

Ek-1

# **KURUM İÇ DEĞERLENDİRME RAPORU**

**DÜZCE ÜNİVERSİTESİ BİLİMSEL ARAŞTIRMA  
PROJELERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ**

**DÜZCE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜK BİNASI  
KONURALP YERLEŞKESİ DÜZCE**

**2021**

# İÇ DEĞERLENDİRME RAPORU

## A. Kurum Hakkında Bilgiler

### İletişim Bilgileri

Adres : Düzce Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü 81620  
Konuralp/DÜZCE  
Telefon: 0380 542 12 22  
Faks : 0380 542 12 32  
E-Posta: [bap@duzce.edu.tr](mailto:bap@duzce.edu.tr)

### Tarihsel Gelişimi

1 Mart 2006 gün ve 5467 sayılı kanun ile kurulmuş olan üniversitemizde 07.10.1983 tarihinde yayınlanan 124 sayılı kanun hükmünde kararname ve 21.11.1983 tarihinde yayınlanan 190 sayılı kanun hükmünde kararnameye istinaden birimiz faaliyete başlamıştır.

Birimimizde 4 adet masatüstü bilgisayar, 1 adet yazıcı/fotokopi makinesi, 1 adet faks makinesi, 4 adet çalışma masası takımı (1 adet masa, 1 adet çalışma koltuğu, 2 adet misafir koltuğu, 1 adet sehpa, 1 adet metal çöp kovası), 6 adet ahşap dosya dolabı, 1 adet metal dosya dolabı, 2 adet elbise askılığı bulunmaktadır.

### Misyonu, Vizyonu, Değerleri ve Hedefleri

#### MİSYON

Ulusal ve Uluslararası araştırmayla dünya ölçütlerinde bilgi üreten, bilgiyi paylaşan, yaygınlaştıran, sinerji yaratan, ülkenin geleceğine katkı sağlayan lider bir kurum olmak.

#### VİZYON

Üniversitemizin geliştireceği bilim politikası çerçevesinde bilim politikasının oluşturulması ve geliştirilmesi, proje çalışmalarında ortaya çıkan araştırma sonuçlarının uygulanabilir, ülke ekonomisine katma değere sahip ve patente dönüşmesinin sağlanması.

Düzce Üniversitesi araştırmacılarının ulusal ve uluslararası düzeyde araştırma etkinliklerinin artırılması ve Üniversitenin hak ettiği saygınlığına ulaşmasının sağlanmasıdır.

### İyileştirmeye Yönelik Çalışmalar

Hazine ve Maliye Bakanlığı, Strateji ve Bütçe Bakanlığı, YÖK vb. kurumlara belli dönemlerde raporlar sunulmaktadır.

### B. Kalite Güvencesi Sistemi

✓ "Kurum misyon ve hedeflerine ulaştığına nasıl emin oluyor?" sorusunun cevabını verebilmek üzere, kurumun kalite güvencesi süreçleri ve iç değerlendirme süreçleri kapsamındaki ölçme ve izleme sistemi,

Sene sonu faaliyet raporları hazırlanmaktadır. DÜBAP esas ve usulleri her sene sonunda yenilenmekte gerekli görüldüğünde DÜBAP Yönergesi de yenilenmektedir.

✓ Kurum, misyon, vizyon, stratejik hedefleri ve performans göstergelerini nasıl belirlemekte, izlemekte ve iyileştirmektedir?

DÜBAP bütçesi ile hangi alanlarda (fen, sağlık, sosyal) ne kadar proje desteklendiği, öncelikli alanlardaki projelerin diğer projelere oranları, yıllık proje sayıları vb.

✓ Kurum, kurumsal performansının ölçülmesi, değerlendirilmesi ve sürekli iyileştirilmesi için nasıl bir strateji izlemektedir?

Daha çok proje desteği verilerek daha çok yayın yapılmasına olanak sağlanmaktadır.

### C. Eğitim ve Öğretim

Koordinatörlüğümüz eğitime yalnızca akademik personellerimizin yaptıkları projeler ile destek vermektedir. Proje kapsamında alınan cihazlar, sarf malzemeler, hizmet alımları, yolluk ve konferans katılım giderleri ile destek vermektedir.

### Ç. Araştırma ve Geliştirme

#### Araştırma Stratejisi ve Hedefleri

✓ Kurum, araştırma stratejisinin bir parçası olarak kurumlar arası araştırma faaliyetlerini desteklemekte midir? Bu tür araştırmalara uygun platformlar geliştirmekte midir? Ve bu tür araştırmaların çıktılarını nasıl izlemekte ve değerlendirmektedir?

Kurumlar arası projeler (MARKA, SAN-TEZ, TÜBİTAK) sözleşme imzalandıktan sonra Koordinatörlüğümüze gelmekte ve satın alma yürütme aşamaları tarafımızdan yapılmaktadır. Performans programı raporlarında proje sayı ve bütçeleri Koordinatörlüğümüz tarafından verilmektedir.

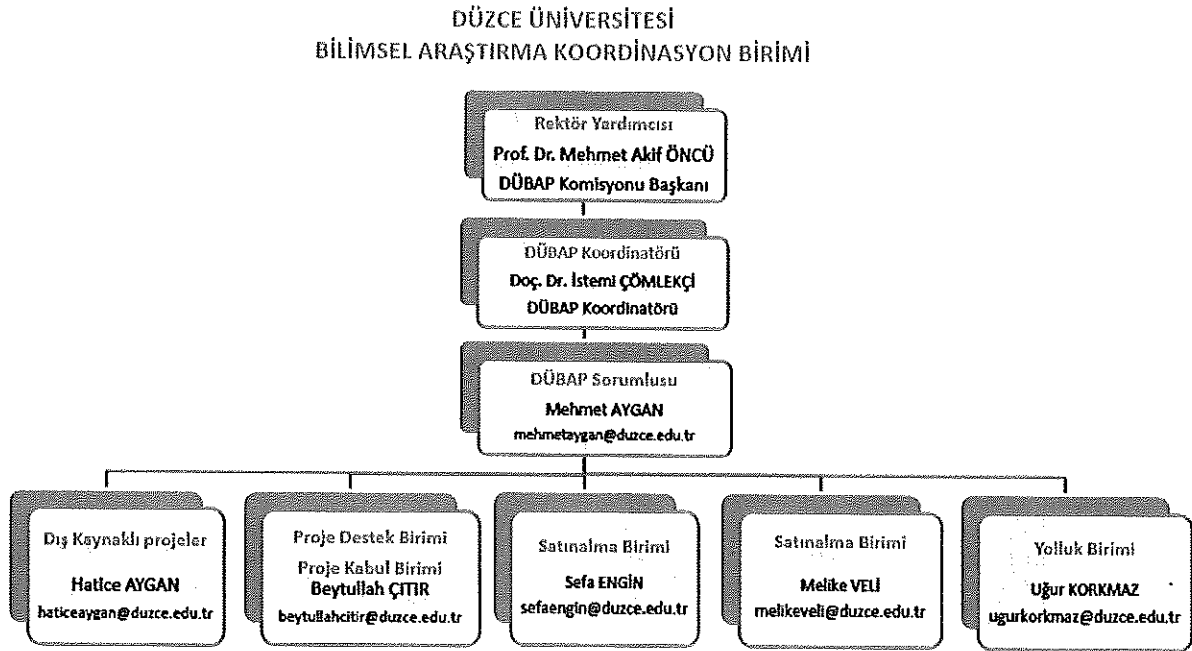
✓ Araştırmaların çıktıları (proje raporu, yayın, patent vb.) ödüllendirilmekte midir?

Üniversitemiz kuruluş yıldönümü etkinliklerinde yayın, patent vb. alanlarda Koordinatörlüğümüze yapılan başvurular değerlendirilerek sıralamaya giren akademik personellerimiz takdir belgesi ile ödüllendirilmektedir.

✓ Araştırma fırsatları ile ilgili kurum içi gerekli bilgi paylaşımı yapılmakta mıdır?

BAP Otomasyon sistemi kullanılmakta olup, proje kabul dönemleri, formlar, projelerle ilgili gerekli bilgiler BAP Otomasyon sisteminde bulunmaktadır.

### D. Yönetim Sistemi



#### Kaynakların Yönetimi

✓ İnsan kaynaklarının yönetimi nasıl ve ne kadar etkin olarak gerçekleştirilmektedir?

✓ İdari ve destek hizmetleri sunan birimlerinde görev alan personelin eğitim ve liyakatlerinin üstlendikleri görevlerle uyumunu sağlamak üzere nasıl bir sistem kullanılmaktadır?

✓ Mali kaynakların yönetimi nasıl ve ne kadar etkin olarak gerçekleştirilmektedir?

✓ Taşınır ve taşınmaz kaynakların yönetimi nasıl ve ne kadar etkin olarak gerçekleştirilmektedir?

İdari personellerimize kurumumuz tarafından belli zamanlarda eğitim seminerleri verilmektedir.

Satın almalarımız yine BAP Otomasyon sistemi üzerinden yapılmaktadır. Her satın alma ihtiyacı talebi BAP Otomasyon sistemine yüklenir ve ülkemizdeki bütün firmaların görerek teklif verme

olanağını sağlamaktadır. Ayrıca satın almalarımızı birim fiyat üzerinden ilan ediyoruz ve bu sayede kalem kalem en uygun fiyatla ürünlerin alımı gerçekleşmekte olup kamu yararı en ileri seviyede sağlanmaktadır.

Alımı gerçekleştirilen malzemelerin taşınır girişleri yapıldıktan sonra bağlı bulunduğu fakülte/yüksekokul/ birime devri yapılarak kayıt altına alınmaktadır.

### ***Bilgi Yönetim Sistemi***

Üniversitemiz web sayfasında bulunan BAP Otomasyon sistemi sayesinde gerekli bütün bilgiler kayıt altına alınmaktadır.

### ***Kurum Dışından Tedarik Edilen Hizmetlerin Kalitesi***

✓Kurum dışından alınan idari ve/veya destek hizmetlerinin tedarik sürecine ilişkin kriterleri belirlenmiş midir?

✓Kurum dışından alınan bu hizmetlerin uygunluğu, kalitesi ve sürekliliği nasıl güvence altına alınmaktadır?

Kurum dışında yapılan alımlarda proje yürütücülerinin ve araştırmacısının ihtiyaç talebi ile sunduğu teknik şartnameye istinaden alımlar yapılmaktadır. Kalite ve sürekliliği ise uzman olarak ihtiyacı sunan akademik personellerimiz uygun görüşü alındıktan sonra alımlar yapılmakta olup gerekli belgeler imzalatıldıktan sonra ödemeleri yapılmaktadır.

### ***Kamuoyunu Bilgilendirme***

✓Kurum, topluma karşı sorumluluğunun gereği olarak, eğitim-öğretim, araştırma-geliştirme faaliyetlerini de içerecek şekilde faaliyetlerinin tümüyle ilgili güncel verileri kamuoyuyla paylaşmakta mıdır?

✓Kamuoyuna sunulan bilgilerin güncelliği, doğruluğu ve güvenilirliği nasıl güvence altına alınmaktadır?

Üniversitemiz web sayfasında bulunan BAP Otomasyon sistemi sayesinde gerekli bütün bilgiler kamuoyuna doğru bir şekilde ilan edilmektedir.

### ***Yönetimin Etkinliği ve Hesap Verebilirliği***

✓Kurum, kalite güvencesi sistemini, mevcut yönetim ve idari sistemini, yöneticilerinin liderlik özelliklerini ve verimliliklerini ölçme ve izlemeye imkân tanıyacak şekilde tasarlamış mıdır?

✓Yönetim ve idarenin kurum çalışanlarına ve genel kamuoyuna hesap verebilirliğine yönelik ilan edilmiş politikası var mıdır?

Üniversitemiz web sayfasında bulunan BAP Otomasyon sistemini kullanmaktayız.

Satın almalarımız 4734 sayılı KİK'in 3/f mad. İle geçici 4. mad. Hükümlerine dayanılarak hazırlanan 01.12.2003 tarih ve 2003/6554 sayılı kararname eki esaslarının 21/d maddesi gereğince yine BAP Otomasyon sistemi üzerinden yapılmaktadır. Her satın alma ihtiyaç talebi BAP Otomasyon sistemine yüklenir ve ülkemizdeki bütün firmaların görerek teklif verme olanağını sağlamaktadır. Ayrıca satın almalarımızı birim fiyat üzerinden ilan ediyoruz ve bu sayede kalem kalem en uygun fiyatla ürünlerin alımı gerçekleşmekte olup kamu yararı en ileri seviyede sağlanmaktadır.

### ***E. Sonuç ve Değerlendirme***

Birim dışında sadece (MARKA, SAN-TEZ, TÜBİTAK) proje desteği alınmaktadır.

Üniversitemiz web sayfasında bulunan BAP Otomasyon sistemini kullanmaktayız. Projeler online olarak sisteme yüklendikten sonra raportör, bireysel araştırma projesi ise hakem aşamaları komisyon olurunun ardından tamamlanır. Proje desteklenmesinin ardından bütün satın almalarını sistem üzerinden talep eder ve satın almaları bu talep üzere yapılır ve sistemde düşer aynı ürünleri tekrar talep etme gibi bir riskte ortadan kalmış olur. Aynı şekilde ara raporların düzenli olarak verilmesi sonuç raporunun teslim edilmesi de sistem üzerinden takip edilebilmektedir.



962	02	01	29	2020.04.02.1142	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ARICAN	Erkek An Larva Ekstresinin Kırık İyileşmesine Etkisi	23.11.2020	23.11.2021	18.988,04		18.988,04		18.988,04
962	02	01	30	2020.04.03.1146	Dr. Öğr. Üyesi Pınar YILDIZ	SARS Koronavirüs-2 Kaynaklı Pulmoner Fibrozda Epidermal Biyüleme Faktörü (BGF)'nin Serum Düzeyi İle Transforming Growth Factor-β (TGFβ) 'nin Ekspresyon Ve Serum Düzeylerinin Belirlenmesi	23.11.2020	23.12.2021	49.674,00		49.674,00		49.674,00
962	02	01	31	2020.04.02.1147	Dr. Öğr. Üyesi İlnur SUDİYE YORULMAZ	Near Infrared Spektroskopji İle Değerlendirilen İnsan İskelet Kasındaki Uzun Süreli Sürelinin Postoperatif Analjizi Gereksinimi Üzerine Etkisi	23.11.2020	23.12.2022	92.464,00		92.464,00		92.464,00
<b>962</b>	<b>02</b>	<b>18</b>			<b>Orman Fakültesi</b>				<b>2.962.818,20</b>	<b>2.239.590,24</b>	<b>723.227,96</b>		
962	02	18	01	2019.02.03.998	Dr. Öğr. Üyesi Mesut YALÇIN	Fındık zırfı anklarında Pleurotus ostreatus (kaymak/avak/ısırdıye mantarı) yetiştirilmesi	29.07.2019	29.07.2022	9.062,00	4.413,20	4.648,80		
962	02	18	02	2019.02.02.1031	Dr. Öğr. Üyesi Neval GÜNEŞ ÖZKAN	Yığılca Yöresi Ballarının Polen Analizi ve Balı Bileşimlerinin Belirlenmesi	20.11.2019	20.02.2021	9.999,87	5.043,26	4.956,61		
962	02	18	03	2020.02.04.1078	Dr. Öğr. Üyesi Leyla ÖZKAN	Düze Üniversitesinde Halkalama Metodu Uygulanarak Avımlanarak Belirlenmesi	25.03.2020	25.03.2021	9.010,66	8.940,44	70,22		
962	02	18	04	2020.02.01.1096	Doç. Dr. Engin EROĞLU	Peşevi Karakterli Çalışmaların Entegre Havza Yönetim Modellerinde Değerlendirilmesi; Bingöl Çapaçur Yeşilköy, Yamaç Mikrobazları Üzerine	13.07.2020	13.07.2022	24.834,95	16.654,52	8.180,43		
962	02	18	05	2020.02.03.1098	Dr. Çağlar AKÇAY	Bal Mumu İle Emriyeye Edilmiş Otunun Biyolojik, Fiziksel, Mekanik Ve Borlu Bileşimleri Tuundurlma Özellikleri Üzerine Etkisinin Araştırılması	13.07.2020	13.07.2021	2.844,80	1.013,10	1.831,70		
962	02	18	06	2020.02.03.1099	Doç. Dr. Mesut YALÇIN	Farklı Toprak Türleri ve Maruz Kalma Süresinin Emriyeye Maddelerinin Yabancılaşma Üzerine Etkileri	13.07.2020	13.07.2021	19.814,00	6.520,73	13.293,27		
962	02	18	07	2020.02.01.1120	Doç. Dr. Engin EROĞLU	Kürsel İklim Değişikliği Kapsamında Kentsel Ekosistemlerin Floristik Çeşitlilik ve Sürdürülebilirlik Kapasitelerinin Ekosistem Düzeyinde Değerlendirilmesi Üzerine Etkisi; Düze Kenti Örneği	28.09.2020	28.09.2021	19.991,96	3.500,18	16.491,78		
962	02	18	08	2020.02.03.1126	Doç. Dr. Tanık GEDİK	Orman Ürünleri Sektöründe Çalışanların Risk Alma Davranışına Yönelik Etkilerin Araştırılması (Doğu Marmara Bölgesi Örneği)	28.09.2020	28.09.2021	3.351,02	1.767,05	1.583,97		
962	02	18	09	2020.02.03.1131	Dr. Çağlar AKÇAY	Tarımsal Atıkların Kompost Ve Yenilebilir Mantar (Pleurotus Ostreatus) Üretimi	28.09.2020	28.01.2023	149.496,00		149.496,00		
962	02	18	10	2020.02.02.1144	Dr. Öğr. Üyesi Beşir YÜKSEL	Batı Karadeniz Bölgesi Orman Fidanlıklarında Etkin Zarar Yapan Böcek Türlerinin Farklı Tuzak Tipleri İle Tespit Edilmesi	23.11.2020	23.11.2021	25.000,00		25.000,00		
<b>962</b>	<b>02</b>	<b>27</b>			<b>Fen-Edebiyat Fakültesi</b>				<b>273.405,26</b>	<b>47.852,48</b>	<b>225.552,78</b>		
962	02	27	01	2018.05.08.785	Dr. Öğr. Üyesi Fırat YAŞA	16 Numaralı, 1082-1083 (1671-1673) Tarihli Kudsusker Defteri'ne Göre Kurum'da Sosyal ve Ekonomik Hayat	20.06.2018	20.06.2021	500,00		500,00		
962	02	27	02	2020.05.02.1054	Prof. Dr. Oğuz KÖYSAL	Kuantum Nokta Katkılı Polimer/Sıvı Kristal Kompozit Yapıların Elektro-Optik ve Dielektrik Karakterizasyonu	25.02.2020	25.02.2021	9.978,67	8.793,43	1.185,24		
962	02	27	03	2020.05.03.1056	Dr. Öğr. Üyesi Mecit AKSU	Bazı Nadir Toprak Elementleri Borur Bileşiklerinin Sentezi	25.02.2020	25.02.2021	13.817,00	10.326,95	3.490,05		
962	02	27	04	2020.05.01.1071	Doç. Dr. Meral KEKEÇOĞLU	Düze İli Bal Arısı (Apis Mellifera L.) Biyolojik Çeşitliliğinin Genetik Ve Morfometrik Yöntemler İle Araştırılması	25.03.2020	25.03.2021	14.539,02	13.944,31	594,71		
962	02	27	05	2020.05.03.1073	Prof. Dr. Haili İbrahim UĞRAŞ	Renklandırma İçin Karbon Siyahının Kimyasal Modifikasyonu	25.03.2020	25.03.2021	24.985,03	20.323,38	4.661,65		
962	02	27	06	2020.05.02.1103	Prof. Dr. Oğuz KÖYSAL	Polimer/Sıvı Kristal Kompozit Malzeme Üretimi ve Karakterizasyonu	13.07.2020	13.07.2021	46.943,70	42.952,00	3.991,70		
962	02	27	07	2020.05.02.1104	Doç. Dr. Ahmet DEMİR	ZnO İnce Filmlerin Elektrosensör Yöntem İle İn. Mg. Sn ve Al Katkılı Olarak Üretimi, Gaz Sensörü Özelliklerinin İncelenmesi ve Geniş Alanlı Organik Güneş Pillerine Uygulanması	13.07.2020	13.07.2022	58.526,19	58.157,04	369,15		
962	02	27	08	2020.05.01.1109	Prof. Dr. Ernaz ALTUNDAĞ ÇAKIR	Düze Yöresi Ballarında Polen Analizi	28.09.2020	28.09.2021	7.349,00	2.328,73	5.020,27		
962	02	27	09	2020.05.02.1121	Prof. Dr. Oğuz KÖYSAL	Mikro Ve Nano Parçacık Katkılı Sıvı Kristal Kompozit Yapıların Morfolojik, Elektro-Optik Ve Dielektrik Özelliklerinin İncelenmesi	28.09.2020	28.09.2021	24.903,90	22.219,40	2.684,50		
962	02	27	10	2020.05.03.1134	Doç. Dr. Abdulkadir ALLI	EPDM Kauçuk Formülasyonlarında Yağ/Yağ Asitlerinin Kullanılması	23.11.2020	23.11.2021	13.494,95		13.494,95		
962	02	27	11	2020.05.03.1135	Doç. Dr. Abdulkadir ALLI	Keten Tohumu Yağı ve Hint Yağı Kullanarak Yeni Grafit Kopolimerlerin Sentezi ve Karakterizasyonu	23.11.2020	23.11.2021	13.532,84		13.532,84		
962	02	27	12	2020.05.02.1136	Prof. Dr. Muharrem GÖKÇEN	Boya Duyarlı Güneş Pillerinin Elektriksel Karakterizasyonu	23.11.2020	23.11.2021	15.000,00	14.160,00	840,00		
962	02	27	13	2020.05.03.1143	Doç. Dr. Ersin ORHAN	Yeni Organometalik Bileşiklerin Sentezi ve Fotoelektrokimyasal Performans Özellikleri	23.11.2020	23.11.2021	22.000,00		22.000,00		
<b>962</b>	<b>02</b>	<b>07</b>			<b>Mühendislik Fakültesi</b>				<b>265.570,30</b>	<b>193.205,24</b>	<b>72.365,06</b>		
962	02	07	01	2019.06.02.1009	Dr. Öğr. Üyesi Pınar SEVİM ELİBOL	Doğal katkılı gıda takviye ürünlerinin üretimi ve kalite kriterlerinin belirlenmesi	16.09.2019	16.09.2021	1.062.357,14	233.337,94	829.019,20		
962	02	07	02	2019.06.03.1038	Doç. Dr. Uğur HANIRCI	Denim Kuşaklarında Hataların Tespiti İçin Yeni ve Özgün Bir Sistemin Geliştirilmesi	20.11.2019	20.12.2021	120.000,00		120.000,00		
962	02	07	03	2020.06.05.1057	Prof. Dr. İlyas UYGUR	Nano ve Mikro Boyutlardaki Partiküllerin Kompozit Malzemelerin Üretimi Ve Birleştirilmesine Etkilerinin Araştırılması	25.02.2020	25.02.2021	14.980,00	12.463,63	2.516,37		
962	02	07	04	2020.06.01.1060	Doç. Dr. Yusuf ALTUN	Oronom Ansaçlarda Derin Pekleştirme Öğrenme İle Güvenli Süreli Teknolojilerin Geliştirilmesi	25.02.2020	25.02.2022	24.825,79	24.617,02	208,77		
962	02	07	05	2020.06.03.1062	Dr. Öğr. Üyesi Musa CADIRCI	CSPh13 Perovskite Kuantum Noktaları Sentezi Ve Kuvvetlerinin Giderilmesi	25.02.2020	25.02.2021	20.082,84	12.893,86	7.188,98		
962	02	07	06	2020.06.01.1063	Dr. Öğr. Üyesi Serdar KIRIŞOĞLU	Akademik Performans İçin Veri Madenciliği Uygulanması	25.02.2020	25.03.2022	135.000,00		135.000,00		
962	02	07	07	2020.06.05.1064	Dr. Öğr. Üyesi Meri KILINÇEL	İçten Yınnalı Bir Motorda Motor Parametrelerinin ve Yakıt Katkılarının Motor Performansına Etkilerinin Araştırılması	25.02.2020	25.04.2021	81.024,94	71.510,04	9.514,90		
962	02	07	08	2020.06.02.1072	Dr. Nilüfer ÜLGÜDÜR	Fındık Zırfından Mikroalga Yöntemiyle Aktif Karbon Edeğeri Madde Üretimi Ve Boyarmadde İçeren Akusuların Arıtımı	25.03.2020	25.03.2021	24.790,48	13.882,92	11.207,56		

962	02	07	09	2020.06.05.1076	Prof. Dr. Hüsnü GERENGLİ	Kalıp Sırtlandırıcı Serpantininde Oluşan Korozyonun İhbarı İçin Kullanılmaya Engellenmesi	25.03.2020	25.03.2021	14.985,60	4.012,00	10.973,60
962	02	07	10	2020.06.01.1082	Doç. Dr. Yusuf ALTUN	Hedef Tespitine Ve Konulanırılması, Yönelik Yapay Zeka Kontrolü İhbar Tasarımı	25.03.2020	25.09.2021	98.121,34	88.439,71	9.681,63
962	02	07	11	2020.06.01.1084	Prof. Dr. Resul KARA	Büyük Veli Arştırma Altyapısı Oluşturma	25.03.2020	25.04.2022	2.259.520,00	2.184.805,40	74.714,60
962	02	07	12	2020.06.02.1086	Dr. Öğr. Üyesi Fatih AKTAŞ	Polielektrolit Kullanılarak Dolante Edilmiş Aerobik Arıtma Havuzu Çanurunun Toprak Düzleştirici Olarak Kullanılmasına Uygun Hale Getirilmesi	08.05.2020	08.05.2021	14.988,95	14.988,95	0,00
962	02	07	13	2020.06.02.1087	Dr. Öğr. Üyesi Pınar SEVİM ELİBOL	Termo Genişletilmiş Grafit İle Mikroketleticilerin Adsorpsiyonu	08.05.2020	08.05.2021	8.997,50	6.972,62	2.024,88
962	02	07	14	2020.06.03.1091	Dr. Erdem ELİBOL	Yükü Rekombinasyonu Baskılayarak CdSeTe Kavutun Nokta Duyarı Güneş Hüresinin Performansını Artırma	08.05.2020	08.11.2021	42.552,25	34.292,42	8.259,83
962	02	07	15	2020.06.02.1092	Dr. Öğr. Üyesi Fatih AKTAŞ	Biyoekolojik Uygulamaları İçin Yeni Bir Pekinaz Enziminin Üretimi	08.05.2020	08.05.2022	73.457,76	59.289,36	14.168,40
962	02	07	16	2020.06.05.1111	Prof. Dr. Hüsnü GERENGLİ	Kriyojenik İşlemlerin %3,5 NaCl Ortamındaki AA5083-H111 Alajının Korozyon Davranışı Üzerine Etkisinin Araştırılması	28.09.2020	28.09.2021	14.226,05		14.226,05
962	02	07	17	2020.06.05.1112	Dr. Öğr. Üyesi Nuri ŞEN	Yüksek Mukavemetli Çeliklerde Delik Büyüme Oranını Etkileyen Parametrelerin Araştırılması	28.09.2020	28.09.2021	14.407,00	10.891,40	3.515,60
962	02	07	18	2020.06.05.1113	Dr. Öğr. Üyesi Nuri ŞEN	Dp600 ve DP800 Çeliklerinin Derin Çelme İşleminde Ağı ve Steatit Değişimlerinin Şekillendirilmeye Etkisinin Araştırılması	28.09.2020	28.09.2021	14.407,00	10.427,66	3.979,34
962	02	07	19	2020.06.05.1123	Prof. Dr. İlyas UYGUR	Karbon Elyaf Takviyesi Alüminyum Plakaların (CARALL) Grafen Katkısının Mekanik Özelliklere Etkisinin Deneysel ve Sayısal Olarak İncelenmesi	28.09.2020	28.09.2021	24.986,75	5.767,56	19.219,19
962	02	07	20	2020.06.03.1125	Doç. Dr. Uğur HASIRCI	Tübbüler DC Lineer Motor Tasarımı ve Demetini	28.09.2020	28.09.2021	25.000,00	24.978,83	21,17
962	02	07	21	2020.06.05.1137	Dr. Öğr. Üyesi Mert KILINÇEL	İstama Parametreleri ve Fiber Ortamının Karbon Fiber Boru Ürün Dayanımına Etkisinin İncelenmesi	23.11.2020	23.11.2021	15.000,00		15.000,00
962	02	10			<b>Teknoloji Fakültesi</b>			<b>4.103.711,39</b>	<b>2.813.271,32</b>	<b>1.290.440,07</b>	
962	02	10	01	2018.07.03.743	Dr. Öğr. Üy. Salih TOSUN	Düze Üniversitesi Radyo Stüdyo ve Yayın Altyapı Oluşumu	13.04.2018	13.04.2021	357.500,00	355.770,00	1.730,00
962	02	10	02	2019.07.05.985	Dr. Emrah YILMAZ	Pirinç Kabuğu Katkılı ve Polüetilen Dolgulu Kompozit Panel	28.06.2019	28.06.2022	9.044,70	3.823,20	5.221,50
962	02	10	03	2019.07.05.986	Dr. Emrah YILMAZ	Tıyınını Ağız Katkılı ve Polüetilen Dolgulu Panel	28.06.2019	28.06.2022	9.044,70	3.823,20	5.221,50
962	02	10	04	2019.07.06.1021	Dr. Öğr. Üyesi Sema ALLI	Yeni Benzotiyazol Kopolimerlerin Sentezi ve Karakterizasyonu	21.10.2019	21.10.2021	10.000,00	9.001,74	998,26
962	02	10	05	2019.07.01.1053	Prof. Dr. Mehmet BUDAKCI	Termo-Vibro-Mekanik (TVM) Yoğunlaşma Presi Makinası	24.12.2019	24.12.2021	8.360,30	3.934,12	4.426,18
962	02	10	06	2020.07.06.1058	Dr. Öğr. Üyesi Sema ALLI	Metal Nanopartiküller İçeren Yeni Grafit Kopolimerlerin Sentezi ve Karakterizasyonu	25.02.2020	25.02.2022	15.000,00	4.935,35	10.064,65
962	02	10	07	2020.07.01.1079	Dr. Memiş AKKUŞ	Termik Santrallerde Ateşin Çıkartıcı Üçüncü Küllün Ahsap-Plastik Kompozit Malzeme Üretiminde Değerlendirilmesi	25.03.2020	25.03.2021	17.851,87	17.368,75	483,12
962	02	10	08	2020.07.06.1080	Dr. Öğr. Üyesi Alparslan ATAHAN	Metoksimarinin Türevi Yeni Kalkonların Ve 1,4-Katılma Ürünlerinin Sentezi, Biyoaktivitelerinin İncelenmesi	25.03.2020	25.03.2021	24.981,34	23.174,75	1.806,59
962	02	10	09	2020.07.01.1089	Dr. Öğr. Üyesi Hasan Hüseyin ÇIRIÇIOĞLU	Güçlendirilmiş Tabakalı Ahsap Kompozit Levha Üretim Optimizasyonu Parametrelerinin Taguchi Yöntemiyle Belirlenmesi	08.05.2020	08.05.2021	24.786,00	8.248,20	16.537,80
962	02	10	10	2020.07.03.1090	Doç. Dr. Yunus BİÇEN	Li-ion Bataryalar İçin Alümin Deneçimli Batarya Yönetim Sistemi Tasarımı ve Gerçekleştirilmesi	08.05.2020	08.05.2021	18.282,01	1.851,42	16.430,59
962	02	10	11	2020.07.04.1097	Prof. Dr. Suat SARIDEMİR	Hibrit Nanopartikül İlavasının Bir Dizel Motorun Performans, Yanma ve Emisyon Karakteristiklerine Etkilerinin İncelenmesi	13.07.2020	13.07.2021	24.990,57	15.688,54	9.302,03
962	02	10	12	2020.07.06.1110	Dr. Öğr. Üyesi Sema ALLI	Yağ/Yağ Asidi İçeren Grafit Kopolimerlerin Sentezi ve Karakterizasyonu	28.09.2020	28.09.2022	12.710,50	12.518,62	191,88
962	02	10	13	2020.07.04.1133	Prof. Dr. Suat SARIDEMİR	Prolitik Yakıt Ve Alkol Katkılarının Dizel Bir Motorunda Yanmaya Ve Emisyonlarına Olan Etkileri	23.11.2020	23.11.2021	12.899,30		12.899,30
962	02	31			<b>İşletme Fakültesi</b>			<b>545.451,29</b>	<b>460.137,89</b>	<b>85.313,40</b>	
962	02	31	01	2020.08.05.1083	Dr. Öğr. Üyesi Özakım ŞAHİN	Düze Üniversitesi Fibril Mülkiyet Portföyünün Lisanslama ve Ticarileştirme Faaliyetlerinin Yürütülmesi	25.03.2020	25.03.2023	150.000,00	65.985,60	84.014,40
962	02	17			<b>Ziraat Fakültesi</b>			<b>150.000,00</b>	<b>65.985,60</b>	<b>84.014,40</b>	
962	02	17	01	2020.11.05.1065	Dr. Öğr. Üyesi Emine AYDIN	Sakarya İli Ayra Yetiştiriciliğinde Sorun Olan Fungal Hastalık ve Zararlıların Belirlenmesi	25.02.2020	25.03.2022	107.336,66	89.569,12	17.767,54
962	02	17	02	2020.11.02.1075	Dr. Öğr. Üyesi Nodim ALTIN	Marulda Fusarium oxysporum f. sp. lotuceae'ye Karşı Biyolojik Mücadele Olanaklarının Belirlenmesi	25.03.2020	25.03.2021	14.668,25	13.779,46	888,79
962	02	17	03	2020.11.02.1115	Dr. Öğr. Üyesi Zübeyde Filiz ARSLAN	Dış Mekan Süs Bitkilerinde Sorun Olan Yabancı Otlara Karşı Bazı Bitkisel Aktörlerin Malç Olarak Kullanımı	28.09.2020	28.02.2022	14.495,50	10.751,59	3.763,91
962	02	17	04	2020.11.02.1118	Dr. Öğr. Üyesi Zübeyde Filiz ARSLAN	Düze İlinde Tıbbi Bitki Üretiminde Sorun Olan Yabancı Otlara Karşı Bazı Malç Materyallerinin Etkisi	28.09.2020	28.01.2022	14.915,06	8.231,16	6.683,90
962	02	17	05	2020.11.01.1145	Doç. Dr. Pınar GÖÇ RASGELE	Düze İlinde Yetiştirilen, GETAT Uygulamalarında Kullanılan Melissa officinalis Üçüncü Yağın Antiproliferatif Potansiyelinin Araştırılması	23.11.2020	23.11.2021	25.000,00		25.000,00
962	02	23			<b>Sanat Tasarım ve Mimarlık Fakültesi</b>			<b>176.415,47</b>	<b>122.311,33</b>	<b>54.104,14</b>	

962	02	23	01	2018.09.10.690	Dr. Öğr. Üy. Mehmet Emrah ERKAN	Konuralp Belgeseli	01.03.2018	01.03.2021	216.929,32	184.458,78	32.470,54
<b>962</b>	<b>02</b>	<b>36</b>	<b>01</b>	<b>Eğitim Fakültesi</b>					<b>216.929,32</b>	<b>184.458,78</b>	<b>32.470,54</b>
962	02	36	01	2020.10.01.1127	Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Seda ÇOLAK	Düzece Üniversitesi Öğrencilerinin Uzaktan Eğitim Sürecinde Öğrenme Stilleri Profiline Çıkarılması	28.09.2020	28.09.2021	15.000,00		15.000,00
<b>962</b>	<b>02</b>	<b>50</b>	<b>01</b>	<b>Sağlık Bilimleri Fakültesi</b>					<b>15.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>15.000,00</b>
962	02	50	01	2020.16.01.1138	Prof. Dr. Ayta KEÇEÇİ	Hemşirelerin Üriner Sistem Enfeksiyonlarının Önlenmesinde Bakım Paketi (Care Bundle) Uygulamalarına Yönelik Girişimlerinin Değerlendirilmesi	23.11.2020	23.11.2021	15.000,00		15.000,00
<b>962</b>	<b>03</b>			<b>YÜKSEKOKULLAR</b>					<b>15.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>15.000,00</b>
<b>962</b>	<b>03</b>	<b>22</b>		<b>Akşakoca Tur. İşl. Ve Ot. Yüksekokulu</b>					<b>15.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>15.000,00</b>
962	03	22	01	2019.15.01.988	Doç. Dr. Müammer MESSİ	100 El Yopurumu Madirak Bitkisi Sabunu	28.06.2019	28.06.2022	9.044,70	4.354,20	4.690,50
<b>962</b>	<b>04</b>			<b>MESLEK YÜKSEKOKULLARI</b>					<b>9.044,70</b>	<b>4.354,20</b>	<b>4.690,50</b>
<b>962</b>	<b>04</b>	<b>01</b>		<b>Cumayeri Meslek Yüksekokulu</b>							
962	04	01	01	2018.22.02.814	Öğr. Gör. Dr. Engin NAS	AISI H13 (1.2344) Sıcak İş Takım Çeliğinin Elektro Erozyon Terazahında Farklı İşleme Parametrelerinde İşlenmesinde Oluşan Yüzey Pürüzlülüğü Ve Aşınma Mekanizmasının İncelenmesi	20.06.2018	20.06.2021	92.066,00	83.994,14	8.071,86
962	04	01	02	2020.22.01.1088	Dr. Öğr. Üyesi Menderes KAM	Polimer Kompozit Filament İmalatı ve FDM Metodu ile Elde Edilen Ürünlerin Mekanik ve Termal Özelliklerinin Deneyisel Analizi	08.05.2020	08.05.2021	15.000,00	9.676,00	5.324,00
962	04	01	03	2020.22.01.1114	Dr. Öğr. Üyesi Nursel ALTAN ÖZBEK	Kriyojenik İşlemin AISI 431 Paslanmaz Çeliğinin Mekanik Özellikleri Üzerine Etkilerinin Araştırılması	28.09.2020	28.09.2021	14.458,80		14.458,80
962	04	01	04	2020.22.01.1119	Dr. Öğr. Üyesi Menderes KAM	AISI 8620 Çeliğinin Tornalanmasında Kesme Parametrelerinin Titreşim Ve Yüzey Pürüzlülüğü Üzerindeki Etkisinin Deneyisel İncelenmesi	28.09.2020	28.09.2021	14.977,00	8.171,44	6.805,56
962	04	01	05	2020.22.01.1124	Dr. Öğr. Üyesi Menderes KAM	Statik Ve Dinamik Koşullar Altında Ambar Kapak Açma Kancasının Mekanik Özelliklerinin Analizi	28.09.2020	28.09.2021	24.993,28	24.191,85	801,43
<b>962</b>	<b>04</b>	<b>01</b>		<b>Gümüşova Meslek Yüksekokulu</b>					<b>161.495,08</b>	<b>126.033,43</b>	<b>35.461,65</b>
962	04	01	01	2020.24.01.1107	Dr. Sıla AKINCIÖĞLU	Alüminyum 7075 Alaşımın Farklı Oranlarda Ve Isı Şartlarında Aşınma Oranının Ve Sürünme Direncinin Tespit Edilmesi	13.07.2020	13.08.2022	149.600,00	148.966,06	633,94
<b>962</b>	<b>04</b>	<b>01</b>		<b>Kaynaş. Meslek Yüksekokulu</b>					<b>149.600,00</b>	<b>148.966,06</b>	<b>633,94</b>
962	04	01	01	2020.26.04.1085	Doç. Dr. Haydar GÖKSU	2-Etilheksil Esterlerinin Yeni Geliştirilen Yöntemle Sentezi, Yapısal Karakterizasyonu, Yağlayıcılık Özelliklerinin İncelenmesi	08.05.2020	08.05.2021	14.971,84	11.558,81	3.413,03
									<b>14.971,84</b>	<b>11.558,81</b>	<b>3.413,03</b>
									<b>9.084.158,63</b>	<b>6.417.725,38</b>	<b>2.666.433,25</b>
									<b>TOPLAM</b>		



**DÜZCE ÜNİVERSİTESİ 2020 TAMAMLANAN BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ**

BİLİMSEL PROJELER HESABI		Proje Yürütücüsü	Proje Konusu	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Toplam Bütçe	Toplam Harcama	Kalan Ödenek
962	01 01	Rektörlük						
962	01 01	2019.01.01.1033	Dr. Nisa SİPAHI	20.11.2019	20.11.2020	24.304,81	19.915,98	4.388,83
962	01 01	2019.01.01.1043	Dr. Beste KARADENİZ	24.12.2019	24.12.2020	24.657,52	16.233,63	8.423,89
962	02	<b>FAKÜLTELER</b>				<b>48.962,33</b>	<b>36.149,61</b>	<b>12.812,72</b>
962	02 01	<b>Tip Fakültesi</b>						
962	02 01	2017.04.02.594	Dr. Öğr. Üyesi AŞK ELLİBİŞ KAYA	14.08.2017	14.08.2020	280.924,00	266.760,00	14.164,00
962	02 01	2018.04.02.686	Dr. Öğr. Üy. Alper BAŞBUĞ	01.03.2018	01.03.2020	22.801,50	20.595,82	2.205,68
962	02 01	2018.04.01.781	Dr. Öğr. Üyesi Ersin BEYAZÇİÇEK	20.06.2018	20.06.2020	997.290,00	981.488,37	15.801,63
962	02 01	2019.04.01.899	Prof. Dr. Şerif DEMİR	08.01.2019	08.01.2020	5.483,60	5.106,24	377,36
962	02 01	2019.04.03.903	Prof. Dr. Peri MERAM ARBAK	08.01.2019	08.01.2020	18.320,00	14.596,42	3.723,58
962	02 01	2019.04.01.904	Dr. Öğr. Üyesi Kayhan KARACOR	28.02.2019	28.02.2020	9.940,39	6.653,44	3.286,95
962	02 01	2019.04.01.905	Dr. Öğr. Üyesi Kayhan KARACOR	28.02.2019	28.02.2020	9.998,60	6.799,16	3.199,44
962	02 01	2019.04.01.906	Prof. Dr. Meryem ÇAM	28.02.2019	28.02.2020	10.000,00	5.847,20	4.152,80
962	02 01	2019.04.01.907	Prof. Dr. Meryem ÇAM	28.02.2019	28.02.2020	10.000,00	5.517,04	4.482,96
962	02 01	2019.04.02.924	Prof. Dr. Zafer ORHAN	19.04.2019	19.04.2020	2.035,50	2.035,50	0,00
962	02 01	2019.04.03.944	Doç. Dr. Serkan TORUN	19.04.2019	19.04.2020	13.949,91	11.153,00	2.796,91
962	02 01	2019.04.01.949	Prof. Dr. Meryem ÇAM	19.04.2019	19.04.2020	19.050,77	19.016,88	33,89
962	02 01	2019.04.01.950	Prof. Dr. Şükrü ÖKSÜZ	19.04.2019	19.04.2020	21.315,00	21.060,00	255,00
962	02 01	2019.04.01.951	Prof. Dr. Cihadıy Elif ÖZTÜRK	19.04.2019	19.04.2020	24.948,00	23.716,80	1.231,20
962	02 01	2019.04.01.952	Dr. Öğr. Üyesi Emel ÇALGIŞKAN	19.04.2019	19.04.2020	24.986,50	19.980,00	5.006,50
962	02 01	2019.04.02.969	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ARICAN	28.06.2019	28.06.2020	5.458,68	5.458,68	0,00
962	02 01	2019.04.02.972	Dr. Öğr. Üyesi ARIHA ÖNMEZ	28.06.2019	28.06.2020	5.832,00	4.320,00	1.512,00
962	02 01	2019.04.03.984	Doç. Dr. Ertağul KAYA	28.06.2019	28.06.2020	491.000,00	490.289,76	710,24
962	02 01	2019.04.03.993	Dr. Öğr. Üyesi Nuri Cemil COŞKUN	29.07.2019	29.07.2020	9.920,00	9.907,55	12,45
962	02 01	2019.04.03.996	Dr. Öğr. Üyesi Nadide Melike SAV	29.07.2019	29.07.2020	14.000,00	14.000,00	0,00
962	02 01	2019.04.01.1022	Prof. Dr. Şerif DEMİR	21.10.2019	21.10.2020	19.382,68	14.448,24	4.934,44
962	02 01	2019.04.03.1032	Dr. Öğr. Üyesi Nuri Cemil COŞKUN	20.11.2019	20.11.2020	15.000,00	15.000,00	0,00
962	02 01	2019.04.03.1035	Dr. Öğr. Üyesi Cemil İŞİK SÖNMEZ	20.11.2019	20.11.2020	20.000,00	19.440,00	560,00
962	02 01	2019.04.03.1037	Dr. Öğr. Üyesi Turhan AKBAŞ	24.12.2019	24.12.2020	12.880,00	5.310,00	7.570,00
962	02 01	2019.04.03.1042	Prof. Dr. Sarfinaz ATAÖĞLÜ	24.12.2019	24.12.2020	25.000,00	24.999,48	0,52
962	02 01	2019.04.03.1045	Doç. Dr. Ertağul KAYA	24.12.2019	24.12.2020	25.000,00	24.795,62	204,38
962	02 01	2019.04.03.1052	Doç. Dr. Onur EŞBAH	25.02.2020	25.02.2021	10.862,00	7.945,80	2.916,20



962	02	07	11	2019.06.01.1023	Prof. Dr. Resul KARA	Suyun Kaldırma Kurvinden Faydalanarak Enerji Üretimi	21.10.2019	21.10.2020	24.500,00	23.954,00	546,00
962	02	07	12	2019.06.05.1025	Dr. Mert KILINÇEL	Nano ve Mikron Boyutlardaki Partikül Kütümlerinin Kompozit Malzemelerin Bileştirilmesinde Kullanılan Epoksi Bazlı Yapıştırıcıların Yapışma Performansına Etkisi	21.10.2019	21.10.2020	24.983,78	24.605,54	378,24
962	02	07	13	2019.06.05.1036	Prof. Dr. Hüsnü GERENGİ	Beton Karışım Suyu ve Boşluk Suyuna Katılan Ekolojik İnhibitörlerin Donatı Korozyonuna Etkisinin Araştırılması	20.11.2019	20.11.2020	19.604,23	15.376,58	4.227,65
962	02	07	14	2019.06.02.1051	Dr. Öğr. Üyesi Fatih AKTAŞ	Alanın Tarımsal Müdahalelerle İlgili İle Thermomicrobium Roseum Alanın Dehidrogenaz Enziminin Alfa-Keto Asitlerden Yapay Aminoo Asitlerin Ürettilmesinde Fonksiyonel Amibio Asit Pozisyonlarının Belirlenmesi	24.12.2019	24.12.2020	24.995,00	24.555,80	439,20
962	02	07	15	2020.06.05.1077	Dr. Öğr. Üyesi Mert KILINÇEL	BMC Prosesine Uygun Hassas Isıtma Kontrollü Pres Tablası Üretimi Ve BMC Ürün Verimliliğinin Araştırılması	25.03.2020	25.03.2021	15.000,00		15.000,00
<b>962</b>	<b>02</b>	<b>10</b>			<b>Teknoloji Fakültesi</b>			<b>507.258,02</b>	<b>454.789,69</b>	<b>52.468,33</b>	
962	02	10	01	2017.07.04.662	Dr. Öğr. Üyesi Fuat KARA	Siğ ve Derin Kriyojenik İşlemin Slipmer Soğuk İki Takım Çeliğinin Mekamik Özellikleri ve Asımına Performansı Üzerine Etkilerinin Araştırılması	25.12.2017	25.12.2020	118.041,74	112.343,42	5.698,32
962	02	10	02	2018.07.01.742	Dr. Öğr. Üy. Hüseyin PELİT	CNC Freze Makinesinde İşleme Parametrelerinin İsl İşlemleri Aışıp Malzemelerin Yüzey Düzgünlüğüne Etkisi	13.04.2018	13.04.2021	117.830,00	90.033,94	27.796,06
962	02	10	03	2018.07.05.812	Doç. Dr. Mehmet EMİROĞLU	Farklı Beton Türlerinin Yapılan Sönüm Katsayılarına Etkisinin Araştırılması	20.06.2018	20.09.2020	59.338,00	12.980,00	46.358,00
962	02	10	04	2019.07.04.914	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa AYVILDIZ	AA 6082 Alüminyum Alaşımında Kesme Parametrelerinin İşlenebilirlik Üzerine Etkisinin Araştırılması	28.02.2019	28.02.2020	5.980,52	5.921,35	59,17
962	02	10	05	2019.07.02.918	Doç. Dr. Ali CALHAN	Afet Durumları İçin Drone Destekli Erjişim Noktası	28.02.2019	28.02.2020	6.014,46	5.371,36	643,10
962	02	10	06	2019.07.02.937	Prof. Dr. İbrahim YÜCEDAĞ	Nesnelerin İnterneti Teknolojisi Kullanılarak Akıllı Tarım Uygulanması Geliştirilmesi	19.04.2019	19.04.2020	5.984,96	5.452,19	532,77
962	02	10	07	2019.07.05.939	Prof. Dr. Yılmaz KOÇAK	Prinç Kabuğu Küllü İmmobil Çimento Harçlarının Hidratasyon Gelişiminin Fiziksel Ve Mekamik Özelliklerine Etkisinin Araştırılması	19.04.2019	19.08.2020	7.479,80	5.451,60	2.028,20
962	02	10	08	2019.07.06.940	Doç. Dr. Dilek NARTOP	Azotun İçeren Polistiren/Silika Kompozit Sentezi ve Karakterizasyonu	19.04.2019	19.04.2020	9.863,21	9.306,66	556,55
962	02	10	09	2019.07.04.942	Dr. Öğr. Üyesi Serkan APAY	DD11 ve DD13 Çeliklerinin Farklı Akım Türleri İle Kaynağında İsa Transforminin Sohlu Elemanlar Yöntemiyle Analizi	19.04.2019	19.04.2020	9.999,92	9.602,67	397,25
962	02	10	10	2019.07.05.976	Doç. Dr. Rifat AKBIYIKLI	Türkiye İş Sağlığı Ve Güvenliği Eğitimi İhtiyaçları Analizi	28.06.2019	28.06.2020	5.000,00	1.782,40	3.217,60
962	02	10	11	2019.07.06.981	Doç. Dr. Dilek NARTOP	pat. Ya Duvaylı Manyetik Dendrimlerin Sentezi, Karakterizasyonu Ve Optimizasyonu	28.06.2019	28.06.2020	24.832,92	20.744,27	4.088,65
962	02	10	12	2019.07.03.987	Dr. Öğr. Üyesi Salih TOSUN	Radio DÜJET	28.06.2019	28.06.2020	4.246,82	4.246,82	0,00
962	02	10	13	2019.07.05.1010	Dr. Emrah YILMAZ	Düzece Üniversitesi Fikri Mülkiyet Portföyünün Tanımlanması	16.09.2019	16.09.2020	13.000,00	12.995,00	5,00
962	02	10	14	2019.07.04.1020	Doç. Dr. Fuat KARA	Kesici Takım Malzemesine ve İş Parçasına Uygulanan Kriyojenik İşlemin Kesme Sıcaklığına Etkisinin Araştırılması	21.10.2019	21.10.2020	10.000,00	9.185,77	814,23
962	02	10	15	2019.07.04.1046	Doç. Dr. Fuat KARA	Kriyojenik İşlem Parametrelerinin Slipmer Soğuk İş Takım Çeliğinin Mekamik Özellikleri Üzerine Etkilerinin Araştırılması	24.12.2019	24.12.2020	9.912,00	9.322,00	590,00
962	02	10	16	2019.07.06.1048	Dr. Öğr. Üyesi Sezen SIVRIKAYA	Derin Ötektik Çözücüye Dayalı Sıvı-Sıvı Mikroekstraksiyon Tekniği İle Grda Numunelerinde Sudan Boyalarının Tayini	24.12.2019	24.12.2020	9.999,96	8.474,22	1.525,74
962	02	10	17	2019.07.04.1049	Doç. Dr. Ali Etem GÜREL	Monokristal Ve Polikristal PV Hücrelerin Farklı İklim Koşulları Altında Performans Aralıklarının Belirlenmesi	24.12.2019	24.12.2020	4.590,00	3.705,20	884,80
962	02	10	18	2020.07.03.1066	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa DURSUN	Sabit Miknamış Senkron Motorun Alan Yönlendirme Kontrolü	25.02.2020	25.05.2020	1.750,00		1.750,00
962	02	10	19	2020.07.03.1067	Prof. Dr. Uğur GÜVENÇ	Optimal Power Flow Using Mantı Ray Forecasting Optimization	25.02.2020	25.05.2020	2.000,00		2.000,00
962	02	10	20	2020.07.01.1068	Dr. Öğr. Üyesi Serdar BİROÇUL	Effectiveness Of Genetic Algorithm In The Solution Of Multidisciplinary Conference Scheduling Problem	25.02.2020	25.05.2020	2.000,00		2.000,00
<b>962</b>	<b>02</b>	<b>31</b>			<b>İşletme Fakültesi</b>			<b>427.864,31</b>	<b>326.918,87</b>	<b>100.945,44</b>	
962	02	31	01	2019.08.05.948	Dr. Öğr. Üyesi Emel FAİZ	Üniversite Web Sitelerinde Sunulan Yabancı Dil Desteginin Yabancı Uyunlu Öğrenci Tercihleri Üzerindeki Etkisi	19.04.2019	19.04.2020	11.800,00	4.602,00	7.198,00
962	02	31	02	2019.08.05.982	Dr. Öğr. Üyesi Özgür ŞAHİN	Düzece Bölgesi Girişimci Kapasitesinin Artırılmasına Yönelik Alt Yapı Olarakların Geliştirilmesi: İş Fikri Yararlanması	28.06.2019	28.06.2020	25.000,00	25.000,00	0,00
962	02	31	03	2019.08.03.1005	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim KÜLÜNK	Erzincan'da Yaşayan Göçmenlerin Sosyal ve Ekonomik Uyumunda Kimlik Dil ve Kültürün Rolü	20.08.2019	20.08.2020	18.963,00	14.899,80	4.063,20
<b>962</b>	<b>02</b>	<b>17</b>			<b>Ziraat Fakültesi</b>			<b>55.763,00</b>	<b>44.501,80</b>	<b>11.261,20</b>	
962	02	17	01	2018.11.05.746	Dr. Öğr. Üy. Emine AYDIN	Glutensiz Kapatıklı Pirinç Kuskuşu	13.04.2018	13.04.2020	13.900,00	5.015,00	8.885,00
962	02	17	02	2018.11.02.816	Doç. Dr. Salih KARABÖRKLÜ	Düzece İlinde Edilen Bazı Yerel Entomopatogen Fungusların Amerikan Beyaz Kelebeği Hyphantria cunea (Drury) (Lepidoptera: Arctiidae) Üzerindeki Biyolojik Etkilerinin Belirlenmesi	20.06.2018	20.09.2020	121.395,37	121.334,46	60,91
962	02	17	03	2019.11.01.908	Dr. Öğr. Üyesi Pınar GÖÇ RASGELE	Düzece İlinde Yetiştirilen Sueshy annua subsp. Annua ve Sueshy thurkei Bitti Türlerinin Etanolik Ekstrelerinin Antimutajenik Özelliklerinin Ames Testi İle Araştırılması	28.02.2019	28.02.2020	24.999,50	24.297,75	701,75
962	02	17	04	2019.11.05.980	Dr. Öğr. Üyesi Emine AYDIN	Amerikan Beyaz Kelebeğinin Biyolojik Mücadelesinde Faydalı Böcek Üretimi ve Etkiğinin Araştırılması	28.06.2019	28.06.2020	23.995,30	23.995,30	0,00
962	02	17	05	2019.11.02.995	Doç. Dr. Salih KARABÖRKLÜ	Düzece İli Fındık Bahçelerinde Görülen Yaprak Biti Türlerinin Tanımlanması, Yaygınlığı ve Popülasyon Yoğunluğunun Belirlenmesi	29.07.2019	29.07.2020	8.005,12	7.116,51	888,61
<b>962</b>	<b>02</b>	<b>23</b>			<b>Sanat Tasarım ve Mimarlık Fakültesi</b>			<b>192.295,29</b>	<b>181.759,02</b>	<b>10.536,27</b>	

962	02	23	01	2018.09.04.745	Doc. Dr. Hakan ARSLAN	Tarimsal, Endüstriyel Atık Karkalı ve Pollütan Dolgulu Panel	13.04.2018	13.04.2020	9.941,50	4.779,00	5.162,50
962	02	23	02	2018.09.01.894	Prof. Dr. Emine Yıldız DOYRAN	Bir Hareketli Çöçüm Aparatı Tasarım Teselli	12.12.2018	12.12.2020	3.378,34		3.378,34
962	02	23	03	2018.09.01.895	Prof. Dr. Emine Yıldız DOYRAN	Yay Basıncı Kontrollü Kayar Destek Aparatı	12.12.2018	12.12.2020	13.816,00		13.816,00
962	02	23	04	2019.09.04.915	Dr. Öğr. Üyesi Ayşeşil KAYA	Suç ve Mekan İlişkisinin Araştırılması: Düzce-Kültür Mahallesi Örneği	28.02.2019	28.02.2020	7.578,20	7.565,50	12,70
962	02	23	05	2019.09.08.1013	Prof. Dr. Kazım Özkın ERTÜRK	Radio Diyet Tanıtım Günleri ve Radyo Bölüşmaları	16.09.2019	16.09.2020	25.000,00		25.000,00
962	02	23	06	2019.09.06.1050	Dr. Öğr. Üyesi Süleyman İNCEFEPE	Tiyatroda Yeni Arayışlar Sempozyumu	24.12.2019	24.12.2020	21.562,08	1.150,16	20.411,92
962	02	36			<b>Eğitim Fakültesi</b>				<b>81.276,12</b>	<b>13.494,66</b>	<b>67.781,46</b>
962	02	36	01	2019.10.01.938	Dr. Öğr. Üyesi Filiz ACAR	İlkokullarda Öğrencilerin Teneffüslerde Yapıldıkları Etkinliklerin İncelenmesi ve Geliştirilmesine Yönelik Öneriler	19.04.2019	19.04.2020	7.256,16	7.081,77	174,39
962	02	50			<b>Sağlık Bilimleri Fakültesi</b>				<b>7.256,16</b>	<b>7.081,77</b>	<b>174,39</b>
962	02	50	01	2018.16.01.740	Dr. Öğr. Üy. Filiz SÜZER ÖZKAN	Gebe ve Eşlerine Verilen Doğuma Hazırlık Eğitiminin Doğum Korkusu, Hazır Oluşluk ve Memnuniyeti Etkisi	13.04.2018	13.04.2020	19.479,50	14.336,54	5.142,96
962	04				<b>MESLEK YÜKSEKOKULLARI</b>				<b>19.479,50</b>	<b>14.336,54</b>	<b>5.142,96</b>
962	04	01			<b>Düzce Meslek Yüksekokulu</b>				<b>27.800,00</b>	<b>11.092,00</b>	<b>16.708,00</b>
962	04	01	01	2019.21.02.983	Dr. Ferzan KATIRIOĞLU	Soğutma Sistemlerinde Kullanılan Soğutucu Akışkanların Termal Görünümü İşleme Tekniği Kullanılarak Soğutma Performanslarının İncelenmesi, Kompresörün Titrasyon ve Akustik Analizi	28.06.2019	28.07.2020	50.869,49	42.861,45	8.008,04
962	04	01	02	2019.21.01.1047	Dr. Öğr. Üyesi Yusuf ARSLAN	Farklı Zamanlarda Kriyojenik İşlem Görmüş Poliolefinlerin Malzemesinin Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi	24.12.2019	24.12.2020	9.945,33	9.751,52	193,81
962	04	01			<b>Akçakoca Meslek Yüksekokulu</b>				<b>60.814,82</b>	<b>52.612,97</b>	<b>8.201,85</b>
962	04	01	01	2018.20.04.782	Dr. Zülçeyhan BARAN	Tıbbi Bitki Ekstreli Fındık Ezmesi Üretimi	20.06.2018	20.06.2020	13.900,00	5.546,00	8.354,00
962	04	01	02	2018.20.04.818	Dr. Zülçeyhan BARAN	Fındıklı Yeni Süt Ürünleri	20.06.2018	20.06.2020	13.900,00	5.546,00	8.354,00
962	04	01			<b>Cumayeri Meslek Yüksekokulu</b>				<b>27.800,00</b>	<b>11.092,00</b>	<b>16.708,00</b>
962	04	01	01	2019.22.01.911	Öğr. Gör. Dr. Menderes KAM	CNC Tezgahta İşletme Çözümlerinin İşlenmesinde Titrasyon ve Yüze Pürüzlülüğünün Deneysel Analizi	28.02.2019	28.02.2020	4.900,00	3.935,77	964,23
962	04	01	02	2019.22.01.912	Öğr. Gör. Dr. Menderes KAM	ANSI 4140 Çeliğinin Tomalanmasında Oluşan Titrasyonun Yüze Pürüzlülüğüne ve Takım Aşınmasına Etkisinin İncelenmesi	28.02.2019	28.02.2020	4.930,00	4.016,99	913,01
962	04	01			<b>Gölyaka Meslek Yüksekokulu</b>				<b>9.830,00</b>	<b>7.952,76</b>	<b>1.877,24</b>
962	04	01	01	2020.25.01.1070	Dr. Öğr. Üyesi Necla ÖZMEN	A Generalization of Cesaro Polynomials in Several Variables And The Generalized Lauricella Functions	25.02.2020	25.05.2020	1.700,00		1.700,00
962	04	01			<b>Kaynaşlı Meslek Yüksekokulu</b>				<b>1.700,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.700,00</b>
962	04	01	01	2018.26.04.880	Doç. Dr. Haydar GÖKSU	Benzilidenmalonitril Titrasyonunun Sentezi İçin Pratik ve Ekonomik Yöntem	14.11.2018	14.11.2020	13.900,00	5.180,20	8.719,80
962	04	01	02	2019.26.04.921	Doç. Dr. Haydar GÖKSU	Düzce Üniversitesi Arıtılmış Gerçeklik Mobil Uygulama ve Web Yönetim Uygulaması	28.02.2019	28.03.2020	59.000,00	58.823,00	177,00
962	04	01	03	2019.26.04.979	Doç. Dr. Haydar GÖKSU	Gerri Kızamılabılır Pd/AIO(OH) Nanopartiküllerin Etkisinde İmidezol ve Arilhalojenürlerden N-Arilmidazol Titrasyonunun Sentezi	28.06.2019	28.06.2020	25.928,48	22.090,63	1.837,85
962	04	01	04	2019.26.04.1019	Doç. Dr. Haydar GÖKSU	Sulu Ortamda Nitroalkan ve Nitroarenlerin Hidrojenasyonunda Homojen Katalizör Olarak BINAP-PdCl <sub>2</sub> İh Kullanılması	21.10.2019	21.10.2020	9.916,13	9.853,00	63,13
962	04	01			<b>Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu</b>				<b>106.744,61</b>	<b>95.946,83</b>	<b>10.797,78</b>
962	04	01	01	2019.27.01.1011	Öğr. Gör. Dr. Zeynep TOPÇU BİLİR	2. Adım Sosyal Davranış Becerileri Geliştirme ve Şiddeti Önleme Programının Çocukların Problem Davranış ve Sosyal Beceri Düzeyleri Üzerine Etkisinin İncelenmesi	16.09.2019	16.09.2020	20.709,00	12.892,14	7.816,86
									<b>20.709,00</b>	<b>12.892,14</b>	<b>7.816,86</b>
									<b>4.372.873,50</b>	<b>3.712.245,54</b>	<b>659.827,96</b>
									<b>TOPLAM</b>		

## 2021 YILINDA DESTEKLENİLMESİ DÜŞÜNÜLEN PROJELER

Sıra No	Proje Yürütücüsü	Proje Konusu	Toplam Bütçe
1	Doç. Dr. Metin KILIÇ	Mülteciliğin ve Yerliliğin "Ortaklık" Mekanları: Tanımlar, (Karşı) Söylemler, Karşılaşmalar	18.470,90
2	Doç. Dr. Serpil UĞRAŞ	Selüloolitik Bakteri İzolasyonu ve Selüla Enzimin Karakterizasyonu	14.909,16
3	Doç. Dr. Serpil UĞRAŞ	Anne Sütünde Bulunan Probiyotiklerin Kolon Kanseri Hücre Hattında Antikanser Potansiyelinin Değerlendirilmesi	24.453,24
4	Prof. Dr. Sefa DURMUŞ	Akıllı Kentlerde Uygulanabilirliği Olán Metal Oksit Esaslı Nanoakışkanların Üretimi ve Bazı Fiziksel-Kimyasal Özelliklerinin İncelenmesi	24.986,50
5	Prof. Dr. Osman UZUN	Sağlıklı Kentler Ve Yerel Yönetim İlişkisi: Bursa Büyükşehir Örneği	3.997,00
6	Dr. Öğr. Üyesi Şemsettin KULAÇ	Türkiye'deki Kestane (Castanea sativa Mill.) Popülasyonlarının Genetik Çeşitliliği ve İklim Değişikliğine Karşı Bölgesel Adaptasyonlarının Belirlenmesi	24.813,75
7	Dr. Öğr. Üyesi Şemsettin KULAÇ	Anadolu Kestanesinin (Castanea sativa Mill.) Mikro Vejetatif Üretimi	20.977,96
8	Doç. Dr. Hüseyin PELİT	Lamine Ahşap Malzemenin Bazı Fiziksel Ve Mekanik Özelliklerine Silika Ve Grafen Nanopartiküllerin Etkileri	11.220,00
9	Prof. Dr. Selmin KARADEMİR	Respiratuar Distres Sendromlu Preterm Yenidoğanlarda NKX2.1 Geninin Yeni Nesil Dizi Analizi ile Tanınması	24.948,00
10	Prof. Dr. Şerif DEMİR	Migrende Serum proBDNF, BDNF ve Plazminojen Düzeylerinin İncelenmesi	25.000,00
11	Dr. Öğr. Üyesi Fatih DAVRAN	Covid-19 Olası/Kesin Tanılı Hastalarda Serbest Radikal Ve Antioksidan Enzim Düzeylerinin Değerlendirilmesi	23.800,00
12	Dr. Öğr. Üyesi Cem ÖZDE	Hastane İçi Ekokardiyografi Kullanımının Yaygınlaştırılması	550.000,00
13	Dr. Öğr. Üyesi Dursun BABA	Üriner Sistem Taş Hastalığının Vücut Dışından Şok Dalgaları İle Taş Kırma (ESWL) İle Tedavisinde Ultrasonografik Ve Floroskopik Taş Odaklama Yöntemlerinin Karşılaştırılması	1.080.000,00
14	Prof. Dr. Fikret Gökhan GÖYNÜMER	4K Çözünürlüklü Görüntüleme Sistemi İle Konvansiyonel Görüntüleme Sistemine Sahip Laparoskopik Cihazların Jinekolojik Cerrahi Prosedürlerde Etkinliğinin Karşılaştırılması: Düzce Üniversitesi Pilot Çalışması	750.000,00
15	Arş. Gör. Dr. İlker KILIÇCIOĞLU	Benzotiyazol Grubu İçeren Kalkon Bileşiklerinin Anti-Mikrobiyal ve Anti-Kanser Etkilerinin İncelenmesi	131.691,70
16	Prof. Dr. Suat SARIDEMİR	Bir Dizel Motorda Soğutma Suyuna ve Yakıtta Nanopartikül İlavasının Enerji Ekserji Eksergomik ve Performans Analizlerinin Yapılması	65.836,67
17	Doç. Dr. Meral KEKEÇOĞLU	Glioblastoma Tedavisinde Arı Zehrinin Antitumoral Etkisinin Moleküler Mekanizması	99.768,10
18	Doç. Dr. Meral KEKEÇOĞLU	2 Boyutlu Nanomalzeme Siyah Fosfor ve Arı Zehri Bileşeni Melittin Kompleksinin Glioblastoma Fotodinamik Tedavisinde Terapötik Etkisi	86.427,50
19	Doç. Dr. Pınar GÜLTEKİN	D.Ü. Orman Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü Akredite Olabilirliğinin Değerlendirilmesi	79.000,00
20	Doç. Dr. Mesut YALÇIN	Kesim Zamanı, Depolama Koşulları Ve Depoda Bekleme Sürelerinin Odukların Bazı Fiziksel Ve Mekanik Özellikleri Üzerine Etkileri	33.620,00
21	Dr. Öğr. Üyesi Aysel KARACA	Biyo-Psiko-Sosyal Durum Analiz Mobil Uygulaması	109.000,00
22	Dr. Öğr. Üyesi Ramazan KAYA	Yöresel Ürünlerin Endüstriyel Alanda Üretimi: Akçakoca Örneği	302.246,00
23	Dr. Öğr. Üyesi Münir UÇAK	Düzce İli Bal Arısı (Apis mellifera L.) Biyolojik Çeşitliliğinin SEM Morfolojisi Yöntemi İle Araştırılması	122.290,48
24	Dr. Öğr. Üyesi Ümit YURT	Geopolimer Betonların Mekanik Özelliklerinin Belirlenmesi	49.269,20
25	Dr. Öğr. Üyesi Şemsettin KULAÇ	Ekolojik ve farmakolojik değere sahip bazı makrofungusların moleküler analizi ve biyoteknolojik yöntemler ile üretilmesi	403.095,78
26	Dr. Öğr. Üyesi Ufuk Gür	Girişimci Üniversitelerde İşletme Okullarının Performans Değerlendirmesi : AACSB ile Kıyaslamalı Yeni Model Önerisi	440.000,00
27	Dr. Öğr. Üyesi Özlem Ersoy Karka	Erişkin sağlıklı gönüllülerde boyun hiperekstansiyonunun boyun kan akımı, serebral oksimetre değerleri ve bilişsel fonksiyonlar üzerine etkileri	43.028,00
28	Dr. Kağan AĞAN	Doksozobisin ile indüklenen testis hasarında erkek arı larvasının olası koruyucu etkisinin belirlenmesi	75.264,61
29	Dr. Öğr. Üyesi Evren Günevi Uslu	Kafkas Halkları Tarihi Ve Kültürü Belgesel Projesi	287.582,64
30	Öğr. Gör. Dr. Ayşe KURT	Düzce İli Efteni Gölü Çevresinde bulunan Termal Kil ve Çamur Varlığının Tespiti, Özelliklerinin Belirlenmesi ve Medikal-Kozmetik Alanında Ürün Üretiminde Kullanılabilirliğinin Değerlendirilmesi	24.134,00
31	Dr. Nisa SİPAHİ	GETAT Uygulamalarında Kullanılan Origanum onites Uçucu Yağının Antiproliferatif, Antimikrobiyal, Antimutajenite ve DNA Koruyucu Etkinliğinin Belirlenmesi	130.104,58
<b>TOPLAM</b>			<b>5.079.935,77</b>



T.C.  
**DÜZCE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü

**GELİŞME RAPORU**

(EK-7)

**BU FORM PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ TARAFINDAN PROJE BAŞLANGIÇ TARİHİNDEN İTİBAREN HER ALTI AYDA BİR DOLDURULARAK, KOMİSYONUN BELİRLEDİĞİ RAPORTÖRE SUNULACAKTIR.**

**1.PROJE YÜRÜTÜCÜSÜNÜN**

<b>Adı:</b>	<b>Soyadı:</b>	<b>Unvanı</b>
<b>Fakülte:</b>	<b>Bölüm:</b>	<b>Telefon</b>
<b>İmza</b>		

**2.PROJENİN ADI:**

--

**3.PROJE BİLGİLERİ**

Proje No: DÜBAP	Süresi.....Ay
Başlama Tarihi .../.../...	Bitiş Tarihi .../.../...
Raporun Kapsadığı Dönem:...../.../20..	...../.../20..
Tahsis Edilen Ödenek.....(“)	Harcanan Miktar:..... (“)
Gelişme Raporu	Sonuç Raporu

**4.EK (RAPOR)**

- 1-Giriş
- 2-Proje Ekibi
- 3-Projedeki Bilimsel Gelişmeler ve /veya Sonuçlar
- 4-Projedeki Mali Gelişmeler(Satın alınan teçhizat ve diğer harcamalar)
- 5-Proje kapsamında Yapılan Yayınlar
- 6-Proje kapsamında yürütülen lisansüstü tezler hakkında bilgiler.
- 7-Değerlendirme.
- 8-Sonuç.
- 9-Öneriler



T.C.  
**DÜZCE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü

**6 AYLIK RAPORTÖR DEĞERLENDİRME FORMU**

(EK-8)

**Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü'ne**

Düzce Üniversitesi .....Fakültesi / Enstitüsü/Yüksekokulu.....  
Anabilim / Bilim Dalı Öğretim Üyesi / Görevlisi ..... tarafından  
hazırlanan,

..... başlıklı projenin .../.../20.... ile .../.../20.... tarihleri  
arasındaki 6 aylık dönemi içeren gelişimi ve ara sonuçları tarafımdan incelenmiş olup, sonuç  
aşağıda belirtilmiştir.

Saygılarımla arz ederim.

DEĞERLENDİRME	
DÜBAP Yönergesi' ne uygun olarak devam etmektedir.	
Projenin yeniden değerlendirilmek üzere DÜBAP komisyonunda görüşülmesi gerekir.*	

.....  
Raportör

\*Gerekli açıklamalar ayrı bir sayfada belirtilmelidir.



T.C.  
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü

EK:6

AVANS TALEP FORMU

Proje No:		Tarih: ... /... /20...
YAPILACAK HARCAMANIN		
KODU	KONUSU	TUTARI (")
TOPLAM		
BANKA HESAP NUMARASI		
Banka Adı .....	Şube Adı ve Kodu .....	Hesap No .....
PROJE YÜRÜTÜCÜSÜNÜN		
ADI, SOYADI	ADRESİ	TATBİK İMZA
T.C. Kimlik No: .....		





T.C.  
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü

İHTİYAÇ BİLDİRME FORMU

(EK-5)

Proje No:

Proje Adı:

S. No	İHTİYACIN CİNSİ VE ÖZELLİKLERİ	MİKTARI	BİRİMİ
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

(Malzeme birimlerinin kutu, paket vb. yazılmayıp adete dönüştürülmesi, karşılığı ve marke belirtilmemesi gerektiği)Ek:1 Teknik Şartname, Her Sayfası İmzalı(Demirbaşlarda)

BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜNE

Projenin ihtiyacı bulunan yukarıda cinsi, miktarı ve özellikleri belirtilen malın/hizmetin alınması/yaptırılması gerekmektedir. Arz ederim.  
(Projemde bu ihtiyaçlar mevcut olup, ödeneği de vardır.)

Proje Yürütücüsü

Adı Soyadı:  
Bölümü :  
İmza

UYGUNDUR

DÜBAP BAŞKANI



**DÜZCE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
**BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ**  
**SÖZLEŞME**

(EK-4)

**SÖZLEŞMENİN TARAFLARI**

Taraflar arasında 2547 sayılı kanunun değişik 58. maddesine göre kurulan Düzce Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu İta amiri ..... Prof. Dr. .... ile proje yöneticisi sıfatı ile hareket eden ..... arasında aşağıdaki şartlarla bir araştırma projesi destekleme sözleşmesi yapılmıştır.

Sözleşmede Düzce Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu kısaca Komisyon, ..... den kısaca proje yöneticisi diye anılacaktır.

**SÖZLEŞMENİN KONUSU**

1. Bu sözleşmenin konusu, ekli araştırma projesi öneri ve değerlendirme formunda ayrıntıları belirtilmiş olup.....  
Adli ve ..... no'lu projenin komisyon tarafından bu protokolda gösterilen şekilde desteklenmesidir.

**PROJE YÖNETİCİSİNİN GÖREVLERİ**

2. Projenin Düzce Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri esaslarına bağlı kalarak sözleşmeye ekli araştırma projesi öneri formunda belirtilen program içinde, sözleşmedeki süre, amaç ve şartlara uygun olarak yürütülmesi, geliştirilmesi ve sonuçlandırılmasından proje yürütücüsü sorumludur.  
Desteklenmesi kabul edilmiş projenin amaç, kapsam, süre, program ve bütçesinde komisyonun yazılı izni olmaksızın hiçbir değişiklik yapılamaz.

**ARAÇ, GEREÇ VE DONATIM**

3. Projeye tahsis edilen teçhizat; proje bütçesi içinde komisyon tarafından yurt içinden veya dışından temin edilerek projeye tahsis edilen, sarf malzemesi dışındaki, demirbaş niteliğinde olan her türlü teçhizat ayniyat kaydına alınarak kullanan kişiye zimmetlenir, proje bitiminde proje kapsamında alınan malzeme sağlam ve kullanılabilir biçimde ilgili birimin ayniyat mutemedline teslim edilir.  
Niteliğine bağlı olarak, projeye satın alınan dayanıklı taşınır ve kalan tüketim malzemenin iadesi istenebileceği gibi projenin yürütüldüğü birimin yetkilisi tarafından proje yürütücüsünden teslim alınarak, benzer araştırmalar yapan diğer araştırmacıların hizmetine verilebilir. Bu durumda işlemle ilgili projenin yürütüldüğü birim tarafından Komisyona yazılı olarak bilgi verilir.

**GELİŞME RAPORLARI**

4. Proje yürütücüsü projenin devamı süresinde her altı ayda bir çalışmaların gidişi ve harcama durumlarıyla ilgili bir gelişme raporu ve ayrıca istenildiğinde proje ile ilgili ayrıntılı bilgileri komisyona vermekle yükümlüdür. Gelişme raporları bir nüsha olarak verilir.  
Komisyon gerekli görülürse, komisyon başkanı projeye ilgili çalışmalarını çalışma yerinde inceleyebilir veya inceletebilir. Bu durumda proje yürütücüsü proje ile ilgili her türlü teknik, idari ve mali bilgileri ve belgeleri incelemeye hazır bulundurmak ve incelemeyi kolaylaştıracak bütün yardımları yapmakla görevlidir.

Gelişme Raporu Tarihleri;

1. Gelişme Raporu :.../...20...
2. Gelişme Raporu :.../...20...

3. Gelişme Raporu :.../...20...
4. Gelişme Raporu :.../...20...



### **KESİN RAPOR**

5. Proje yöneticisi projenin sona ermesini izleyen iki ay içerisinde tüm araştırma sonuçlarını içeren kesin raporu komisyona verir. Ayrıca araştırma devam ederken bilimsel toplantılara sunulan bildiri metinleri ile varsa ara yayınların birer örneği de sunulur. Proje sonuçları ile ilgili yayın yapılmamış ise hazırlanan bilimsel makale ve daha sonra yayınlanmış ya da kabul edilmiş şeklinin bir nüshası kesin rapora eklenir. Proje süresinin tamamlanmasını izleyen en çok iki ay içinde, projenin bilimsel ve teknik tüm gelişimi ile sonuçlarını kapsayan kesin rapor, proje yürütücüsü tarafından, web sayfasında yer alan formata uygun olarak iletilir. Tez projeleri için, tezin kendisi sonuç raporu eklenmesi kaydıyla kesin rapor olarak kabul edilir. İptal edilen projelerde görev alan yürütücü ve kusurlu araştırmacılara dört yıllık bir süre içinde DÜBAP ile ilgili herhangi bir projede görev veya destek verilmez.

### **GÜVENLİK ÖNLEMLERİ**

6. Proje yöneticisi, proje yerinde kazaları önleme ve sağlık şartları bakımından gerekli her türlü güvenlik önlemlerinin alınmasından sorumludur.

### **GİZLİLİK**

7. Proje yöneticisi, proje ile ilgili olarak elde edilecek bilgilerinin gizliliğinin korunması bakımından komisyona karşı sorumludur. Ulusal güvenlik, milli ekonomi ve ülke çıkarları aleyhine kullanılacak proje sonuçları üzerinde proje yürütücüsü ve yardımcı araştırmacılar tarafından haber ya da beyanat verilemez ve yayın yapılamaz.

### **PERSONEL**

8. Projede çalışacak yardımcı personel ile araştırmacılar proje yöneticisi tarafından seçilir.

### **MUTEMET ELİ İLE HARCAMALAR**

9. Harcamalar proje yöneticisi ya da yetkili kılınan kişi tarafından alınacak avanstın, kanıtlayıcı evrak karşılığı yapılır. Verilen bu avansın usulüne uygun mahsubu yapılmadan yeniden avans verilemez.

### **PATENT HAKLARI**

10. Komisyonca desteklenmek sureti ile ele alınan bu projenin sonucunda 17.07.1963 tarih ve 278 sayılı kanunun 2/a maddesine göre bir iktisat meydana gelirse bu iktisat aynı kanunun 21. maddesi uyarınca Düzce Üniversitesi'ne ait olacaktır. Ancak Düzce Üniversitesi bu iktisattan dolayı usulüne uygun olarak istihsal edeceği patenti satma yahut kiralama yoluyla elde edeceği bedel yahut kıranın %30'u iktisatçı yapan veya yapanlara verilecektir.

Projelerden üretilen bilimsel makalelerde Düzce Üniversitesi tarafından desteklendiğinin açık bir şekilde belirtilmesi zorunludur. DÜBAP Koordinasyon Birimi tarafından desteklenen projeler kapsamında gerçekleştirilen her türlü yayınlarda, "Bu çalışma Düzce Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Destek Programı kapsamında desteklenmiştir. Proje Numarası: ..." ("This project is supported by Düzce University Research Fund Project Number: ...") şeklinde bir ibarenin bulunması zorunludur.

### **TELİF HAKLARI**

11. Projeden elde edilen bilimsel sonuçların telif hakkı Düzce Üniversitesi'ne aittir.



### DESTEK MİKTARI

12. Projeyi desteklemek amacı ile komisyon tarafından ayrıntıları protokolde ekli araştırma projesi öneri formunda gösterilen toplam ..... destek sağlanacaktır.

### BAP BÜTÇESİ ÖDEME PLANI (TL)

DÖNEM	TÜKETİME YÖNELİK MALZEME ALIMI	YOLLUKLAR	HİZMET ALIMI	DEMİRBAŞ MALZEME ALIMI	TOPLAM
Ocak-Haziran .....					
Temmuz-Aralık .....					
Ocak-Haziran .....					
Temmuz-Aralık .....					
Ocak-Haziran .....					
Temmuz-Aralık .....					
<b>Toplam</b>					

### ÖDEMENİN KESİLMESİ

13. Sözleşme gereğince yapılan ödemelerin, proje amaç ve programını sözleşme şartlarının uygun olarak kullanılmadığı; Proje ara raporunun, Komisyonca kabul edilen bir mazeret göstermeden 1 aydan fazla geciktirilmesi durumunda, rapor teslim edilinceye kadar proje yürütücülerinin yürütmekte olduğu tüm projelere alt işlemler durdurulur. Yapılan uyarıya rağmen 15 gün içerisinde ara raporun verilmemesi durumunda ise proje çalışması iptal edilerek, proje kapsamında satın alınan makine ve teçhizattan bir problemi veya arızası olmayan ve kullanılabilir durumda olanlar geri alınır.

Makine ve teçhizatın iyi niyetli olarak kullanılmadığı somut olarak tespit edilmesi durumunda bu makine ve teçhizatın da bedelleri dahil olmak üzere, diğer tüm harcamaların bedelleri yasal faizi ile birlikte proje yürütücüsünden geri alınır. Ayrıca proje yürütücüsü dört yıl süre ile DÜBAP desteklerinden faydalandırılmaz.

### YAZIM KURALLARI

14. Projenin kesin raporu, ilgili "Enstitü Tez Yazım" kuralları dikkate alınarak yazılacaktır.

### YÜRÜRLÜK SÜRESİ

15. Bu protokol ...../...../..... tarihinden ...../...../..... tarihine kadar yürürlüktedir.

### SÖZLEŞMENİN UZATILMASI

16. Projeler için gerektiği hallerde ek süre ve ek ödenek istekleri gerekçeleri ile birlikte projenin süresi bitmeden en geç 2 ay öncesinden Komisyona yazılı olarak sunulur. Ek süre en çok bir yıl, ilave kaynak ise en çok toplam proje maliyetinin yüzde 50'si kadar olabilir. Ancak, gerek ek süre ve gerekse ek kaynak talepleri projenin birinci gelişme raporunun kabulünden önce yapılamaz.



#### **ADRES DEĞİŞİKLİĞİ**

17. Bu protokol ile ilgili yazışma ve tebligat iş adresine veya bildirecek adrese yapılır. Proje yürütücüsü adresini değiştirdiği takdirde bunu en geç 10 gün içinde komisyona bildirmeye mecburdur. Adres değişikliği bildirilmezse eski adrese gönderilen yazı ve tebligat o adrese yapılmış sayılır.

#### **SÖZLEŞME GİDERLERİ**

18. Sözleşme giderleri Düzce Üniversitesi tarafından ödenir.

#### **YETKİLİ MERCİ**

19. Anlaşmazlık halinde yetkili merci Düzce Mahkeme ve İcra daireleridir.

**DÜZCE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRÜ**

**PROJE YÖNETİCİSİ**



**DÜZCE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
**BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ**  
**PROJE ÖNERİSİ DEĞERLENDİRME FORMU VE BİLGİ NOTU**

Bu form, proje önerilerinin (1) özgün değer, (2) yaygın etki ve (3) yapılabirlik boyutlarında bilimsel değerlendirmesi yapılırken "Likert Skalası" tabir edilen 1-2-3-4-5 puanlaması yerine "Phrase Anchored Rating Scale" olarak bilinen tanımlayıcı kavramların kullanılması amacıyla geliştirilmiştir.

Formdaki her kavram için evet veya hayır seçeneğinin belirtilmesi yerine, incelenen projenin örneğin özgün değerini tanımlayan kavramların işaretlenmesi önerilmektedir. Dolayısıyla, aynı projenin özgün değerini tanımlayan hem çok iyi, hem iyi, hem de iyi değil/yetersiz gruplarından kriterlerin olmasının doğru olduğunun düşünülmesi halinde karışık işaretleme yapılabilir. Ayrıca, listede yer almayan kriterler de ilave edilebilir. Böylece değerlendirme formunun geliştirilmesi de mümkün olabilecektir. Ancak sonuçta sadece bir seçeneğe karar verilmesi ve bu kararın gerekçesinin açıklanması beklenmektedir. Açıklamalar için ayrılan yerin yetmemesi durumunda ek sayfa kullanılması mümkündür.

Projelerin süre ve bütçe boyutları puanlamaya dahil edilmemekte, ancak önerilerin uygunluğu veya gerekli gördüğünüz değişiklikleri belirtmeniz istenmektedir.

Proje değerlendirmesinde uyulması gereken ilke ve etik kurallar aşağıdadır:

- Hakemler sadece bilimsel kriterlere uyarak projeleri özgün değer, yaygın etki ve yapılabirlik boyutlarında değerlendirmeleri gerekmektedir.
- Hakemler uzmanlık alanlarına girmeyen konularda değerlendirme yapmamalıdır. Başkaları tarafından çıkar çatışması/çakışması olarak algılanabilecek kişisel ilişkiler(\*) varsa değerlendirme yapmamalı ve DÜBAP Koordinatörlüğüne ivedilikle yazılı olarak bilgi vermelidir.
- Hakemler; projeleri objektif olarak değerlendirmeli, fırsat eşitliği, kişisel/kurumsal, vb. ilişkiler ve yorumlar dikkate alınmamalıdır. Proje değerlendirmelerinde gizliliğe riayet edilmeli ve projelerin değerlendirilmesi süresince yürütücü ve araştırmacılarla birebir ilişki kurulmamalıdır.
- Proje içerikleri ve hakem görüşleri hiçbir şekilde dışarı taşınmamalı; içerik ve görüşlerin başkaları tarafından kullanılma olasılığı engellenmelidir.
- Proje değerlendirmelerinde olumlu ve olumsuz görüşler gerekçelendirilmeli ve yürütücülere yazılı olarak bildirilebilecek şekilde DÜBAP Koordinatörlüğüne iletilmelidir.
- Hakemler proje değerlendirmelerinin her aşamasında gerekli duyarlılığı göstermeli ve gerekli konuları gündeme getirerek DÜBAP Koordinatörlüğünü uyarmalıdır. (Projenin durdurulması, harcamaların ertelenmesi, vb.)



**(\*)Başkaları tarafından çıkar çatışması/çakışması olarak yorumlanabilecek ilişki ve durumlar:**

- o Tez hocası/öğrencisi olmak,
- o Son yıl içinde makale/tebliğ/proje gibi ortak çalışma yapmış veya yakın gelecekte yapacak olmak,
- o Aynı kurumda çalışıyor/görevli olmak veya yakın gelecekte çalışmaları/görevlendirilmeleri muhtemel olmak,
- o Proje hakkında görüş bildirmiş olmak ve/veya projenin hazırlanmasına herhangi bir katkıda bulunmuş olmak,
- o Daha önce yargıya intikal eden ihtilafların tarafları (hasım) olmak,
- o Akraba, veya boşanmış olsalar bile hısım olmak (3.derece dahil, kan bağı ile ve/veya ortadan kalkmış olsa bile evlilik bağı nedeniyle 2.derece dahil, sıhri hısım olmak),
- o Tarafsız davranmayı önleyecek derecede olumlu/olumsuz düşünce/önyargı sahibi olmak ile tarafsızlığı kuşkuya düşürebilecek diğer önemli sebeplerdir.



**EK:3**

**DÜZCE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
**BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ**  
**PROJE ÖNERİSİ DEĞERLENDİRME FORMU**

**PROJE NO:**  
**PROJE BAŞLIĞI:**

**PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ:**

**1- PROJENİN ÖZGÜN DEĞERİ**  
(Bilimsel/entelektüel/teknolojik/profesyonel İlyakati)

**ÇOK İYİ**

**İYİ**

**İYİ DEĞİL/YETERSİZ**

**GEREKÇE / AÇIKLAMA:**

**Projenin özgün değeri ile ilgili kriterler:**  
**ÇOK İYİ:**

Yeni bir teknoloji, yeni bir bilimsel yöntem veya yeni bir kavramsal/kuramsal çerçeve geliştirilmesine yöneliktir.	<input type="checkbox"/>
Uluslararası indekslere kayıtlı dergilerde veya kitaplarda yayımlanma potansiyeli bulunmaktadır.	<input type="checkbox"/>
Patent alma potansiyeli bulunmaktadır.	<input type="checkbox"/>
Özgünlüğü literatür taraması ile ortaya konulmuştur.	<input type="checkbox"/>
Hipotezler araştırma konusunu incelemek için çok iyi düşünülmüş, alternatifler göz önüne alınmıştır.	<input type="checkbox"/>
Öngörülen sonuçların açıklaması ve analizi projenin mevcut bilim ve teknolojiye üstünlüğünü ortaya koymaktadır.	<input type="checkbox"/>
Öneri mevcut bilim ve teknolojideki açıkları ve/veya halen kullanılmakta olan deneysel yöntemlerdeki zaaf/eksik/hataları doğru olarak açıklamaktadır.	<input type="checkbox"/>
Literatür taraması araştırma konusunun mevcut bilim ve teknolojideki düzeyini açıkça belirlemiş ve projenin bu düzeyden başlayarak nereye ulaşacağını amaçlar ve hipotezler olarak açıkça belirlenmiştir.	<input type="checkbox"/>
Varsa Ekleme İstedığınız Diğer Kriterler	

**İYİ:**

Ürün, malzeme, teknoloji veya teoride mevcuda göre iyileştirme veya ilerleme sağlanmasına yöneliktir.	<input type="checkbox"/>
Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanabilme veya konferanslarda sunulabilme potansiyeli bulunmaktadır.	<input type="checkbox"/>
Bilgi ve teknoloji transferi ile yerel, ulusal veya uluslararası bir soruna çözüm getirilmesine yöneliktir.	<input type="checkbox"/>
Varsa Ekleme İstedığınız Diğer Kriterler	

**İYİ DEĞİL/YETERSİZ:**

Yöntem, kuram ve bilgi olarak kayda değer bir yenilik getirmemektedir.	<input type="checkbox"/>
Hakemli dergilerde yayımlanabilme veya konferanslarda sunulabilme potansiyeli zayıftır.	<input type="checkbox"/>
Araştırmanın bilimsel tutarlılığı, bütünlüğü ve anlamı açıkça ortaya konulmamıştır.	<input type="checkbox"/>
Araştırmada net bir bilimsel/teknolojik soru ortaya atılmamıştır.	<input type="checkbox"/>
Proje iyi organize edilmemiştir.	<input type="checkbox"/>
İnceleme/veri toplama/durum saptama/rutin çalışma niteliğindedir.	<input type="checkbox"/>
Ek'te verilen yayın/kaynaklarda benzeri çalışmaların sonuçları vardır. Projenin bu duruma ne katkı/ilerleme sağlayacağı belirsizdir.	<input type="checkbox"/>
Literatür taraması "ham liste" mahiyetinde olup, araştırmanın temel konusunun/amacının önemine işaret etmemektedir.	<input type="checkbox"/>
Araştırma güvenilir olmayan verilere/hipotezlere dayanmaktadır.	<input type="checkbox"/>
Varsa Ekleme İstedığınız Diğer Kriterler	





## 2- PROJENİN YAYGIN ETKİSİ

ÇOK İYİ

İYİ

İYİ DEĞİL/YETERSİZ

GEREKÇE / AÇIKLAMA:

### Projenin yaygın etkisi ile ilgili kriterler:

#### ÇOK İYİ:

Evrensel, yöresel ve uygulanabilir olma özelliğine sahiptir.	<input type="checkbox"/>
Farklı bilimsel ve teknolojik alanlarda kullanılabilme özelliğine sahiptir.	<input type="checkbox"/>
Yeni projelerin üretilmesine temel oluşturabilme özelliğine sahiptir.	<input type="checkbox"/>
Genç araştırmacıları motive edebilecek özelliğe sahiptir.	<input type="checkbox"/>
Toplumun sorunlarına çözüm üretebilecek niteliktedir.	<input type="checkbox"/>
Proje konusu, alanındaki ülke öncelikleri arasındadır.	<input type="checkbox"/>
Toplumun kullanılmayan kaynaklarının kullanılmasını sağlamaya yöneliktir.	<input type="checkbox"/>
Uluslararası alanda Türkiye'nin öncü rol oynamasına yardımcı olabilecek niteliktedir.	<input type="checkbox"/>
Uluslararası, ulusal kaynaklardan veya endüstriden destek almıştır.	<input type="checkbox"/>
Ülkenin sürdürülebilir kalkınmasına katkı sağlama potansiyeli vardır.	<input type="checkbox"/>
Yurtdışı bağımlılığı gideren yeni bir ürün/alet vs. geliştirme potansiyeli vardır.	<input type="checkbox"/>
Ülkenin bilimsel ve teknolojik araştırma gücüne (araştırma altyapısına, bilim insanı yetiştirilmesi, geliştirilmesi ve istihdamı ve yeni ve kritik yetenekler kazanılmasına) katkı sağlama potansiyeli vardır.	<input type="checkbox"/>
Ülkenin risklerinin ve avantajlarının belirlenmesine yöneliktir.	<input type="checkbox"/>
Projenin yayın/patent/ödül/yarışma derecesi/tebliğ ile tescil edilecek çıktılar elde etme potansiyeli oldukça yüksektir.	<input type="checkbox"/>
Projenin tescil edilen çıktılarında lisans/royalty geliri elde etme potansiyeli oldukça yüksektir.	<input type="checkbox"/>
Sonuçların "ticarileştirilme" potansiyeli yüksektir.	<input type="checkbox"/>
Varsa Eklemek İsteddiğiniz Diğer Kriterler	

#### İYİ:

Tek bir bilimsel veya teknolojik alanda kullanılabilme özelliğine sahiptir.	<input type="checkbox"/>
Yeni projeler üretme potansiyeli sınırlıdır.	<input type="checkbox"/>
Bir ulusal kaynaktan veya endüstriyel kuruluştan sınırlı destek almıştır.	<input type="checkbox"/>
Bölgesel ekonomiye kısmi katkı sağlama potansiyeli bulunmaktadır.	<input type="checkbox"/>
Araştırmanın yürütüleceği kurumun bilimsel ve teknolojik araştırma gücüne (araştırma altyapısına, bilim insanı yetiştirilmesi, geliştirilmesi ve istihdamı, ve yeni yetenekler kazanılmasına) katkı sağlama potansiyeli vardır.	<input type="checkbox"/>
Projenin yayın/patent/ödül/yarışma derecesi/tebliğ ile tescil edilecek çıktılar elde etme potansiyeli vardır.	<input type="checkbox"/>
Varsa Eklemek İsteddiğiniz Diğer Kriterler	

#### İYİ DEĞİL/YETERSİZ:

Bilim ve teknolojiye katkı sağlama potansiyeli zayıftır.	<input type="checkbox"/>
Proje konusu, alanındaki ülke öncelikleri arasında değildir.	<input type="checkbox"/>
Tescil edilecek çıktılar elde etme potansiyeli oldukça zayıftır.	<input type="checkbox"/>
Hakemli dergilerde yayımlanabilme veya konferanslarda sunulabilme potansiyeli oldukça zayıftır.	<input type="checkbox"/>
Varsa Eklemek İsteddiğiniz Diğer Kriterler	



### 3-PROJENİN YAPILABİLİRLİĞİ (EKİP, EKİPMAN ve YÖNTEM YÖNÜNDEN)

ÇOK İYİ

İYİ

İYİ DEĞİL/YETERSİZ

GEREKÇE / AÇIKLAMA:

Projenin yapılabilirliği ile ilgili kriterler:

#### A-EKİP YÖNÜNDEN:

##### ÇOK İYİ:

Ekibin proje konusuyla ilgili olarak ulusal ve/veya uluslararası proje yürütme deneyimi vardır.	<input type="checkbox"/>
Proje yürütücüsünün proje konusunda son yıllarda uluslararası indekslerdeki dergilerde yapılmış yayınları vardır.	<input type="checkbox"/>
Proje yürütücünün ulusal ve uluslararası işbirliği deneyimi vardır.	<input type="checkbox"/>
Proje yürütücünün danışmanlık/hakemlik/editörlük deneyimi vardır.	<input type="checkbox"/>
Proje yürütücüsü, yüksek lisans ve doktora yaptırmış/yaptırmaktadır.	<input type="checkbox"/>
Proje yürütücüsü, projeye yeterli zaman ayırabilecektir.	<input type="checkbox"/>
Ekipteki araştırmacıların uluslararası indekslerdeki dergilerde yayınları vardır.	<input type="checkbox"/>
Ekipteki araştırmacıların proje yürütme deneyimi vardır.	<input type="checkbox"/>
Ekipte yüksek lisans ve doktora yaptırmış araştırmacılar vardır.	<input type="checkbox"/>
Ekipteki araştırmacıların uluslararası dergilerde hakemlik/editörlük deneyimi vardır.	<input type="checkbox"/>
Ekipteki araştırmacıların ulusal/uluslararası işbirliği deneyimi vardır.	<input type="checkbox"/>
Ekipte araştırmacıların arasında kitap yazmış araştırmacı vardır.	<input type="checkbox"/>
Proje ekibi projenin gerektirdiği sayı ve disiplindedir.	<input type="checkbox"/>
Proje ekibinde TÜBİTAK bilim, hizmet ve teşvik ve benzeri ödül almış olan araştırmacılar vardır.	<input type="checkbox"/>
Tüm ekip üyelerinin görevleri/rolleri ve gereklilikleri/gerekçeleri açıkça belirtilmiştir.	<input type="checkbox"/>
Ekipte araştırmacılarla birlikte sonuçları kullanacak uygulayıcılar da bulunmaktadır.	<input type="checkbox"/>
Varsa Ekleme İsteddiğiniz Diğer Kriterler	

##### İYİ:

Proje ekibindeki genç araştırmacıların eğitimi ve bilgi birikimi yeterlidir.	<input type="checkbox"/>
Proje yürütücüsünün proje konusu dışındaki konularda yayın/patentleri vardır.	<input type="checkbox"/>
Ekibin proje konusu dışında ulusal ve/veya uluslararası proje yürütme deneyimi vardır.	<input type="checkbox"/>
Varsa Ekleme İsteddiğiniz Diğer Kriterler	

##### İYİ DEĞİL/YETERSİZ:

Ekipteki araştırmacıların önerilen projeye yakın büyüklükte proje yürütme deneyimi yoktur.	<input type="checkbox"/>
Ekipteki araştırmacıların proje konusunda literatür bilgisi ve bilinci yetersizdir.	<input type="checkbox"/>
Ekipteki araştırmacıların proje konusunda önemli yayını bulunmamaktadır.	<input type="checkbox"/>
Ekipteki araştırmacıların projeyi yürütme yeterliliği konusunda kuşku vardır.	<input type="checkbox"/>
Ekipte, projeye katkısı belirsiz/önemsiz/gereksiz kişiler bulunmaktadır.	<input type="checkbox"/>
Çok gerekli olmasına karşın ekipte ..... konusunda uzman bulunmamaktadır.	<input type="checkbox"/>
Varsa Ekleme İsteddiğiniz Diğer Kriterler	

**B-EKİPMAN/ORTAM YÖNÜNDEN:****ÇOK İYİ:**

Projenin yürütüleceği birimin altyapısı/ortamı/olanakları yeterlidir.	<input type="checkbox"/>
Proje kapsamında istenilen ek ekipman mevcut altyapı ve proje ile uyumludur.	<input type="checkbox"/>
İstenilen ekipman uzun süreli ve birden fazla projede kullanıma uygundur.	<input type="checkbox"/>
TÜBİTAK dışında kurum/kurumların önemli ayni/nakdi katkısı vardır.	<input type="checkbox"/>
Varsa Ekleme İsteddiğiniz Diğer Kriterler	

**İYİ:**

Projenin yürütüleceği birimin altyapısı/ortamı/olanakları kısmen yeterlidir; ancak projenin yürütülmesi için başlıca ekipman desteğine gereksinim vardır.	<input type="checkbox"/>
Proje kapsamında istenilen ekipman mevcut altyapı ve proje ile uyumludur.	<input type="checkbox"/>
TÜBİTAK dışında kurum/kurumların ayni/nakdi katkısı vardır.	<input type="checkbox"/>
Varsa Ekleme İsteddiğiniz Diğer Kriterler	

**İYİ DEĞİL/YETERSİZ:**

Projenin yürütüleceği birimin altyapısı/ortamı/olanakları önemli ekipman ve olanaklarla desteklenmedikçe önerilen araştırmayı yürütmeye yetersizdir.	<input type="checkbox"/>
İstenilen ekipman, mevcut altyapı ve proje konusu ile uyumlu değildir.	<input type="checkbox"/>
Kuruluşta mevcut olan ekipman proje kapsamında tekrar talep edilmiştir.	<input type="checkbox"/>
Varsa Ekleme İsteddiğiniz Diğer Kriterler	

**C-YÖNTEM YÖNÜNDEN:****ÇOK İYİ:**

Yaklaşımın tasarımı ve seçilen yöntemler amaçlara ulaşmaya çok uygundur.	<input type="checkbox"/>
Yöntemler belirgin ve doğru olarak açıklanmış (prosedürün verilmesi gerekli değildir) ve/veya literatüre/standart metodlara atıflar yapılmıştır.	<input type="checkbox"/>
Seçilen yöntemler hipotezleri test etmek için gerekli değişkenleri içermektedir.	<input type="checkbox"/>
Hipotezin rasyonalize edilmesi için ön deneyler yapılmıştır.	<input type="checkbox"/>
Seçilen yöntemlerle ilerleme kaydedilememesi durumunda çare olabilecek alternatifler (B planı) düşünülmüştür.	<input type="checkbox"/>
Varsa Ekleme İsteddiğiniz Diğer Kriterler	

**İYİ:**

Yaklaşımın tasarımı ve seçilen yöntemler amaçlara ulaşmaya elverişlidir.	<input type="checkbox"/>
Yöntemler yeterince açıklanmıştır. (prosedürün verilmesi gerekli değildir).	<input type="checkbox"/>
Beklenmeyen/farklı durumlarda değişik yöntemler kullanıma hazırlığı vardır.	<input type="checkbox"/>
Varsa Ekleme İsteddiğiniz Diğer Kriterler	

**İYİ DEĞİL/YETERSİZ:**

Yöntemler hedeflere ulaşmaya uygun değildir.	<input type="checkbox"/>
Deneylerin hipotezlerle ilişkisi açıkça ortaya koyulmamıştır.	<input type="checkbox"/>
Yöntemler anlaşılıyor çünkü alışılmış bilimsel içerikle anlatılmamıştır.	<input type="checkbox"/>
Önerilen tasarım ve yöntemlerden çok daha kapsamlı çalışma gereklidir.	<input type="checkbox"/>
Olası problemler/kısıtlamalar dikkate alınmamıştır.	<input type="checkbox"/>
İstatistiksel analiz ihtiyaçları yeterince hesaba katılmamıştır.	<input type="checkbox"/>
Varsa Ekleme İsteddiğiniz Diğer Kriterler	



**PROJENİN SÜRESİ İLE İLGİLİ GÖRÜŞLERİNİZ:**  
**COK İYİ:**

Önerilen süre gerçekçidir.	<input type="checkbox"/>
Önerilen çalışma takvimi gerçekçidir.	<input type="checkbox"/>
Yasal izinler (gerektiğinde) alınmıştır.	<input type="checkbox"/>
Varsa Eklemek İsteddiğiniz Diğer Kriterler	

**İYİ:**

Önerilen süre uzatılarak / kısaltılarak proje süresi gerçekçi hale getirilebilir.	<input type="checkbox"/>
Çalışma takviminde düzeltilebilecek nitelikte bazı eksiklikler vardır.	<input type="checkbox"/>
Yasal izinler (gerektiğinde) alınması için başvurulmuştur.	<input type="checkbox"/>
Varsa Eklemek İsteddiğiniz Diğer Kriterler	

**İYİ DEĞİL/YETERSİZ:**

Proje süresi ile çalışma takvimi uyumlu değildir.	<input type="checkbox"/>
Çalışma takvimi uygun değildir.	<input type="checkbox"/>
Yasal izinler (gerektiğinde) alınması için başvurulmamıştır.	<input type="checkbox"/>
Varsa Eklemek İsteddiğiniz Diğer Kriterler	

**PROJENİN BÜTÇESİ İLE İLGİLİ GÖRÜŞLERİNİZ**  
**COK İYİ:**

Önerilen bütçe gerçekçidir.	<input type="checkbox"/>
Başka kuruluşların katkısı vardır.	<input type="checkbox"/>
Varsa Eklemek İsteddiğiniz Diğer Kriterler	

**İYİ:**

Önerilen bütçe azaltılarak veya artırılarak gerçekçi hale getirilebilir.	<input type="checkbox"/>
Bütçe gerekçesi yeterli şekilde açıklanmıştır.	<input type="checkbox"/>
Başka kuruluşlardan katkı alma olasılığı vardır.	<input type="checkbox"/>
Varsa Eklemek İsteddiğiniz Diğer Kriterler	

**İYİ DEĞİL/YETERSİZ:**

Talep edilen destek miktarı çok yüksektir.	<input type="checkbox"/>
Talep edilen destek miktarı çok düşüktür.	<input type="checkbox"/>
Bütçe gerekçesi bulunmamaktadır veya yetersizdir.	<input type="checkbox"/>
Başka kuruluşlardan katkı sağlama olasılığı yoktur.	<input type="checkbox"/>
Varsa Eklemek İsteddiğiniz Diğer Kriterler	

**DEĞERLENDİRME FORMU İLE İLGİLİ VARSA DİĞER GÖRÜŞLERİNİZ:**



**PROJE İLE İLGİLİ GENEL ve VARSA DİĞER GÖRÜŞLERİNİZ:**

Empty box for providing general and other views related to the project.

Düzce Üniversitesi Rektörlüğü Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü Proje Değerlendirme Formu eki Bilgi Notundaki tüm hususları okuduğumu ve bu bilgiler ışığında numarası ve başlığı ilk sayfada mevcut projeyi değerlendirmemde sakınca bulunmadığını; gerek bu formda gerek panel toplantılarında ve gerekse Hakem sıfatıyla yer aldığım diğer işlerde yaptığım/yapacağım değerlendirme ve verdiğim/vereceğim görüşlerde Düzce Üniversitesi Rektörlüğü Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü tarafından belirlenmiş (ve anılan bilgi notunda açıklanmış) kurallara uyduğumu beyan ederim.

Hakem (Adı-Soyadı, Unvanı)	Tarih	İmza
İletişim Bilgileri (Adres, Telefon, vb.)		