

BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ
YÖNETİM KURULU KARARIOturum Tarihi
20.01.2022Oturum Saati
15:00Oturum Sayısı
01

Yönetim Kurulu 20.01.2022 tarihinde saat 15:00'da Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Tekin ŞAHİN başkanlığında, aşağıda imzaları bulunan üyelerin katılımıyla toplanarak gündemdeki konuları görüşmüş ve aşağıdaki kararları almıştır.

GÜNDEM 1 : Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğünce desteklenmesi istemiyle Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün (**Kimya Mühendisliği Bölümü**) ilgili yazıları ekinde gönderilen **Doç.Dr. Mehmet Sait İZGİ**' in **Doktora Tez Projesi** türündeki "*Karbon Kuantum Noktaları İle Desteklenmiş Nanopartiküllerin Sentezi Yapısal Tanımlamaları, ve Farklı Hidrojen Üretimi için Katalitik Etkinlikleri*" konulu projesinin hakem görüşleri doğrultusunda **14.999,75-TL ile 12 ay süre** ile desteklenmesinin görüşülmesi;

KARAR 1 : Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğünce desteklenmesi istemiyle Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün (**Kimya Mühendisliği Bölümü**) ilgili yazıları ekinde gönderilen **Doç.Dr. Mehmet Sait İZGİ**' in **Doktora Tez Projesi** türündeki "*Karbon Kuantum Noktaları İle Desteklenmiş Nanopartiküllerin Sentezi Yapısal Tanımlamaları, ve Farklı Hidrojen Üretimi için Katalitik Etkinlikleri*" konulu projesinin hakem görüşleri doğrultusunda **14.999,75-TL ile 12 ay süre** ile desteklenmesine;

GÜNDEM 2 : Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğünce desteklenmesi istemiyle Mühendislik Fakültesi Dekanlığı'nın (**Kimya Mühendisliği Bölümü**) ilgili yazıları ekinde gönderilen **Öğr.Gör.Dr. Hatice BURAK**' in **Münferit (Araştırma) Proje** türündeki "*Microalgden üretilen karbon noktalar ile Siirt iline ait atık sulardaki ağır metallerin tayini*" konulu projesinin hakem görüşleri doğrultusunda **19.999,69-TL ile 12 ay süre** ile desteklenmesinin görüşülmesi;

KARAR 2 : Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğünce desteklenmesi istemiyle Mühendislik Fakültesi Dekanlığı'nın (**Kimya Mühendisliği Bölümü**) ilgili yazıları ekinde gönderilen **Öğr.Gör.Dr. Hatice BURAK**' in **Münferit (Araştırma) Proje** türündeki "*Microalgden üretilen karbon noktalar ile Siirt iline ait atık sulardaki ağır metallerin tayini*" konulu projesinin hakem görüşleri doğrultusunda **19.999,69-TL ile 12 ay süre** ile desteklenmesine;

GÜNDEM 3 : Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğünce desteklenmesi istemiyle Veteriner Fakültesi Dekanlığı'nın (**Klinik Bilimleri Bölümü**) ilgili yazıları ekinde gönderilen **Dr.Öğr.Üyesi Ali GÜLAYDIN**' in **Münferit (Araştırma) Proje** türündeki "*Kedilerde Distal Humerus ve Femur Kırıklarının EFECE Sistemi ile Sağaltımı*" konulu projesinin hakem görüşleri doğrultusunda **19.950,45-TL ile 24 ay süre** ile desteklenmesinin görüşülmesi;

KARAR 3 : Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğünce desteklenmesi istemiyle Veteriner Fakültesi Dekanlığı'nın (**Klinik Bilimleri Bölümü**) ilgili yazıları ekinde gönderilen **Dr.Öğr.Üyesi Ali GÜLAYDIN**' in **Münferit (Araştırma) Proje** türündeki "*Kedilerde Distal Humerus ve Femur Kırıklarının EFECE Sistemi ile Sağaltımı*" konulu projesinin hakem görüşleri doğrultusunda **19.950,45-TL ile 24 ay süre** ile desteklenmesine;

GÜNDEM 4 : Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğünce desteklenmesi istemiyle Ziraat Fakültesi Dekanlığı'nın (**Tarla Bitkileri Bölümü**) ilgili yazıları ekinde gönderilen **Prof.Dr. Murat ERMAN**' in **Münferit (Araştırma) Proje** türündeki "*Biyo Priming Tekniğinin Mercimekte Kuraklık Stresinin Azaltılması Üzerine Etkilerinin Araştırılması-2*" konulu projesinin hakem görüşleri doğrultusunda **19.980,67-TL ile 12 ay süre** ile desteklenmesinin görüşülmesi;

**BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ
YÖNETİM KURULU KARARI**Oturum Tarihi
20.01.2022Oturum Saati
15:00Oturum Sayısı
01

KARAR 4 : Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğünce desteklenmesi istemiyle Ziraat Fakültesi Dekanlığı'nın (**Tarla Bitkileri Bölümü**) ilgili yazıları ekinde gönderilen **Prof.Dr. Murat ERMAN'** in **Münferit (Araştırma) Proje** türündeki "*Biyo Priming Tekniğinin Mercimekte Kuraklık Stresinin Azaltılması Üzerine Etkilerinin Araştırılması-2*" konulu projesinin hakem görüşleri doğrultusunda **19.980,67-TL ile 12 ay süre** ile desteklenmesine;

GÜNDEM 5 : Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğünce desteklenmesi istemiyle Ziraat Fakültesi Dekanlığı'nın (**Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü**) ilgili yazıları ekinde gönderilen **Dr.Öğr.Üyesi Arzu KOÇAK'** in **Münferit (Araştırma) Proje** türündeki "*Faydalı bakteri Inokulasyonları ve Biochar Uygulamalarının Lalenin (Tulipa spp.) Beslenmesi, Gelişimi ve Enzim İçeriğindeki Rolü*" konulu projesinin hakem görüşleri doğrultusunda **19.990,24-TL ile 24 ay süre** ile desteklenmesinin görüşülmesi;

KARAR 5 : Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğünce desteklenmesi istemiyle Ziraat Fakültesi Dekanlığı'nın (**Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü**) ilgili yazıları ekinde gönderilen **Dr.Öğr.Üyesi Arzu KOÇAK'** in **Münferit (Araştırma) Proje** türündeki "*Faydalı bakteri Inokulasyonları ve Biochar Uygulamalarının Lalenin (Tulipa spp.) Beslenmesi, Gelişimi ve Enzim İçeriğindeki Rolü*" konulu projesinin hakem görüşleri doğrultusunda **19.990,24-TL ile 24 ay süre** ile desteklenmesine;

GÜNDEM 6 : Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğünce desteklenmesi istemiyle Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün (**Kimya Mühendisliği Bölümü**) ilgili yazıları ekinde gönderilen **Prof.Dr. Halil DEMİR'** in **Yüksek Lisans Tez Projesi** türündeki "*Farklı Kaynaklardan NiO nanoparçacıkların Biyosentezlenmesi; Karakterizasyonu ve Fotokatalitik Aktivitesinin Belirlenmesi*" konulu projesinin hakem görüşleri doğrultusunda **9.999,00-TL ile 12 ay süre** ile desteklenmesinin görüşülmesi;

KARAR 6 : Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğünce desteklenmesi istemiyle Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün (**Kimya Mühendisliği Bölümü**) ilgili yazıları ekinde gönderilen **Prof.Dr. Halil DEMİR'** in **Yüksek Lisans Tez Projesi** türündeki "*Farklı Kaynaklardan NiO nanoparçacıkların Biyosentezlenmesi; Karakterizasyonu ve Fotokatalitik Aktivitesinin Belirlenmesi*" konulu projesinin hakem görüşleri doğrultusunda **9.999,00-TL ile 12 ay süre** ile desteklenmesine;

GÜNDEM 7 : Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğünce desteklenmesi istemiyle Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün (**Kimya Mühendisliği Bölümü**) ilgili yazıları ekinde gönderilen **Doç.Dr. Orhan BAYTAR'** in **Yüksek Lisans Tez Projesi** türündeki "*Hayvan Gübresinin-Farklı Biyokütle Karışımlarının Birlikte Piroлиз Kinetiğinin İzotermal Olmayan Yöntemle Belirlenmesi*" konulu projesinin hakem görüşleri doğrultusunda **9.890,00-TL ile 12 ay süre** ile desteklenmesinin görüşülmesi;

KARAR 7:Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğünce desteklenmesi istemiyle Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün (**Kimya Mühendisliği Bölümü**) ilgili yazıları ekinde gönderilen **Doç.Dr. Orhan BAYTAR'** in **Yüksek Lisans Tez Projesi** türündeki "*Hayvan Gübresinin-Farklı Biyokütle Karışımlarının Birlikte Piroлиз Kinetiğinin İzotermal Olmayan Yöntemle Belirlenmesi*" konulu projesinin hakem görüşleri doğrultusunda **9.890,00-TL ile 12 ay süre** ile desteklenmesine;

GÜNDEM 8 : Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğünce desteklenmesi istemiyle Mühendislik Fakültesi Dekanlığı'nın (**Makine Mühendisliği Bölümü**) ilgili yazıları ekinde gönderilen **Arş.Gör.Dr. Mehmet Said BAYRAKLILAR'** in **Münferit (Araştırma) Proje** türündeki "*Fotopolimerizasyon ve Eriyik Yığma Modellemesi Eklemeli İmalat Teknikleri ile Üretilen Yapıların Mekanik Özelliklerinin*

BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ
YÖNETİM KURULU KARARIOturum Tarihi
20.01.2022Oturum Saati
15:00Oturum Sayısı
01

Karşılaştırılması" konulu projesinin hakem görüşleri doğrultusunda **19.977,40-TL ile 12 ay süre** ile desteklenmesinin görüşülmesi;

KARAR 8 : Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğünce desteklenmesi istemiyle Mühendislik Fakültesi Dekanlığı'nın (**Makine Mühendisliği Bölümü**) ilgili yazıları ekinde gönderilen **Arş.Gör.Dr. Mehmet Said BAYRAKLILAR**' in **Münferit (Araştırma) Proje** türündeki "*Fotopolimerizasyon ve Eriyik Yığma Modellemesi Eklemeli İmalat Teknikleri ile Üretilen Yapıların Mekanik Özelliklerinin Karşılaştırılması*" konulu projesinin hakem görüşleri doğrultusunda düzeltilmesi halinde **19.977,40-TL ile 12 ay süre** ile desteklenmesine;

GÜNDEM 9 : Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğünce desteklenmesi istemiyle Tıp Fakültesi Dekanlığı'nın (**Temel Tıp Bilimleri Bölümü**) ilgili yazıları ekinde gönderilen **Dr.Öğr.Üyesi Ömer ACER**' in **Münferit (Araştırma) Proje** türündeki "*Klinik Örneklerden İzole Edilen Karbapenem Dirençli Acinetobacter baumannii Suşlarının Moleküler Karakterizasyonu ve Karbapenem Direnç Genlerinin Tespiti*" konulu projesinin hakem görüşleri doğrultusunda **19.994,52-TL ile 12 ay süre** ile desteklenmesinin görüşülmesi;

KARAR 9 : Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğünce desteklenmesi istemiyle Tıp Fakültesi Dekanlığı'nın (**Temel Tıp Bilimleri Bölümü**) ilgili yazıları ekinde gönderilen **Dr.Öğr.Üyesi Ömer ACER**' in **Münferit (Araştırma) Proje** türündeki "*Klinik Örneklerden İzole Edilen Karbapenem Dirençli Acinetobacter baumannii Suşlarının Moleküler Karakterizasyonu ve Karbapenem Direnç Genlerinin Tespiti*" konulu projesinin hakem görüşleri doğrultusunda **19.994,52-TL ile 12 ay süre** ile desteklenmesine;

GÜNDEM 10 : Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğünce desteklenmesi istemiyle Veteriner Fakültesi Dekanlığı'nın (**Klinik Bilimleri Bölümü**) ilgili yazıları ekinde gönderilen **Doç.Dr. Ebru BİLEN**' in **Münferit (Araştırma) Proje** türündeki "*Köpeklerde İki Farklı Laparotomi Tekniği ile Gerçekleştirilen Ovaryohistektomi Operasyonu Sonrası Hemostatik Yanıtın Karşılaştırılması*" konulu projesinin hakem görüşleri doğrultusunda **19.935,72-TL ile 12 ay süre** ile desteklenmesinin görüşülmesi;

KARAR 10 : Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğünce desteklenmesi istemiyle Veteriner Fakültesi Dekanlığı'nın (**Klinik Bilimleri Bölümü**) ilgili yazıları ekinde gönderilen **Doç.Dr. Ebru BİLEN**' in **Münferit (Araştırma) Proje** türündeki "*Köpeklerde İki Farklı Laparotomi Tekniği ile Gerçekleştirilen Ovaryohistektomi Operasyonu Sonrası Hemostatik Yanıtın Karşılaştırılması*" konulu projesinin hakem görüşleri doğrultusunda **19.935,72-TL ile 12 ay süre** ile desteklenmesine;

GÜNDEM 11 : Yürütücülüğünü Dr.Öğr.Üyesi Sidar GÜL' in yaptığı 2021-SİÜSBF-032 kod no.lu ve **Münferit (Araştırma) Proje** türündeki "*İlkokul Çocuklarına COVID-19 Hastalığından Korunmaya Yönelik Verilen Sağlığı Geliştirme Modeline Dayalı Oluşturulan Animasyon Destekli Eğitimin Etkisi*" konulu projenin 1. Ara raporunun incelenip, **projenin amacı doğrultusunda devam edip etmediğinin görüşülmesi**;

KARAR 11 : Yürütücülüğünü Dr.Öğr.Üyesi Sidar GÜL' in yaptığı 2021-SİÜSBF-032 kod no.lu ve **Münferit (Araştırma) Proje** türündeki "*İlkokul Çocuklarına COVID-19 Hastalığından Korunmaya Yönelik Verilen Sağlığı Geliştirme Modeline Dayalı Oluşturulan Animasyon Destekli Eğitimin Etkisi*" konulu projenin 1. Ara raporunun incelenip, **projenin amacı doğrultusunda devam ettiğine**;

GÜNDEM 12 : Yürütücülüğünü Prof.Dr. Cafer SAKA' in yaptığı 2021-SİÜFEB-021 kod no.lu ve

**BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ
YÖNETİM KURULU KARARI**Oturum Tarihi
20.01.2022Oturum Saati
15:00Oturum Sayısı
01

Yüksek Lisans Tez Projesi türündeki "*Klasik ve mikrodalga ısıtma yöntemleri ile fıstık kabuğundan EDTA ile işlevleştirilmiş manyetik aktif karbon üretimi ve atık sularından ağır metal giderimi*" konulu projenin 1. Ara raporunun incelenip, **projenin amacı doğrultusunda devam edip etmediğinin görüşülmesi;**

KARAR 12 : Yürütücülüğünü Prof.Dr. Cafer SAKA' in yaptığı 2021-SİÜFEB-021 kod no.lu ve **Yüksek Lisans Tez Projesi** türündeki "*Klasik ve mikrodalga ısıtma yöntemleri ile fıstık kabuğundan EDTA ile işlevleştirilmiş manyetik aktif karbon üretimi ve atık sularından ağır metal giderimi*" konulu projenin 1. Ara raporunun incelenip, **projenin amacı doğrultusunda devam ettiğine;**

GÜNDEM 13 : Yürütücülüğünü Prof.Dr. Cafer SAKA' in yaptığı 2021-SİÜFEB-022 kod no.lu ve **Yüksek Lisans Tez Projesi** türündeki "*Mikrodalga yöntemi ile badem kabuklarından aktif karbon üretimi, heteroatomlarla modifikasyonu ve ağır metal giderimi*" konulu projenin 1. Ara raporunun incelenip, **projenin amacı doğrultusunda devam edip etmediğinin görüşülmesi;**

KARAR 13 : Yürütücülüğünü Prof.Dr. Cafer SAKA' in yaptığı 2021-SİÜFEB-022 kod no.lu ve **Yüksek Lisans Tez Projesi** türündeki "*Mikrodalga yöntemi ile badem kabuklarından aktif karbon üretimi, heteroatomlarla modifikasyonu ve ağır metal giderimi*" konulu projenin 1. Ara raporunun incelenip, **projenin amacı doğrultusunda devam ettiğine;**

GÜNDEM 14 : Yürütücülüğünü Dr.Öğr.Üyesi Volkan Müjdat TIRYAKI' in yaptığı 2021-SİÜMÜH-01 kod no.lu ve **Münferit (Araştırma) Proje** türündeki "*Derin öğrenme kullanılarak bilgisayar destekli meme kanseri teşhisi*" konulu projenin 2. Ara raporunun incelenip, **projenin amacı doğrultusunda devam edip etmediğinin görüşülmesi;**

KARAR 14 : Yürütücülüğünü Dr.Öğr.Üyesi Volkan Müjdat TIRYAKI' in yaptığı 2021-SİÜMÜH-01 kod no.lu ve **Münferit (Araştırma) Proje** türündeki "*Derin öğrenme kullanılarak bilgisayar destekli meme kanseri teşhisi*" konulu projenin 2. Ara raporunun incelenip, **projenin amacı doğrultusunda devam ettiğine;**

GÜNDEM 15 : Yürütücülüğünü Dr.Öğr.Üyesi Mahmut KAYA' in yaptığı 2020-SİÜMÜH-036 kod no.lu ve **Münferit (Araştırma) Proje** türündeki "*METİN SINIFLANDIRMADA ÖZNETELİK SEÇİMİ İÇİN YENİ BİR PERFORMANS DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTÜ*" konulu projenin 2. Ara raporunun incelenip, **projenin amacı doğrultusunda devam edip etmediğinin görüşülmesi;**

KARAR 15 : Yürütücülüğünü Dr.Öğr.Üyesi Mahmut KAYA' in yaptığı 2020-SİÜMÜH-036 kod no.lu ve **Münferit (Araştırma) Proje** türündeki "*METİN SINIFLANDIRMADA ÖZNETELİK SEÇİMİ İÇİN YENİ BİR PERFORMANS DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTÜ*" konulu projenin 2. Ara raporunun incelenip, **projenin amacı doğrultusunda devam ettiğine;**

GÜNDEM 16 : Yürütücülüğünü Dr.Öğr.Üyesi Fatma KUNCAN' in yaptığı 2021-SİÜMÜH-13 kod no.lu ve **Münferit (Araştırma) Proje** türündeki "*Derin Öğrenme Yöntemleri Kullanılarak Sensör İşaretlerinden Hareket Tanıma*" konulu projenin 2. Ara raporunun incelenip, **projenin amacı doğrultusunda devam edip etmediğinin görüşülmesi;**

KARAR 16 : Yürütücülüğünü Dr.Öğr.Üyesi Fatma KUNCAN' nin yaptığı 2021-SİÜMÜH-13 kod no.lu ve **Münferit (Araştırma) Proje** türündeki "*Derin Öğrenme Yöntemleri Kullanılarak Sensör İşaretlerinden Hareket Tanıma*" konulu projenin 2. Ara raporunun incelenip, **projenin amacı doğrultusunda devam ettiğine;**

GÜNDEM 17 : Yürütücülüğünü Doç. Dr. Yılmaz KAYA' nin yaptığı 2021-SİÜMÜH-14 kod no.lu ve

**BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ
YÖNETİM KURULU KARARI**Oturum Tarihi
20.01.2022Oturum Saati
15:00Oturum Sayısı
01

Münferit (Araştırma) Proje türündeki "*Yapay zeka teknikleri kullanarak rulman arızalarının gerçek zamanda analizi*" konulu projenin 2. Ara raporunun incelenip, **projenin amacı doğrultusunda devam edip etmediğinin görüşülmesi;**

KARAR 17 : Yürütücülüğünü Doç. Dr. Yılmaz KAYA' nin yaptığı 2021-SİÜMÜH-14 kod no.lu ve **Münferit (Araştırma) Proje** türündeki "*Yapay zeka teknikleri kullanarak rulman arızalarının gerçek zamanda analizi*" konulu projenin 2. Ara raporunun incelenip, **projenin amacı doğrultusunda devam ettiğine;**

GÜNDEM 18 : Yürütücülüğünü Doç.Dr. Orhan BAYTAR' in yaptığı 2021-SİÜMÜH-12 kod no.lu ve **Münferit (Araştırma) Proje** türündeki "*Dut pekmezinden hazırlanan karbon kuantum noktaların fotokatalitik, fotovoltaiik ve gaz adsorpsiyonu uygulamalarının değerlendirilmesi*" konulu projenin 2. Ara raporunun incelenip, **projenin amacı doğrultusunda devam edip etmediğinin görüşülmesi;**

KARAR 18 : Yürütücülüğünü Doç.Dr. Orhan BAYTAR' in yaptığı 2021-SİÜMÜH-12 kod no.lu ve **Münferit (Araştırma) Proje** türündeki "*Dut pekmezinden hazırlanan karbon kuantum noktaların fotokatalitik, fotovoltaiik ve gaz adsorpsiyonu uygulamalarının değerlendirilmesi*" konulu projenin 2. Ara raporunun incelenip, **projenin amacı doğrultusunda devam ettiğine;**

GÜNDEM 19 : Yürütücülüğünü Arş.Gör.Dr. Özge UÇAR' in yaptığı 2021-SİÜZİR-19 kod no.lu ve **Münferit (Araştırma) Proje** türündeki "*Salisilik Asitin Farklı Uygulama Şekli ve Dozlarının Tuz Stresi Altında Yetiştirilen Bakla (Vicia faba L.)'nin İlk Gelişim Dönemlerindeki Etkilerinin Belirlenmesi*" konulu projenin 2. Ara raporunun incelenip, **projenin amacı doğrultusunda devam edip etmediğinin görüşülmesi;**

KARAR 19 : Yürütücülüğünü Arş.Gör.Dr. Özge UÇAR' in yaptığı 2021-SİÜZİR-19 kod no.lu ve **Münferit (Araştırma) Proje** türündeki "*Salisilik Asitin Farklı Uygulama Şekli ve Dozlarının Tuz Stresi Altında Yetiştirilen Bakla (Vicia faba L.)'nin İlk Gelişim Dönemlerindeki Etkilerinin Belirlenmesi*" konulu projenin 2. Ara raporunun incelenip, **projenin amacı doğrultusunda devam ettiğine;**

GÜNDEM 20 : Yürütücülüğünü Doç.Dr. Arzu EKİNCİ' in yaptığı 2021-SİÜSBF-10 kod no.lu ve **Münferit (Araştırma) Proje** türündeki "*Proton değişim membranı yakıt hücreleri ve doğrudan sodyum borohidrit yakıt hücreleri için Pt, Pd bi-metalik elektrokatalizörlerinin üretimi ve karakterizasyonlarının karşılaştırılması*" konulu projenin 2. Ara raporunun incelenip, **projenin amacı doğrultusunda devam edip etmediğinin görüşülmesi;**

KARAR 20 : Yürütücülüğünü Doç.Dr. Arzu EKİNCİ' in yaptığı 2021-SİÜSBF-10 kod no.lu ve **Münferit (Araştırma) Proje** türündeki "*Proton değişim membranı yakıt hücreleri ve doğrudan sodyum borohidrit yakıt hücreleri için Pt, Pd bi-metalik elektrokatalizörlerinin üretimi ve karakterizasyonlarının karşılaştırılması*" konulu projenin 2. Ara raporunun incelenip, **projenin amacı doğrultusunda devam ettiğine;**

GÜNDEM 21 : Yürütücülüğünü Prof.Dr. Halil DEMİR' in yaptığı 2021-SİÜMÜH-11 kod no.lu ve **Münferit (Araştırma) Proje** türündeki "*Mercimek Sapından Hidrotermal Karbonizasyon ile Üretilen Hidrochardan Aktif Karbon Sentezlenmesi ve Gaz Fazında Uçucu Organik Bileşiklerin Giderilmesinde Kullanılması*" konulu projenin 2. Ara raporunun incelenip, **projenin amacı doğrultusunda devam edip etmediğinin görüşülmesi;**

KARAR 21 : Yürütücülüğünü Prof.Dr. Halil DEMİR' in yaptığı 2021-SİÜMÜH-11 kod no.lu ve



**BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ
YÖNETİM KURULU KARARI**

Oturum Tarihi
20.01.2022

Oturum Saati
15:00

Oturum Sayısı
01

Münferit (Araştırma) Proje türündeki "*Mercimek Sapından Hidrotermal Karbonizasyon ile Türetilen Hidrochardan Aktif Karbon Sentezlenmesi ve Gaz Fazında Uçucu Organik Bileşiklerin Giderilmesinde Kullanılması*" konulu projenin 2. Ara raporunun incelenip, **projenin amacı doğrultusunda devam ettiğine;**

GÜNDEM 22 : Yürütücülüğünü Öğr.Gör.Dr. Ümit ÇALIŞIR' in yaptığı 2021-SİÜLAB-15 kod no.lu ve **Münferit (Araştırma) Proje** türündeki "*Azometin Yilürlerin 1,3-Dipolar Siklokatalıma Reaksiyonlarıyla Karbon Nanotüplerin Kovalent Yüzey Modifikasyonu, Karakterizasyonu ve Antimikrobiyal Aktivite Özelliklerinin İncelenmesi*" konulu projenin 2. Ara raporunun incelenip, **projenin amacı doğrultusunda devam edip etmediğinin görüşülmesi;**

KARAR 22 : Yürütücülüğünü Öğr.Gör.Dr. Ümit ÇALIŞIR' in yaptığı 2021-SİÜLAB-15 kod no.lu ve **Münferit (Araştırma) Proje** türündeki "*Azometin Yilürlerin 1,3-Dipolar Siklokatalıma Reaksiyonlarıyla Karbon Nanotüplerin Kovalent Yüzey Modifikasyonu, Karakterizasyonu ve Antimikrobiyal Aktivite Özelliklerinin İncelenmesi*" konulu projenin 2. Ara raporunun incelenip, **projenin amacı doğrultusunda devam ettiğine;**

GÜNDEM 23 : Yürütücülüğünü Dr.Öğr.Üyesi Gülen ÖZYAZICI' in yaptığı 2017-SİÜZİR-57 kod no.lu ve **Münferit (Araştırma) Proje** türündeki "*Farklı Gübre Kaynaklarının Kişniş'in (Coriandrum sativum L.) Verim, Verim Unsurları ve Kalite Özelliklerine Etkisi*" konulu projenin 5. Ara raporunun incelenip, **projenin amacı doğrultusunda devam edip etmediğinin görüşülmesi;**

KARAR 23 : Yürütücülüğünü Dr.Öğr.Üyesi Gülen ÖZYAZICI' in yaptığı 2017-SİÜZİR-57 kod no.lu ve **Münferit (Araştırma) Proje** türündeki "*Farklı Gübre Kaynaklarının Kişniş'in (Coriandrum sativum L.) Verim, Verim Unsurları ve Kalite Özelliklerine Etkisi*" konulu projenin 5. Ara raporunun incelenip, **projenin amacı doğrultusunda devam ettiğine;**

GÜNDEM 24 : Yürütücülüğünü Dr.Öğr.Üyesi Fatih TAŞ' in yaptığı 2020-SİÜTIP-037 kod no.lu ve **Münferit (Araştırma) Proje** türündeki "*Covid-19'un Plasenta ve Umbilikal Kord Üzerindeki Histopatolojik Etkileri*" konulu projenin sonuç raporunun incelenip, **projenin amacı doğrultusunda bitirilmesi;**

Proje No	Proje Süresi	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Verilen Ödenek	Ha rcanan	K alan
2020-SİÜTIP-037	12 AY	30-12-2020	30-12-2021	14.999,04	11.988,00	3.011,04

KARAR 24 : Yürütücülüğünü Dr.Öğr.Üyesi Fatih TAŞ' in yaptığı 2020-SİÜTIP-037 kod no.lu ve **Münferit (Araştırma) Proje** türündeki "*Covid-19'un Plasenta ve Umbilikal Kord Üzerindeki Histopatolojik Etkileri*" konulu projenin sonuç raporunun incelenip, **projenin amacı doğrultusunda bitirilmesine;**

Proje No	Proje Süresi	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Verilen Ödenek	Ha rcanan	K alan
2020-SİÜTIP-037	12 AY	30-12-2020	30-12-2021	14.999,04	11.988,00	3.011,04

GÜNDEM 25 : Yürütücülüğünü Doç.Dr. Saba SAMATYA ÖLMEZ' in yaptığı 2020-SİÜMÜH-006 kod no.lu ve **Münferit (Araştırma) Proje** türündeki "*Siirt Zivzik Nar Kabuğundan Elde Edilen Karbon Nano-Noktalı Katalizörlerle Sodyum Bor Hidrürün Metanolizinden Hidrojen Üretimi*" konulu projenin



BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ
YÖNETİM KURULU KARARI

Oturum Tarihi
20.01.2022

Oturum Saati
15:00

Oturum Sayısı
01

sonuç raporunun incelenip, **projenin amacı doğrultusunda bitirilmesi;**

Proje No	Proje Süresi	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Verilen Ödenek	Harcanan	Alan
2020-SİÜMÜH-006	24 AY	17-01-2020	17-01-2022	15.000,00	14.989,40	0,60

KARAR 25 : Yürütücülüğünü **Doç.Dr. Saba SAMATYA ÖLMEZ'** in yaptığı **2020-SİÜMÜH-006** kod no.lu ve **Münferit (Araştırma) Proje** türündeki "*Siirt Zivzik Nar Kabuğundan Elde Edilen Karbon Nano-Noktalı Katalizörlerle Sodyum Bor Hidrürün Metanolizinden Hidrojen Üretimi*" konulu projenin sonuç raporunun incelenip, **projenin amacı doğrultusunda bitirilmesine;**

Proje No	Proje Süresi	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Verilen Ödenek	Harcanan	Alan
2020-SİÜMÜH-006	24 AY	17-01-2020	17-01-2022	15.000,00	14.989,40	0,60

GÜNDEM 26 : Yürütücülüğünü **Dr.Öğr.Üyesi Gülen ÖZYAZICI'** in yaptığı **2017-SİÜZİR-57** kod no.lu ve **Münferit (Araştırma) Proje** türündeki "*Farklı Gübre Kaynaklarının Kişniş'in (Coriandrum sativum L.) Verim, Verim Unsurları ve Kalite Özelliklerine Etkisi*" konulu projenin sonuç raporunun incelenip, **projenin amacı doğrultusunda bitirilmesi;**

Proje No	Proje Süresi	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Verilen Ödenek	Harcanan	Alan
2017-SİÜZİR-57	36 AY	24-05-2017	24-05-2020	4.991,40	4.672,80	18,60

KARAR 26 : Yürütücülüğünü **Dr.Öğr.Üyesi Gülen ÖZYAZICI'** in yaptığı **2017-SİÜZİR-57** kod no.lu ve **Münferit (Araştırma) Proje** türündeki "*Farklı Gübre Kaynaklarının Kişniş'in (Coriandrum sativum L.) Verim, Verim Unsurları ve Kalite Özelliklerine Etkisi*" konulu projenin sonuç raporunun incelenip, **projenin amacı doğrultusunda bitirilmesine;**

Proje No	Proje Süresi	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Verilen Ödenek	Harcanan	Alan
2017-SİÜZİR-57	36 AY	24-05-2017	24-05-2020	4.991,40	4.672,80	18,60

GÜNDEM 27 : Yürütücülüğü **Dr.Öğr.Üyesi İhsan GÜL** tarafından yapılan, **2018-SİÜFED-029** numaralı, **Münferit (Araştırma) Proje** türündeki "*Güneydoğuda Yaşanan Çatışmalardan Dolayı, Göç Eden Hane Halkı Üzerine Sosyolojik Bir Araştırma Projesi*" adlı **03/01/2021** tarihli dilekçeye istinaden **projenin geri çekilmesi-yürürlükten kaldırılması talebinin görüşülmesi,**

Proje No	Proje Süresi	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Verilen Ödenek	Harcanan	Kalan
2018-SİÜFED-029	12 AY	27-11-2018	27-11-2019	4.540,00	0,00	4.540,00

KARAR 27 :

BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ
YÖNETİM KURULU KARARIOturum Tarihi
20.01.2022Oturum Saati
15:00Oturum Sayısı
01

GÜNDEM 28 : Yürütücülüğünü **Prof. Dr. Cafer SAKA'** nin yapmış olduğu **2021-SİÜFEB-021** kod no.lu ve **Yüksek Lisans Tez Projesi** türündeki "*Klasik ve mikrodalga ısıtma yöntemleri ile fıstık kabuğundan EDTA ile işlevleştirilmiş manyetik aktif karbon üretimi ve atık sulardan ağır metal giderimi*" konulu projesine ilişkin olarak **12-01-2022** tarihli dilekçesine istinaden proje süresinin **8 ay** süre ile uzatılması talebinin **görüşülmesi**;

Proje No	Proje Süresi	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Verilen Ödenek	Ha rcanan	Ha alan
2021-SİÜFEB-021	12 AY	10-02-2021	10-02-2022	6.000,00	86,85	5.9 3,15

KARAR 28 : Yürütücülüğünü **Prof.Dr. Cafer SAKA'** nin yapmış olduğu **2021-SİÜFEB-021** kod no.lu ve **Yüksek Lisans Tez Projesi** türündeki "*Klasik ve mikrodalga ısıtma yöntemleri ile fıstık kabuğundan EDTA ile işlevleştirilmiş manyetik aktif karbon üretimi ve atık sulardan ağır metal giderimi*" konulu projesine ilişkin olarak **12-01-2022** tarihli dilekçesine istinaden proje süresinin **8 ay** süre ile uzatılması talebinin **kabulüne**;

Proje No	Proje Süresi	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Verilen Ödenek	Ha rcanan	Ha alan
2021-SİÜFEB-021	12 AY	10-02-2021	10-02-2022	6.000,00	86,85	5.9 3,15

GÜNDEM 29 :Yürütücülüğünü **Prof.Dr. Cafer SAKA'** nin yapmış olduğu **2021-SİÜFEB-022** kod no.lu ve **Yüksek Lisans Tez Projesi** türündeki "*Mikrodalga yöntemi ile badem kabuklarından aktif karbon üretimi, heteroatomlarla modifikasyonu ve ağır metal giderimi*" konulu projesine ilişkin olarak **12-01-2022** tarihli dilekçesine istinaden proje süresinin **8 ay** süre ile uzatılması talebinin **görüşülmesi**;

Proje No	Proje Süresi	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Verilen Ödenek	Ha rcanan	Ha alan
2021-SİÜFEB-022	12 AY	10-02-2021	10-02-2022	6.000,00	82,64	5.6 17,36

KARAR 29 : Yürütücülüğünü **Prof.Dr. Cafer SAKA'** nin yapmış olduğu **2021-SİÜFEB-022** kod no.lu ve **Yüksek Lisans Tez Projesi** türündeki "*Mikrodalga yöntemi ile badem kabuklarından aktif karbon üretimi, heteroatomlarla modifikasyonu ve ağır metal giderimi*" konulu projesine ilişkin olarak **12-01-2022** tarihli dilekçesine istinaden proje süresinin **8 ay** süre ile uzatılması talebinin **kabulüne**;

Proje No	Proje Süresi	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Verilen Ödenek	Ha rcanan	Ha alan
2021-SİÜFEB-022	12 AY	10-02-2021	10-02-2022	6.000,00	82,64	5.6 17,36

GÜNDEM 30 : Yürütücülüğünü **Doç.Dr. Behcet İNAL'** in yapmış olduğu **2021-SİÜFEB-026** kod no.lu ve **Yüksek Lisans Tez Projesi** türündeki "*Biberde (Capsicum annum L.) Kök Boğazı Çürüklüğüne (Phytophthora capsici Leonian) Karşı Hücredeki Yağ Asidi ve Bazı Genlerin Homeostazının Analiz Edilmesi*" konulu projesine ilişkin olarak **03-01-2022** tarihli dilekçesine istinaden proje süresinin **12 ay**



**BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ
YÖNETİM KURULU KARARI**

Oturum Tarihi
20.01.2022

Oturum Saati
15:00

Oturum Sayısı
01

süre ile uzatılması talebinin **görüülmesi**;

Proje No	Proje Süresi	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Verilen Ödenek	Ha rcanan	K alan
2021-SİÜFEB-026	12 AY	15-02-2021	15-02-2022	5.966,00	4.510,73	1.455,27

KARAR 30 : Yürütücülüğünü **Doç.Dr. Behcet İNAL'** in yapmış olduğu **2021-SİÜFEB-026** kod no.lu ve **Yüksek Lisans Tez Projesi** türündeki "*Biberde (Capsicum annum L.) Kök Boğazı Çürüklüğüne (Phytophthora capsici Leonian) Karşı Hücredeki Yağ Asidi ve Bazı Genlerin Homeostazının Analiz Edilmesi*" konulu projesine ilişkin olarak **03-01-2022** tarihli dilekçesine istinaden proje süresinin **12 ay** süre ile uzatılması talebinin **kabulüne**;

Proje No	Proje Süresi	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Verilen Ödenek	Ha rcanan	K alan
2021-SİÜFEB-026	12 AY	15-02-2021	15-02-2022	5.966,00	4.510,73	1.455,27

GÜNDEM 31 : Yürütücülüğünü **Doç.Dr. Behcet İNAL'** in yapmış olduğu **2021-SİÜFEB-025** kod no.lu ve **Yüksek Lisans Tez Projesi** türündeki "*Siirt Eğitim Araştırma Hastanesinde Klinik Örneklerden İzole Edilen Metisiline Dirençli Staphylococcus aureus Suşlarının Antibiyotik ve Metisilin Direnci Genlerinin Araştırılması*" konulu projesine ilişkin olarak **03-01-2022** tarihli dilekçesine istinaden proje süresinin **12 ay** süre ile uzatılması talebinin **görüülmesi**;

Proje No	Proje Süresi	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Verilen Ödenek	Ha rcanan	K alan
2021-SİÜFEB-025	12 AY	15-02-2021	15-02-2022	5.965,14	5.963,72	,42

KARAR 31 : Yürütücülüğünü **Doç.Dr. Behcet İNAL'** in yapmış olduğu **2021-SİÜFEB-025** kod no.lu ve **Yüksek Lisans Tez Projesi** türündeki "*Siirt Eğitim Araştırma Hastanesinde Klinik Örneklerden İzole Edilen Metisiline Dirençli Staphylococcus aureus Suşlarının Antibiyotik ve Metisilin Direnci Genlerinin Araştırılması*" konulu projesine ilişkin olarak **03-01-2022** tarihli dilekçesine istinaden proje süresinin **12 ay** süre ile uzatılması talebinin **kabulüne**;

Proje No	Proje Süresi	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Verilen Ödenek	Ha rcanan	K alan
2021-SİÜFEB-025	12 AY	15-02-2021	15-02-2022	5.965,14	5.963,72	,42

GÜNDEM 32 : Yürütücülüğünü **Dr.Öğr.Üyesi Volkan Müjdat TIRYAKI'** nin yapmış olduğu **2021-SİÜMÜH-01** kod no.lu ve **Münferit (Araştırma) Proje** türündeki "*Derin öğrenme kullanılarak bilgisayar destekli meme kanseri teşhisi*" konulu projesine ilişkin olarak **11-01-2022** tarihli dilekçesine istinaden proje bütçesinde kalan **4.023,80 TL**'nin dilekçesinde belirtilen malzemelerin alımı için kullanılması isteğinin **değerlendirilmesi**;

Proje No	Proje Süresi	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Verilen Ödenek	Ha rcanan	K alan
2021-SİÜMÜH-01						

BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ
YÖNETİM KURULU KARARIOturum Tarihi
20.01.2022Oturum Saati
15:00Oturum Sayısı
01

	Süresi	ç Tarihi	Tarihi	Ödenek	rcanan	alan
2021- SIÜMÜH-01	24 AY	04-01- 2021	04- 01-2023	14.997,8 0	10. 974,00	4 .023,80

KARAR 32 : Yürütücülüğünü **Dr.Öğr.Üyesi Volkan Müjdat TIRYAKI'** nin yapmış olduğu **2021-SIÜMÜH-01** kod no.lu ve **Münferit (Araştırma) Proje** türündeki "*Derin öğrenme kullanılarak bilgisayar destekli meme kanseri teşhisi*" konulu projesine ilişkin olarak **11-01-2022** tarihli dilekçesine istinaden proje bütçesinde kalan **4.023,80 TL**'nin dilekçesinde belirtilen malzemelerin alımı için kullanılması isteğinin **ret edilmesine;**

Proje No	Proje Süresi	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Verilen Ödenek	Ha rcanan	K alan
2021- SIÜMÜH-01	24 AY	04-01- 2021	04- 01-2023	14.997,8 0	10. 974,00	4 .023,80

GÜNDEM 33 : Proje yürütücüsü **Dr.Öğr.Üyesi Fatma KUNCAN** tarafından yürütülen 2021-SIÜMÜH-13 kod no.lu ve "*Derin Öğrenme Yöntemleri Kullanılarak Sensör İşaretlerinden Hareket Tanıma*" konulu **Münferit (Araştırma) Proje** projesine ilişkin olarak **17-01-2022** tarihli dilekçesine istinaden Doç. **Dr. Yılmaz KAYA** adlı **personelin katılımı** talebinin **değerlendirilmesi;**

KARAR 33 : Proje yürütücüsü **Dr.Öğr.Üyesi Fatma KUNCAN** tarafından yürütülen 2021-SIÜMÜH-13 kod no.lu ve "*Derin Öğrenme Yöntemleri Kullanılarak Sensör İşaretlerinden Hareket Tanıma*" konulu **Münferit (Araştırma) Proje** projesine ilişkin olarak **17-01-2022** tarihli dilekçesine istinaden Doç. **Dr. Yılmaz KAYA** adlı **personelin katılımı** talebinin **kabulüne;**

Kurul Üyeleri:

Prof. Dr. Ali AKGÜL
Üye
Doç. Dr. Mehmet Arif ÖZYAZICI
Üye
Doç. Dr. Orhan BAYTAR
Üye

Prof. Dr. Tekin ŞAHİN
Rektör Yardımcısı

Doç. Dr. Kıvanç İRAK
Üye
Doç. Dr. Mehmet ÜYÜKLÜ
Üye
Dr. Öğr. Üyesi Harun BEKTAŞ
Öğretim Üyesi