



AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ

TEKNOLOJİ YARIŞMALARI
KOORDİNATÖRLÜĞÜ

2023 YILI

BİRİM FAALİYET RAPORU

YÖNETİCİ SUNUŞU

Teknoloji Yarışmaları Koordinatörlüğü Afyon Kocatepe Üniversitesi Rektörlüğü tarafından 2022 yılında kurulmuş olup, öğrencilerin bireysel veya takım halinde teknoloji yarışmalarına katılımlarını teşvik etmek amacıyla hayata geçirilmiştir. Bu kapsamda amacımız, öğrencilerimizi teknolojiye dayalı çözümler üretebilen, küresel düzeyde rekabet edebilen, sürdürülebilir ve toplumsal değer yaratan projeler geliştirmeye teşvik etmektir. Koordinatörlüğümüz bünyesinde, öğrencilerimizin projelerini geliştirmeleri için sunduğumuz destek ve imkanlarla onların potansiyellerini en üst düzeye çıkarmayı hedefliyoruz. Bu rapor, gerçekleştirdiğimiz faaliyetleri detaylı bir şekilde ele almaktadır. Emek harcayan tüm akademik personelimize teşekkür eder, birlikte daha nice başarıları elde etmeyi dilerim.18.01.2024

İÇİNDEKİLER

YÖNETİCİ SUNUŞU.....	i
İÇİNDEKİLER.....	ii
TABLO LİSTESİ	iii
1. GENEL BİLGİLER.....	1
1.1. MİSYON VE VİZYON	1
1.2. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR.....	1
1.3. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER.....	3
1.3.1. İletişim Bilgileri.....	3
1.3.2. Tarihsel Gelişim	3
1.3.3. Örgüt Yapısı	3
1.3.4. Fiziksel Yapı	4
1.3.4.1. Taşınmazlar	4
1.3.4.2. Taşınırlar	4
1.3.5. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar.....	5
1.3.6. İnsan Kaynakları	5
1.3.7. Sunulan Hizmetler	8
1.3.8. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi.....	9
2. AMAÇ VE HEDEFLER.....	10
2.1. BİRİMİN AMAÇLARI.....	10
2.2. BİRİMİN HEDEFLERİ.....	10
3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER.....	11
3.1. MALİ BİLGİLER.....	11
3.1.1. Mali Denetim Sonuçları.....	11
3.1.1.1. Dış Denetim.....	11
3.1.1.2. İç Denetim.....	11
3.2. PERFORMANS BİLGİLERİ.....	11
4. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	12
4.1. GÜÇLÜ YÖNLER.....	12
4.2. İYİLEŞTİRMEYE AÇIK YÖNLER.....	12
4.3. DEĞERLENDİRME	12
5. ÖNERİ VE TEDBİRLER.....	13
EK-1: İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI.....	14
EK-2: KALİTE HAZIRLAMA EKİBİ.....	15

TABLO LİSTESİ

Tablo 1: İletişim Bilgileri	3
Tablo 2: Birim Hizmet Alanları	4
Tablo 3: Taşınır Malzeme Sayı ve Tutarları	4
Tablo 4: Taşıt Sayıları ve Tutarları	4
Tablo 5: Taşınırın Etkin Kullanım Oranı	5
Tablo 6: Teknolojik Cihazlar	5
Tablo 7: Birim Tarafından Kullanılan Programlar/Yazılımlar ve Kullanım Amaçları.....	5
Tablo 8: Personel Sayıları	6
Tablo 9: Personelin Yıllar İtibarıyla Unvanlara Göre Dağılımı.....	6
Tablo 10: Personelin Yaş Grupları İtibarıyla Dağılımı	6
Tablo 11: Personelin Hizmet Süreleri İtibarıyla Dağılımı	7
Tablo 12: Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı	7
Tablo 13: Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı	7
Tablo 14: Personelin Katıldığı Eğitim Bilgileri	8
Tablo 15: Değişim Programı Kapsamında Yurt Dışına Giden Personel Bilgileri	8
Tablo 16: Değişim Programı Kapsamında Giden-Gelen Personel Sayıları	8
Tablo 17: Personel Memnuniyet Düzeyi.....	8
Tablo 18: Kısmi Zamanlı Öğrenci Çalıştırma Programı Kapsamında Çalışan Öğrenci Bilgileri	9
Tablo 19: İkili Protokol ve Sözleşmeler.....	9
Tablo 20: Koordinasyon Kurulu Üyeleri.....	9
Tablo 21: Performans Bilgileri.....	11

1. GENEL BİLGİLER

1.1. MİSYON VE VİZYON

Misyonumuz

Afyon Kocatepe Üniversitesi Teknoloji Yarışmaları Koordinatörlüğü, yenilikçi düşünceyi teşvik ederek öğrencilerin teknoloji alanındaki yeteneklerini geliştirmeyi amaçlar. Yaratıcılığı destekleyen etkinlikler düzenleyerek öğrencilerin problem çözme becerilerini artırır ve endüstriyle iş birliği yaparak gerçek dünya uygulamalarına yönlendirir. Aynı zamanda, öğrencilerin teknoloji alanındaki en son gelişmeleri takip etmelerini sağlayarak onları sektörde öncü bireyler haline getirmeyi hedefler.

Vizyonumuz

Afyon Kocatepe Üniversitesi Teknoloji Yarışmaları Koordinatörlüğü, öğrencilere sürdürülebilirlik, inovasyon ve teknolojik liderlik konularında güçlü bir temel oluşturarak ulusal ve uluslararası alanda tanınan bir merkez haline gelmeyi vizyon edinir. Etkinliklerimiz aracılığıyla öğrencilere ilham vererek, gelişmiş teknoloji alanında toplumsal etki yaratmayı amaçlar ve öğrencilerimizi küresel ölçekte rekabetçi profesyoneller olarak yetiştirmeyi hedefler.

1.2. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Teknoloji Yarışmaları Koordinatörlüğünün görev ve sorumlulukları 4/11/1981 tarihli ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 14'üncü maddesine dayanılarak hazırlanan yönergede belirtilmiştir. Bu yasal düzenlemelere göre koordinatörlüğümüzün görevleri aşağıda belirtilen fonksiyonlar kapsamında yürütülür:

- Üniversitenin öğrenci toplulukları ve kulüpleri ile ortaklaşa çalışarak öğrencilerin ulusal ve uluslararası teknoloji yarışmalarına katılımı için bir yol haritası hazırlamak.
- Üniversitenin teknoloji yarışmalarına ilişkin kurum içi ve kurum dışı iletişimini organize ve koordine etmek.
- Türkiye'nin bilim ve teknoloji alanında söz sahibi bir ülke konumuna gelebilmesinde gerekli olan yerli ve milli teknolojilerin geliştirilebilmesi için öğrencilere gereken desteğin sağlanmasına yönelik faaliyetler yürütmek.
- Koordinasyon Kurulunun yılda en az iki kez toplanması için toplantı takvimini ve gündemi belirlemek.
- Koordinasyon Kurulu toplantılarının sekretaryasını yürütmek.

- Koordinasyon Kurulu toplantılarında alınan kararların uygulanmasına ilişkin faaliyetler yürütmek.
- Üniversite Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı tarafından yarışmalara yönelik taşınır kayıtlarına alınan cihaz ve malzemelerin ilgili atölye yetkililerine tesliminin ve takibinin yapılmasını sağlamak.
- Her yılın sonunda, bir önceki yılda Üniversite öğrencilerinin katıldığı teknoloji yarışmalarına ilişkin bir rapor hazırlayıp Rektör'e sunmak.

Koordinasyon Kurulunun görevleri şunlardır:

- Üniversitenin teknoloji yarışmalarına katılım stratejilerini oluşturmak ve her dönem öğrenci toplulukları ve kulüpleri ile toplantılar yaparak bu stratejileri güncellemek.
- Teknoloji yarışmalarına katılımın stratejik bakış açısıyla yönetilmesini sağlamak.
- Ulusal ve uluslararası düzeyde kabul gören yarışmalar, ülkemizin teknolojik gelişimine katkı sağlayan "Milli Teknoloji Hamlesi" hedefine uygun yarışmalar vb. için üniversite öğrencilerinden daha fazla sayıda takımlar oluşturulmasını sağlamak.
- Teknoloji yarışmalarına geçmiş yıllarda katılmış olan takımların başarı analizlerini yapmak ve sonraki yarışmalara katılım için akademisyen ve öğrencilere yol gösterici stratejiler belirlemek.
- Öğrencilerin yarışmalara yönelik ilgilerini artıracak projeler geliştirmek.
- Teknoloji yarışmalarına hazırlanan ekiplerin zaman ve mekân açısından koordinasyonunu sağlamak.
- Koordinasyon kurulu üyelerinden bir Sponsorluk Birimi oluşturmak.

Sponsorluk biriminin görevleri şunlardır:

- Teknoloji yarışmalarına katılacak öğrenciler için sponsorluk görüşmelerini organize etmek.
- Öğrencilerin yarışmalara yönelik aldığı destekler sonucu alınan malzemelerin Üniversite Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı taşınır kayıtlarına girişini müteakip takibinin yapılarak ihtiyaç fazlası veya mükerrer cihaz veya malzeme alımını engellemek.
- Öğrencilere destek olan sponsorlar ile toplantılar düzenlemek, kendilerine teşekkür belgesi vb. verilmesini koordine etmek.

1.3. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER

1.3.1. İletişim Bilgileri

Koordinatörlüğün yöneticilerine ilişkin iletişim bilgileri Tablo- 1’de yer almaktadır.

Tablo 1: İletişim Bilgileri

Adı ve Soyadı	Görev Unvanı	İş Telefonu	E-Posta
Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KAYSAL	Koordinatör	0272 218 2554	akaysal@aku.edu.tr
Öğr. Gör. Fatih MAZLUM	Koordinatör Yrd.	0272 218 2585	fmazlum@aku.edu.tr
Arş. Gör. İbrahim ÇELİK	Koordinatör Yrd.	0272 218 2554	ibrahimcelik@aku.edu.tr

Birim Web Adresi: <https://tyk.aku.edu.tr>

Birim Mail Adresi: tyk@aku.edu.tr

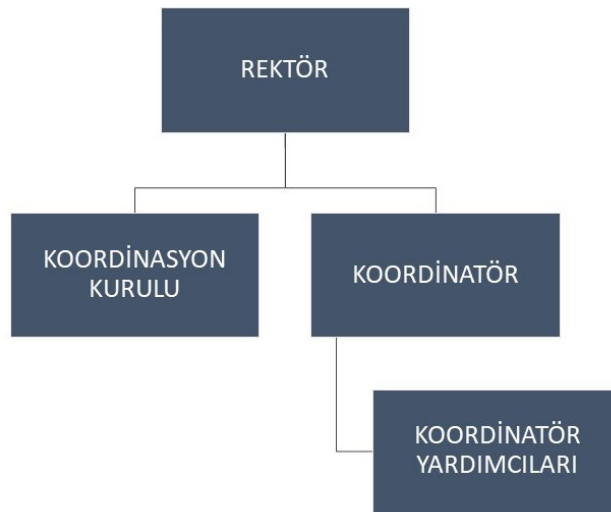
Birim Santral Telefon Numarası: 0272 218 2554

Birim Adresi: *Ahmet Necdet Sezer Kampüsü, Mühendislik Fakültesi Laboratuvarı Oda No: 223 Gazlıgöl Yolu 03200 Afyonkarahisar*

1.3.2. Tarihsel Gelişim

Koordinatörlüğümüz, Afyon Kocatepe Üniversitesi Rektörlüğü tarafından 4/11/1981 tarihli ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 14’üncü maddesine dayanılarak hazırlanan yönergede belirtilen görevleri yürütmek üzere 02.11.2022 tarihinde kurulmuş ve aynı tarihte teknoloji yarışmalarına öğrencilerin bireysel veya takım olarak proje geliştirmelerine teşvik amaçlı faaliyetlerine başlamıştır.

1.3.3. Örgüt Yapısı



Şekil 1. Koordinatörlüğümüzün organizasyon şeması

Koordinatörlüğümüzün organizasyon şeması Şekil 1'de verilmiştir. Koordinatörlüğümüze bağlı 2 koordinatör yardımcısı bulunmaktadır.

1.3.4. Fiziksel Yapı

1.3.4.1. Taşınmazlar

Teknoloji Yarışmaları Koordinatörlüğümüzde taşınmaz olarak değerlendirilecek fiziksel bir yapımız bulunmamaktadır.

Tablo 2: Birim Hizmet Alanları

Alan Adı	Sayı	Alan (m ²)	Kullanım Amacı
-	-	-	-
Toplam	-	-	-

1.3.4.2. Taşınırlar

Teknoloji Yarışmaları Koordinatörlüğümüzde taşınır ürün olarak değerlendirilecek fiziksel bir taşınır malzeme bulunmamaktadır.

Tablo 3: Taşınır Malzeme Sayı ve Tutarları

Dayanıklı Taşınırlar	2023	
	Sayı	Tutar
Tesis, Makine ve Cihazlar	-	-
Taşıtlar	-	-
Demirbaşlar	-	-

Teknoloji Yarışmaları Koordinatörlüğümüzde üniversitemiz tarafından tahsis edilmiş bir taşıt bulunmamaktadır.

Tablo 4: Taşıtların Sayıları ve Tutarları

Taşıtların Cinsi	2023	
	Sayı	Tutar
Bisiklet	-	-
Otomobil	-	-
Minibüs	-	-
Kamyon	-	-
Kamyonet	-	-
Toplam	-	-

Tablo 5: Taşınırların Etkin Kullanım Oranı

2023
-

$$\text{Taşınırların etkin kullanım oranı} = \left[100 - \left(\frac{\text{Kayıttan düşen taşınırlar}}{\text{Mevcut taşınırlar}} \times 100 \right) \right]$$

1.3.5. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Teknoloji Yarışmaları Koordinatörlüğümüzde üniversitemiz tarafından tarafımıza verilmiş teknolojik herhangi bir cihaz bulunmamaktadır.

Tablo 6: Teknolojik Cihazlar

Teknolojik Kaynak Adı	2023
Masaüstü Bilgisayar	-
Dizüstü Bilgisayar	-
Tablet Bilgisayar	-
Cep Bilgisayarı	-
Projeksiyon	-
Slayt Makinesi	-
Yazıcı	-
Toplam	-

Üniversitemiz tarafından geliştirilen ve kullanıma sunulan tüm otomasyon sistemleri kullanılmaktadır (EBYS, personel izin, rehber, web tasarım, etkinlik planı vb). Teknoloji Yarışmaları Koordinatörlüğümüz tarafından kullanılan farklı bir program ve yazılım bulunmamaktadır.

Tablo 7: Birim Tarafından Kullanılan Programlar/Yazılımlar ve Kullanım Amaçları

Program/Yazılım Adı	Kullanım Amacı
-	-
-	-
-	-

1.3.6. İnsan Kaynakları

Teknoloji Yarışmaları Koordinatörlüğünde, 2 Teknoloji Fakültesi ve 1 Güzel Sanatlar Fakültesi olmak üzere 3 akademik personel yer almaktadır.

Tablo 8: Personel Sayıları

Kadro Sınıfı	Kadrolu Çalışan	Başka Kurumlara/ Birimlere Görevlendirilen Personel Sayısı	Başka Kurumlardan/ Birimlerden Görevlendirilen Personel Sayısı	Fiili Çalışan Personel Sayısı
Akademik Personel	-	-	3	3
Genel İdari Hizmetler	-	-	-	-
Sağlık Hizmetleri	-	-	-	-
Teknik Hizmetler	-	-	-	-
Avukatlık Hizmetleri	-	-	-	-
Yardımcı Hizmetler	-	-	-	-
Sözleşmeli Memur	-	-	-	-
Sürekli İşçi	-	-	-	-
Toplam			3	3

2023 yılı sonu itibarıyla, Koordinatörlüğümüzde görev yapan personelin unvanlara göre dağılımını Tablo 9’da verilmiştir. Bu kapsamda, bir koordinatör (Dr. Öğr. Üyesi) ile iki koordinatör yardımcısı (Öğr. Gör. ve Arş. Gör.) görev almıştır.

Tablo 9: Personelin Yıllar İtibarıyla Unvanlara Göre Dağılımı

Kadro Unvanı	2023
Koordinatör	1
Koordinatör Yrd.	2
Toplam	3

Koordinatörlüğümüzde görev yapan çalışanların yaş ortalaması 35,33’tür. Çalışanların yaş gruplarına göre çeşitliliği değerlendirdiğimizde, en yüksek oran %66,67 ile 36-40 yaş aralığındadır. En düşük oran ise %33,33 ile 31-35 yaş grubundaki çalışandan oluşmaktadır. Personelimizin yaş dağılımı, 31.12.2023 tarihi itibarıyla Tablo 10’da detaylı bir şekilde gösterilmiştir.

Tablo 10: Personelin Yaş Grupları İtibarıyla Dağılımı

	25 Yaş ve Altı	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-55 Yaş	55 Yaş Üzeri	Toplam Personel Sayısı	Ort. Yaş
Kişi Sayısı			1	2				3	35,33
Oran (%)			33,33	66,67				100	

Koordinatörlüğümüz çalışanlarının hizmet süresi ortalaması 7 yıldır. Çalışanların hizmet süre dağılımları 31.12.2023 tarihi itibarıyla Tablo 11’de verilmiştir.

Tablo 11: Personelin Hizmet Süreleri İtibarıyla Dağılımı

	5 Yıl ve Altı	6-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-25 Yıl	26-30 Yıl	30 Yıl Üstü	Toplam
Kişi Sayısı	1	1	1					3
Oran (%)	33,33	33,33	33,34					100

Koordinatörlüğümüzde 3 erkek personel çalışmakta olup çalışanların tümü akademik personeldir. Erkek personelin toplam personel içindeki oranı %100’dür. 31.12.2022 tarihi itibarıyla çalışanların cinsiyet durumuna göre dağılımları Tablo 12’de görülmektedir.

Tablo 12: Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı

Kadro Sınıfı	Kadın		Erkek		Toplam Personel
	Sayı	Oran (%)	Sayı	Oran (%)	
Akademik Personel			3	100	3
Genel İdari Hizmetler					
Sağlık Hizmetleri					
Teknik Hizmetler					
Avukatlık Hizmetleri					
Yardımcı Hizmetler					
Sözleşmeli Memur					
Sürekli İşçi					
Toplam			3	100	

Koordinatörlüğümüzde, 2 personelimiz yüksek lisans ve 1 personelimiz doktora mezunudur. Yüksek lisans eğitimi alan personellerimiz, şu anda doktora tez aşamasında olup eğitimlerini başarıyla sürdürmektedirler. Koordinatörlük çalışanlarının 31.12.2023 tarihi itibarıyla eğitim durumu Tablo 13'te sunulmuştur.

Tablo 13: Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı

	İlköğretim	Ortaöğretim	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans	Doktora	Toplam
Kişi Sayısı					2	1	3
Oran (%)					66,66	33,34	100

Koordinatörlüğümüz personeline, 2023 yılı içinde Üniversitemizin uzman personelleri tarafından uzaktan erişim ile sunulan, Tablo 14’te belirtilen kurum içi eğitim imkanları sağlanmıştır. Bu eğitimler; akademik, idari, etik ve kişisel gelişim konularını kapsamaktadır.

Tablo 14: Personelin Katıldığı Eğitim Bilgileri

Eğitim Konusu	Tarih	Eğitim Yeri	Eğitim Süresi	Katılımcı Sayısı
Eğiticilerin Eğitimi	9.11.2023	Uzaktan erişim	60dk	3
Protokol ve Görgü Kuralları Eğitimi	6.09.2023	Uzaktan erişim	60dk	1
Afet Farkındalık Eğitimi	13.09.2023	Uzaktan erişim	60dk	1
Erasmus + Projeleri (KA131/KA107)	6.10.2023	Uzaktan erişim	60dk	3
Sınav Akreditasyon İşlemleri Eğitimi	6.10.2023	Uzaktan erişim	60dk	3
TÜBİTAK 2209-A ve 2209-B Proje Yazma Eğitimi	20.10.2023	Uzaktan erişim	60dk	1

2023 yılı içerisinde değişim programı kapsamında yurt dışına giden personel bulunmamaktadır.

Tablo 15: Değişim Programı Kapsamında Yurt Dışına Giden Personel Bilgileri

Adı ve Soyadı	Programın Adı	Gittiği Ülke	Gittiği Kurum/Üniversite	Hareketlilik Tarihleri
-	-	-	-	-

Tablo 16: Değişim Programı Kapsamında Giden-Gelen Personel Sayıları

Gelen/Giden İdari Personel	2023
Giden Personel	-
Gelen (Ziyaret Eden) Personel	-

Tablo 17: Personel Memnuniyet Düzeyi

2023
-

1.3.7. Sunulan Hizmetler

Teknoloji Yarışmaları Koordinatörü 12 Temmuz 2023 tarihinde göreve başlamış, koordinatör yardımcıları ise 24 Kasım 2023 tarihinde görevlerine başlamışlardır. Göreve başladıkları an itibarıyla hemen çalışmalara başlayan ekip, 28 Kasım 2023 tarihinde koordinasyon kurulunu oluşturmuştur. 2024 yılında düzenlenecek olan Teknofest Yarışmaları için topluluklar ve kulüplerle görüşmeler gerçekleştirilmiş ve 31 Aralık 2023 tarihi itibarıyla elde edilen resmi olmayan verilere göre, yarışmalara katılacak takım sayısı 12 farklı kategoride toplamda 63 takıma ulaştırılmıştır.

Tablo 18: Kısmi Zamanlı Öğrenci Çalıştırma Programı Kapsamında Çalışan Öğrenci Bilgileri

Çalıştığı Alt Birim	2023
-	-
Toplam	-

Teknoloji Yarışmaları Koordinatörlüğümüzde kısmi zamanlı öğrenci çalıştırma programı kapsamında çalışan öğrenci bulunmamaktadır.

Tablo 19: İkili Protokol ve Sözleşmeler

Kurumun Adı	Protokolün-Sözleşmenin Konusu	Başlama ve Bitiş Tarihi
-	-	-

Teknoloji Yarışmaları Koordinatörlüğümüzde kurumumuz ve başka bir kurum arasında bir protokol veya sözleşme bulunmamaktadır.

1.3.8. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Teknoloji Yarışmaları Koordinatörlüğümüzün Koordinasyon Kurulu ile 28.12.2023 tarihinde saat 16:00'da toplantı yapılmış olup 3 gündem maddesi değerlendirilerek karara bağlanmıştır.

Tablo 20: Koordinasyon Kurulu Üyeleri

Üyenin Adı ve Soyadı	Görevi
Prof. Dr. Murat PEKER	Kurul Başkanı
Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KAYSAL	Koordinatör
Öğr. Gör. Fatih MAZLUM	Koordinatör Yrd.
Arş. Gör. İbrahim ÇELİK	Koordinatör Yrd.
Prof. Dr. Ahmet YILDIZ	Kurul Üye
Prof. Dr. Ayhan EROL	Kurul Üye
Prof. Dr. Fatih Onur HOCAOĞLU	Kurul Üye
Prof. Dr. Kubilay ASLANTAŞ	Kurul Üye
Prof. Dr. Tayfun UYGUNOĞLU	Kurul Üye
Prof. Dr. Yüksel OĞUZ	Kurul Üye
Doç. Dr. Uğur FİDAN	Kurul Üye
Dr. Öğr. Üyesi Ertuğrul ERGÜN	Kurul Üye
Öğr. Gör. Hasan AKKOÇ	Kurul Üye

2. AMAÇ VE HEDEFLER

2.1. BİRİMİN AMAÇLARI

Afyon Kocatepe Üniversitesi Teknoloji Yarışmaları Koordinatörlüğü, yenilikçi düşünceleri teşvik ederek öğrencilerin teknoloji alanındaki yeteneklerini geliştirmeyi amaçlar. Yaratıcılığı destekleyen etkinlikler düzenleyerek öğrencilerin problem çözme becerilerini artırır ve endüstriyle iş birliği yaparak gerçek dünya uygulamalarına yönlendirir. Aynı zamanda, öğrencilerin teknoloji alanındaki en son gelişmeleri takip etmelerini sağlayarak onları sektörde öncü bireyler haline getirmeyi amaçlar.

2.2. BİRİMİN HEDEFLERİ

Afyon Kocatepe Üniversitesi Teknoloji Yarışmaları Koordinatörlüğü, öğrencilere sürdürülebilirlik, inovasyon ve teknolojik liderlik konularında güçlü bir temel oluşturarak ulusal ve uluslararası alanda tanınan bir merkez haline gelmeyi vizyon edinir. Etkinliklerimiz aracılığıyla öğrencilere ilham vererek, gelişmiş teknoloji alanında toplumsal etki yaratmayı ve öğrencilerimizi küresel ölçekte rekabetçi profesyoneller olarak yetiştirmeyi hedefler. Bununla birlikte ulusal ve uluslararası düzeydeki teknoloji yarışmalarına katılan takımların hem nicelik hem de nitelik yönünden iyileştirilmesini sağlamaktır.

3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

3.1. MALİ BİLGİLER

3.1.1. Mali Denetim Sonuçları

3.1.1.1. Dış Denetim

Birimimizde harcama birimi olmadığından dolayı Sayıştay denetimi geçirmemiştir.

3.1.1.2. İç Denetim

Birimimiz 2023 yılında iç denetim geçirmemiştir.

3.2. PERFORMANS BİLGİLERİ

Tablo 21: Performans Bilgileri

Performans Göstergesi	2023
P.G. 1.2.3.1. Erasmus değişim programına katılan öğretim elemanı sayısı	-
P.G. 1.2.3.2. Mevlana değişim programına katılan öğretim elemanı sayısı	-
P.G. 1.2.3.3. Değişim programlarına katılan toplam öğretim elemanı sayısı	-
P.G. 1.2.3.4. Değişim programlarına katılan öğretim elemanı sayısının toplam öğretim elemanı sayısına oranı (%)	-
P.G. 3.1.2.1. Halka açık sosyal faaliyetlerin sayısı	-
P.G. 3.1.3.1. Çevre duyarlılığı kapsamında dış paydaşlarla yapılan etkinlik sayısı	-
P.G. 3.1.4.1. Üniversiteyi tanıtıcı ziyaret sayısı	-
P.G. 3.3.3.1. İdari personel memnuniyet düzeyi (%)	-
P.G. 3.3.4.1. Dış paydaş memnuniyet düzeyi (%)	-
P.G. 4.2.1.1. Kurum tarafından verilen hizmet içi eğitime katılan personel sayısı	3
P.G. 4.3.1.1. Mali konulara ilişkin verilen eğitimlere katılan sorumlu personel sayısı	-
P.G. 4.4.1.1. Eğitim-öğretim, araştırma ve sosyal alanlar (m ²)	-
P.G. 4.4.3.1. Kayıttan düşen taşınır sayısı	-
P.G. 4.4.3.2. Taşınır sayısı	-
P.G. 4.4.3.3. Taşınırın etkin kullanım oranı [100- (Kayıttan düşen taşınır/Mevcut taşınır x 100)]	-

4. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

4.1. GÜÇLÜ YÖNLER

- Sponsorluklar kapsamında yapılacak görüşmeleri, kurumsal bir çatı altında yürütmek,
- Kurum içi bilgilendirme toplantılarının ve eğitimlerinin yapılması,
- Ulusal ve uluslararası teknoloji yarışmaları hakkında duyuru ve etkinliklerin öğrencilerimize hızlı ve doğru bir şekilde aktarılması,
- Yarışmalarda katılım sağlayacak olan takımların koordinasyonunun sağlanması,
- Yarışmalar kapsamında gerekli olan teçhizat ve çalışma alanını sunmaktır.

4.2. İYİLEŞTİRMEYE AÇIK YÖNLER

- Üniversite-Sanayi iş birliği kapsamında yapılacak protokol ve antlaşmaların yapılması,

4.3. DEĞERLENDİRME

- Görev Başlama Tarihleri: Teknoloji Yarışmaları Koordinatörü ve yardımcıları, belirtilen tarihlerde görevlerine başlamıştır. Bu, planlama ve organizasyon süreçlerine başlama konusunda zamanlı bir adımdır.
- Hızlı Başlangıç ve Koordinasyon Kurulu Oluşturma: Göreve gelir gelmez ekip, hızlı bir şekilde çalışmalara başlamış ve kısa bir süre içinde koordinasyon kurulunu oluşturmuştur. Bu, etkili iletişim ve iş birliği için önemlidir.
- Teknofest Yarışmaları İçin Topluluk ve Kulüplerle İletişim: 2024 yılında düzenlenecek Teknofest Yarışmaları için, topluluklar ve kulüplerle görüşmeler gerçekleştirilmiştir. Bu, etkinlik için geniş bir katılım sağlama çabasını yansıtmaktadır.
- Katılacak Takım Sayısı Artışı: Resmi olmayan verilere göre, 31 Aralık 2023 itibarıyla yarışmalara katılacak takım sayısı 12 farklı kategoride toplamda 63 takıma ulaşmıştır. Bu, organizasyonun büyüklüğü ve çeşitliliği açısından olumlu bir gelişmedir.
- Genel olarak, ekip hızlı bir başlangıç yapmış, etkili bir koordinasyon sağlamış ve gelecek etkinlik için geniş bir katılım sağlama çabası göstermiştir. Yıl içindeki bu başarılar, organizasyonun etkin ve başarılı bir şekilde ilerlediğini göstermektedir.

5. ÖNERİ VE TEDBİRLER

Üniversite-Sanayi iş birliği kapsamında, Teknoloji Yarışmaları koordinatörlüğümüz ve diğer kurum arasında gerçekleştirilecek protokol ve anlaşmalar en az 3 yıl süreyle geçerli olacak şekilde düzenlenmelidir. Öğrencilerin bireysel veya grup halinde katılacakları yarışmalara daha etkili bir şekilde hazırlanabilmeleri için, üniversite tarafından belirlenen uygun alanlar koordinatörlüğümüze tahsis edilmeli ve gerekli ortam sağlanmalıdır. Yarışmaya katılacak takımların, il sınırları içindeki firmalar ve kurumlar ile koordinatörlüğümüz aracılığı olmadan iletişim kurmamaları, kurumsal süreklilik açısından önemlidir.

EK-1: İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak görev ve yetkilerim çerçevesinde;

Harcama birimimizce gerçekleştirilen iş ve işlemlerin idarenin amaç ve hedeflerine, iyi malî yönetim ilkelerine, kontrol düzenlemelerine ve mevzuata uygun bir şekilde gerçekleştirildiğini, birimimize bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların planlanmış amaçlar doğrultusunda etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, birimimizde iç kontrol sisteminin yeterli ve makul güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, yönetim bilgi sistemleri, iç kontrol sistemi değerlendirme raporları, izleme ve değerlendirme raporları ile denetim raporlarına dayanmaktadır.

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

Afyonkarahisar 18.01.2024

Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KAYSAL
Koordinatör

EK-2: KALİTE HAZIRLAMA EKİBİ

Bu rapor, Kalite Hazırlama Ekibi olarak tarafımızdan incelenmiş olup, usulüne uygun olarak hazırlanmış olan bu Raporda yer alan bilgilerin tam ve doğru olduğu oybirliğiyle kabul edilmiştir. (Afyonkarahisar 18.01.2024)

Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KAYSAL
Koordinatör

Öğr. Gör. Fatih MAZLUM
Koordinatör Yrd.

Arş. Gör. İbrahim ÇELİK
Koordinatör Yrd.