma performanslarının paylaşılması önemlidir. Bunun için düzenli olarak güncel çalışmaların YÖKSİS sistemine girilmesi istenir. Ayrıca öğretim elemanlarının araştırma performansları yıl bazında izlenir ve değerlendirilir (**Kanıt 6-Kanıt 7**).

Kanıt 6: Bölümlerin hedefler ile ilgili toplantı tutanağı

	T.C. KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ Toplantı Gündem Formu	Doküman No	KYS-FRM-132
		İlk Yayın Tarihi	05.07.2021
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon No	00
		Sayfa No	1/1

KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ 16.01.2024 TARİHLİ TOPLANTI GÜNDEM MADDELERİ	
TOPLANTI KONUSU	Hedef ve Faaliyet Planı
GÜNDEM MADDELERİ	
1.	Açılış
2.	2023 yılında gerçekleştirilen faaliyetler ve kanıtları
3.	2024 yılında gerçekleştirilecek olan faaliyetlerin belirlenmesi.
4.	İyi dilek ve temenniler
5.	

Bölüm olarak 2024 yılı içerisinde 2 uluslararası makale,
4 TR dışındaki makale, 5 bildirisi, 2 kitap, 2 kitap bölümü,
6 TUBİTAK 2209A öğrenci projesi yapılması planlanmaktadır.

Kanıt 7: Rektörlük YÖKSİS Veri Girişi Resmi Yazısı



T.C.
KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Personel Daire Başkanlığı



Sayı : E-35980405-708.01-2300040045
Konu : YÖKSİS Özgeçmiş Sistemi

GÜNLÜDÜR
19.04.2023

DAĞITIM YERLERİNE

- İlgi : a) Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının (Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı) 28.03.2023 tarihli ve E-19924119-708.01-22609 sayılı yazısı.
b) 06.04.2023 tarihli ve E-35980405-708.01-2300036467 sayılı yazımız.

Üniversitemizde görev yapan akademisyenler için 12.04.2023 tarihine kadar YÖKSİS Özgeçmiş Sistemi üzerinden eksikliklerin giderilmesi İlgi (b)'de kayıtlı yazımızla tarafınıza bildirilmiştir. YÖKSİS Özgeçmiş Sistemi sorgulamasında söz konusu eksikliklerin, aradan geçen süre içerisinde tamamlanmadığı tespit edilmiştir. İlgi (a) ve (b)'de kayıtlı yazımızın biriminiz akademik personeline tebliğ edilerek söz konusu eksikliklerin 28.04.2023 tarihine kadar tamamlanması gerekmektedir.

Bilgilerini ve gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Mehmet ATALAN
Rektör Yardımcısı

D. 1. Toplumsal Katkı Süreçlerinin Yönetimi ve Toplumsal Katkı Kaynakları

D.1.1. Toplumsal Katkı Süreçlerinin Yönetimi

Olgunluk Düzeyi: Birimde toplumsal katkı süreçlerinin yönetimi ve organizasyonel yapısının işlerliği ile ilişkili sonuçlar izlenmekte ve önlemler alınmaktadır.

Birimin akademik ve bilimsel araştırmalar yapmasının yanı sıra topluma katkı sağlayacak etkinlikler yapması da önem arz etmektedir. Bu nedenle birimde toplumsal katkı süreçleri yönetilmektedir. Birimin akademik personeli tarafından gerek dersler kapsamında gerekse ders dışı etkinlikleri olarak toplumsal katkıyı geliştirici etkinlikler gerçekleştirilmektedir. Birimin yönetim ve organizasyonel yapısı toplumsal katkı politikasıyla uyumludur. Birimin toplumsal katkı çalışmaları kapsamında yaptığı etkinlikler izlenmekte, takip edilmekte ve değerlendirilmektedir (Kanıt 1-Kanıt 2-Kanıt 3).

Kant 1: LÖSEV Dart Turnuvası Afifi



TURUNCU DART TURNUVASI

TURNUVA TARİHİ
8 KASIM Çarşamba 2023
YER: Dans Salonu
SAAT: 10:00

Turnuvarımıza gelirken turuncu giyim/aksesuar vb. materyallerle farkındalık hareketimize destek olmayı unutmayınız. Tüm Katılımcılara başarılar dileriz.

Başvuru için QR koddaki formu doldurunuz.

Detaylı Bilgi İçin
Berk Hakan Yılmaz
+90 (538) 681 43 07
bhylimaz@kastamonu.edu.tr



Kant 2: L6sev İçin D6nyayı Turuncuya Boyuyoruz Etkinliği



Kant 3: Topluma Hizmet Uygulamaları Ders Etkinlikleri



D.2. Kaynaklar

Olgunluk Düzeyi 5: İçselleştirilmiş, sistematik, sürdürülebilir ve örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır.

Ödeneklerin bütçe imkanları dâhilinde öncelikli ihtiyaçlar göz önüne alınarak 2023 Yılı Bütçe Uygulama Tebliğlerinde yer alan esas ve usullere ve Cumhurbaşkanlığınca yayınlanan tasarruf genelgelerine uygun olarak kullanılmasına özen gösterilmiştir. Buna göre, Personel Giderleri (Memurlar): 7.968.000,00 TL. 2023 yılı başlangıç ödeneği verilmiş, 2.335.400 TL. yıl içinde eklenmiştir. Yılsonu harcaması 10.303.326,28 TL. olarak gerçekleşmiş olup, yılsonu ödeneğine göre harcama % 99,99 olmuştur, Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi (Memurlar): 1.150.000,00 TL. 2023 yılı başlangıç ödeneği verilmiş, 66.700,00 TL. yıl içinde eklenmiştir. Yılsonu ödeneği 1.216.700,00 TL. olup, yılsonu harcaması 1.216.641,06 TL. olarak gerçekleşmiş olup, Yılsonu ödeneğine göre harcama % 99,99 olmuştur. Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları: Yılsonu ödeneği 1.438.000,00 TL. olup, yılsonu harcaması 1.415.743,61 TL. olarak gerçekleşmiştir. Yılsonu ödeneğine göre harcama % 98,45 olmuştur. Yolluklar: Yılsonu ödeneği 3.000 TL. olup harcama gerçekleşmemiştir. Hizmet Alımları: 22.000 TL. 2023 yılı başlangıç ödeneği olup, Yılsonu ödeneği 27.000TL.'dir. Yılsonu harcaması 21.988,75 TL. olarak gerçekleşmiş olup yılsonu ödeneğine göre harcama % 81,47 olmuştur, Menkul Mal Gayrimaddi Hak Alım Bakım ve Onarım Giderleri: 15.000 TL. 2023 yılı başlangıç ödeneği verilmiştir. Yıl sonu harcaması 37,735 TL. olarak gerçekleşmiş, yılsonu ödeneğine göre harcama % 94,4 olmuştur. Gayrimenkul Mal Bakım ve Onarım Giderleri: 24.000 TL. 2023yılı başlangıç ödeneği verilmiş olup, yıl sonu harcaması 780 TL. olarak gerçekleşmiş, yılsonu ödeneğine göre harcama % 20 olmuştur.

D.2.1. Toplumsal Katkı Performansının İzlenmesi ve Değerlendirilmesi

Olgunluk Düzeyi 5: İçselleştirilmiş, sistematik, sürdürülebilir ve örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır.

Birim ders içi ve ders dışı etkinliklerle dezavantajlı gruplar da dahil olmak üzere toplumun ve çevrenin ihtiyaçlarını ve beklentilerini göz önünde bulundurarak etkinlikler yapmaktadır. Birim bazında yapılan etkinlikler resmi yazılar ve görevlendirmeler ile gerçekleştirilmektedir (**Kanıt 4**).

Kanıt 4: Toplumsal Katkı Kapsamında Yapılan Etkinlikler Resmi Yazısı



T.C.
KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Beden Eğitimi ve Spor Bölümü



Sayı : E-70625518-010.07.02-2300123099
Konu : 02-08 Kasım Lösemili Çocuklar
Haftası Hakkında

03.11.2023

SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığının 01.11.2023 tarihli ve E-76505402-010.07.02-2300120628 sayılı yazısı.

2-8 Kasım Lösemili Çocuklar Haftasında, Lösemi hastalığı hakkında toplum bilinci oluşturmak, çocuklarımızın yaşadıkları sıkıntılara dikkat çekmek ve onlara destek olmak amacı ile yapılacak farkındalık çalışmaları kapsamında 8 Kasım'da Fakültemiz Dans Salonunda Turuncu Dart Etkinliği düzenlenecek olup, etkinlik süresince ekte sunulan Lösev tanıtım broşürleri kullanılacaktır.

Bilgilerinizi arz ederim.

Doç. Dr. Ayşe Feray ÖZBAL
Bölüm Başkanı

SONUÇ VE DEĞERLENDİRME

1. LİDERLİK, YÖNETİŞİM, KALİTE

Güçlü Yönler:

- Akreditasyon belgesinin alımında destek sağlanması
- Birim işleyişlerinde ve görev tanımlarında netlik
- Paydaşların aktif katılımı
- Çalışanlar arasında etkili iletişim
- Komisyonların aktif olarak işlemesi

Gelişmeye Açık Yönler:

- Paydaş toplantılarının artırılması
- Sürdürülebilirlik ve devamlılık konusunda daha kapsamlı bir anlayış oluşturulabilir.
- Uzun vadeli stratejik plan ve yönetim konusunda daha kapsamlı bir anlayış oluşturulabilir.

2. EĞİTİM VE ÖĞRETİM

Güçlü Yönler:

- Eğitim- öğretim yılı içinde antrenörlük branşlarına yönelik eğitimler düzenlenmekte olup bu eğitimler öğrencilere önemli katkılar yapılmaktadır.
- Bu faaliyetlerin yanı sıra öğrencilerimizin mesleki uygulamaları yerinde gözlemlemesi amacıyla akademik kadromuzun önderliğinde çeşitli geziler düzenlenmektedir.
- Öğrencilere yönelik düzenli olarak oryantasyon faaliyetlerinin yürütülmesi,
- Akademik danışmanlık hizmetlerinin etkili şekilde yürütülmesi,
- Modern eğitim materyalleri ve donanımların sağlanması

Gelişmeye Açık Yönler:

- Ölçme ve değerlendirme süreçlerinin geliştirilmesi
- Öğrenci ile iletişim kanallarının iyileştirilmesi

3. ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME

Güçlü Yönler:

- Akademisyenlerin ulusal çapta kayda değer ölçüde bilimsel faaliyet yapmalarının yanı sıra uluslararası alanda da benzer faaliyetler yaptıkları görülmektedir.
- Fakültemiz sahip olduğu fiziki/teknik alt yapısı ve mali kaynakları ile beden eğitimi ve spor faaliyetlerini sürdürebilmek ve daha iyi bir konumda olmak için çalışmalarına devam etmektedir.

Gelişmeye Açık Yönler:

- Laboratuvar ve teknolojik alt yapının güncelliğini sağlaması
- Farklı disiplinler ile işbirliğinin artırılması
- Bilimsel etki ve yayın kalitesinin artırılması ve teşvik edilmesi

4.TOPLUMSAL KATKI

Güçlü Yönler:

- Öğrenci topluluklarının oluşturulması
- Sosyal sorumluluk projelerinin gerçekleştirilmesi
- Sağlıklı yaşamı desteklemek adına çeşitli etkinlik ve faaliyetlerin oluşturulması

Gelişmeye Açık Yönler:

- Toplumsal katılımın desteklenmesi
- Daha geniş bir kitleye ulaşım
- Daha sistemli bir yaklaşımın benimsenmesi