



TBMYO Birim Kalite Komisyonu

VI. KAP Süreci TBMYO İş Planı VI TBMYO PUKÖ ÖRNEKLERİ

TANIMLAMA	
Birim	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu
Konu	2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı.
İlgili Kontrol Faaliyeti ve Paydaş Katılımı	TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB)
İyileştirme Periyodu	02.05. 2023 (2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı)
PLANLAMA	
Faaliyet	<p>TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı 2022 Yılı 2. Dönem Çağrısı kapsamında danışmanlığını Dr. Öğr.Üyesi Demet ÖZNAZ'ın, yürütücülüğünü de Moda Tasarım Programı öğrencisi Yağmur KAHYALAR'ın üstlendiği "Ardeşen Yöresi Kumaşlarının Kültürel Görünürlüğünün Sağlanması" başlıklı proje desteklenmeye değer görülmüştür.</p> <p>Yüksekokulumuz bünyesinde yer alan diğer bölümlerinde süreçten haberdar olması ve yapılacak olan proje sayısının artırılması amacı ile bir toplantı planlanmıştır. 2022-2023 Bahar dönemi yapılan akademik kurul toplantısında Tübitak 2209 A proje başvuru süreci de gündem maddesi olarak yer almıştır.</p> <p>Prof.Dr. Ayşe Nuriye İŞGÖREN tarafından yapılan sunum ile Yüksekokulumuzun tüm akademik personeline başvuru başvuru süreci ve kapsamı ayrıntılı olarak anlatılmıştır. Toplantı sonunda Yüksekokulumuz öğrencileri yürütücülüğünde gerçekleştirilecek proje sayılarının artırılması için öğrencilerle irtibata geçilmesi ve 2023 yılı 1. Dönem başvurusu sürecinde proje konularının belirlenerek başvuruların yapılması planlanmıştır.</p>
Sorumlu	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu.
Nesnel Kanıt *	2022- 2023 Bahar Dönemi Akademik Kurul Gündemine Ait E-Mail (EK 1).
Planlama Tarihi	02.05.2023
UYGULAMA	
Faaliyet	<p>2022-2023 Akademik kurul toplantısında planlanan başvuru süreci öğretim elemanlarımız tarafından değerlendirilmiş ve öğrencilerle paylaşılmıştır.</p> <p>2023 1. Dönem başvurusu sonucunda Yüksekokulumuz öğrencilerinin yürütücülüğünü gerçekleştirdiği 5 adet proje daha desteklenmeye hak kazanmıştır (EK2).</p> <p>Proje desteği 29 Eylül 2023 tarihi itibarıyla başlamıştır ve 1 yıl sürecektir. Yürütücü olan öğrencilerin hesaplarına destek tutarı Ekim ayı içerisinde yatırılmıştır.</p> <p>Bütçe çizelgesine yazılan harcama kalemlerinde veya tutarlarında değişiklik yapma gereksinimi oluşur ise yapılan değişiklik sonuç raporunda nedeniyle beraber belirtilecektir. Projenin başarıyla sonuçlandırılabilmesi için formata uygun sonuç raporunun en geç 29 Eylül 2024 tarihine kadar E-Bideb sistemine yüklenmesi gerekmektedir.</p> <p>Bu süreçte yapılan tüm harcamaların faturaları saklanacak ve fatura üzerindeki bilgiler proje bitiminde sisteme girilecektir (EK3).</p>
Sorumlu	Danışman (Öğretim Elemanı), Yürütücü (Öğrenci)
Nesnel Kanıt *	2023 Yılı 1.Dönem Çağrısı Destek Hakkı Kazananların Listesi (EK2) Sonuç Raporu Yükleme Sistemi (EK3)
Uygulama Tarihi	29.09.2023- 29.09.2024



TBMYO Birim Kalite Komisyonu

KONTROL	
Faaliyet	<p>Proje sürecinde tüm harcama yetkisi yürütücü olan öğrencidedir. Destek tutarı mutlaka bütçe çizelgesine yazılmış ve destek kapsamında olan harcama türlerinde kullanılmalıdır. Aksi bir harcama proje bitimindeki mali kontroller sonrasında kişiden geri talep edilecektir. Öğretim elemanı bu süreçte öğrencinin çalışmasını kontrol edecek ve onu yapacağı çalışmalar konusunda yönlendirecektir.</p> <p>Yapılacak tüm uygulama, araştırma çalışmaları öğrencinin yürütücülüğünde ve öğretim elemanının gözetiminde yapılacaktır. Ayrıca projenin başarılı sonuçlanması ile beraber yapılacak olası ulusal veya uluslararası makale, sempozyum vb. çalışmalar da danışman ve öğrenci tarafından beraber yapılacaktır.</p>
Sorumlu	TÜBİTAK BİDEB, Danışman (Öğretim Elemanı), Yürütücü (Öğrenci)
Paydaş Katılımı	Gerektiği durumda her proje kendi kapsamında farklı firmaları paydaş olarak seçebilir.
Nesnel Kanıt *	Öğrenci tarafından proje bitiminde gerekli belgelerin sisteme yükleneceği TÜBİTAK Yönetim Bilgi Sistemi. Sisteme yürütücü olan öğrenci erişimi sağlayacaktır.
Kontrol Periyodu	29.09.2023- 29.09.2024 dönemi boyunca danışman ve öğrenci kontrol periyodu. 29.09.2024 sonrası TÜBİTAK BİDEB kontrolü.
ÖNLEM- İYİLEŞTİRME	
Faaliyet	<p>Öğretim elemanı tarafından kontrol edilen çalışmada öğrencinin projeyi başarılı bir şekilde tamamlaması hedeflenmektedir.</p> <p>Araştırmanın başarısını olumsuz yönde etkileyebilecek riskler ve bu risklerle karşılaşıldığında araştırmanın başarıyla yürütülmesini sağlamak için alınacak tedbirler, ilgili iş paketleri yazılırken belirtilmiştir.</p> <p>Böyle bir durum ile karşılaşılması durumunda gerekli risk yönetimi devreye girecek ve projenin başarılı bir şekilde tamamlanması sağlanacaktır.</p>
Sorumlu	Danışman (Öğretim Elemanı), Yürütücü (Öğrenci)
Nesnel Kanıt *	Risk Yönetim Tablosu (EK4)
Önlem Periyodu	29.09.2023- 29.09.2024
NOT: Kanıtlara ait form, fotoğraf, resmi yazı vb. belgeleri ek olarak iletmeniz gerekmektedir.	



TBMYO Birim Kalite Komisyonu

EK1:

----- Özgün İleti -----

Konu: Akademik Kurul Toplantısı

Tarih: 2023-05-02 10:10

Gönderen: TEKNİK BİLİMLER MYO <tbmyo@marmara.edu.tr>

Alıcı: Gülhan ACAR BÜYÜKPEHLİVAN <gulacar@marmara.edu.tr>, ONUR AKAR <onur.akar@marmara.edu.tr>, Kübra Nur AKPINAR <knur@marmara.edu.tr>, Aysun ALTIKARDES <aaltikardes@marmara.edu.tr>, Pınar ALTIN <pinar.sarioglu@marmara.edu.tr>, Ayça AK <aycaak@marmara.edu.tr>, Mustafa AY <muay@marmara.edu.tr>, SEZEN BAL <sezen.bal@marmara.edu.tr>, Rasit BURAN <rburan@marmara.edu.tr>, İlknur CAVUSOĞLU <ilknur@marmara.edu.tr>, Emre Canayaz <emre.canayaz@marmara.edu.tr>, Emine Rümeyza EREN <rumeysa.eren@marmara.edu.tr>, Ercan ERKALKAN <ercan.erkalkan@marmara.edu.tr>, Ayşe Nuriye İSGÖREN <nisgoren@marmara.edu.tr>, İsmail Bozkurt <ismail.bozkurt@marmara.edu.tr>, ADNAN KAKILLI <kakilli@marmara.edu.tr>, ŞABAN KAMA <shaban.kama@marmara.edu.tr>, Yelda KARATEPE MUMCU <ykaratepe@marmara.edu.tr>, Fatih KAZDAL <fatih.kazdal@marmara.edu.tr>, Nuray Ceviz <nuray.ceviz@marmara.edu.tr>, Bekir ORAL <bekiroral@marmara.edu.tr>, Lütfi ÖZDEMİR <luzdemir@marmara.edu.tr>, Özlem Yurtsever <ozlem.yurtsever@marmara.edu.tr>, Demet ÖZNAZ <doznaz@marmara.edu.tr>, Zuhâl POLAT <zuhapolat@marmara.edu.tr>, Serkan Aydın <serkan.aydin@marmara.edu.tr>, Vedat TOPUZ <vtopuz@marmara.edu.tr>, Tugay Sisman <tugay.sisman@marmara.edu.tr>, Dilek TÜM CEBECİ <dilektum@marmara.edu.tr>, ELİF URAL <ezenural@marmara.edu.tr>, Selçuk UZMANOĞLU <szuzmanoglu@marmara.edu.tr>, Ayşe YAYLA <acetinkaya@marmara.edu.tr>, Ömer Bünyamin ZELZELE <ozelzele@marmara.edu.tr>

Sayın Öğretim Elemanları;

Yüksekokulumuzda "AKADEMİK KURUL TOPLANTISI" 02 Mayıs 2023

Salı günü saat:14.30'da çevrimiçi olarak ZOOM üzerinden yapılacaktır. Toplantı linkleri aşağıda belirtilmiştir.

Bilgilerinize sunulur.

Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürüğü

Gündem:

- 1.2022-2023 Eğitim-Öğretim yılının değerlendirilmesi.
- 2.2023-2024 Eğitim-Öğretim Dönemi Güz Yarıyılı Ders ve Öğretim elemanı planlaması.
- 3.2022-2023 Eğitim-Öğretim yılı yaz okulu planlaması.
- 4."TÜBİTAK 2209-A/B Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı" hakkında bilgilendirme.
- 5.Dilek ve Öneriler.

EK2:

3813	B**** E*****	K**** N** A*****	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	ELEKTRİK	Rüzgâr- Enerji Depolama Hibrit Sisteminin Optimum Çalışması
3814	E*** E*** E****	A*** Y****	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	ELEKTRONİK HABERLEŞME TEKNOLOJİSİ (İÖ)	Mli-Std-1553 Veri Yolu Performansının Fpga Ve Riscv Komut Seti (İsa) Tabanlı Mikroislemci Üzerinde Karşılaştırılması
3815	H**** B*****	S**** B**	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	ELEKTRONİK HABERLEŞME TEKNOLOJİSİ (İÖ)	Afet Sonrası Arama Ve Kurtarma Çalışmaları İçin Fpga Tabanlı Termal Görüntüleme Cihazı Tasarımı
3816	S*** S****	Ç**** B*****	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	MODA TASARIMI	Gılamıklı Kumaşa İnanç Sıfır Atık Üretim Modelinde Yeniden Ekonomik Değer Kazandırma
3817	H**** A*****	N**** K***** Y*****	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	MODA TASARIMI	Bir Kültür Ürünü Olarak Anadolu Dokumalarından Ormana Gılamıklı Dokuma Kumaşının Kültür Ekonomisi Açısından Değerlendirilmesi



TBMYO Birim Kalite Komisyonu

EK3:

Sonuç Raporu Yükleme Adımları Aşağıda Belirtilmiştir:

E-Bideb----Sisteme Giriş---Başvuruya Açık Programlar-----Desteklenen Kişi Bilgi/Belge Girişi Açık Olan Programlar-----2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı - Sonuç Raporu 2023/1 ----Bilgi/Belge Girişi

Fatura Bilgi Girişi Ekranı:

Fatura No:	<input type="text"/>
Düzenleme Tarihi:	<input type="text"/>
Fatura Düzenleyenin Adı Soyadı:	<input type="text"/>
Faturayı Düzenleyenin İş Adresi:	<input type="text"/>
Vergi Dairesi:	<input type="text"/>
Vergi No:	<input type="text"/>
Faturanın Düzenlendiği Kişi Adı Soyadı:	<input type="text"/>
Hâlin veya İşin Cinsi:	<input type="text"/>
Hâlin veya İşin Miktarı:	<input type="text"/>
Tutar:	<input type="text"/>

Saygılarımla,

Dr. Yasin SUBAŞI

Bilimsel Programlar Kıdemli Uzmanı

Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı

TÜBİTAK Başkanlık Tunus Caddesi No:80
06100 Kavaklıdere Ankara

T +90 312 298 9331

F +90 312 427 3321

www.tubitak.gov.tr

EK4:

RİSK YÖNETİMİ TABLOSU*

İP No	En Önemli Riskler	Risk Yönetimi (B Planı)
1	Projenin Yöntem aşamasında belirtilen 2. Aşama adımı RISCv üzerinde testler yapılırken RT Remote Terminal Bloğu(Sensör verisi) tarafından verinin gönderilememesi	RT Terminalden veri dijital olarak değil de kablolama yolu ile fiziksel olarak gönderilerek sorun çözülebilir.
2		