



2011-2012 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILINDA DESTEKLENEN ARAŞTIRMA PROJELERİ

Sıra No	Proje Türü (Araştırma, Eğitim, Danışmanlık, Seminer, Workshop, Diğerleri)	Proje Adı	Fakülte / Birim	Destekleyen Kurum
1.	ARAŞTIRMA	Sonlu Sıcaklık ve Yoğunluklarda Hadron Parametrelerine Ortam Etkilerinin İncelenmesi	Fen Edebiyat Fakültesi/Fizik	TÜBİTAK
2.	ARAŞTIRMA	Yüksek Verimli Çekirdek-Kabuk Yarıiletken Nanotellerin Karakterizasyonu	Fen Edebiyat Fakültesi / Fizik	Doğuş Üniversitesi
3.	ARAŞTIRMA	"CERN-ATLAS Deneyinde Veri Alımı, Veri Analizi, Detektör, Tetikleme ve Veri Akış Sistemlerinin İşletilmesi ve Yükseltilmesi", 2011-2015, devam ediyor	Fen Edebiyat Fakültesi / Fizik	TAEK
4.	ARAŞTIRMA	"CERN-CAST Deneyinde Detektör, Veri Alımı ve Veri Analizi Çalışmaları", 2011-2013, devam ediyor.	Fen Edebiyat Fakültesi / Fizik	TAEK

5.	ARAŞTIRMA	“Türk Hızlandırıcı Merkezinin Teknik Tasarımı ve Test Laboratuvarların kurulması”, 2005-2013, Ankara Üniversitesi Koordinatörlüğünde devam ediyor.	Fen Edebiyat Fakültesi /Fizik	Kalkınma Bakanlığı
6.	ARAŞTIRMA	Manyetik Çoklu Katmanlarda Gürültü Analizi	Fen Edebiyat Fakültesi /Fizik	Doğuş Üniversitesi BAP
7.	ARAŞTIRMA	İnter-optimizer/cash "atm nakit optimizasyonu”	Mühendislik Fakültesi / Endüstri Mühendisliği Bölümü	TEYDEB 1507
8.	ARAŞTIRMA	“Türkiye’nin Küresel Rekabet Düzeyi 2011”	Mühendislik Fakültesi / Endüstri Mühendisliği Bölümü	SEDEFED-REF
9.	ARAŞTIRMA	“Demir Çelik Sektör Raporu”	Mühendislik Fakültesi / Endüstri Mühendisliği Bölümü	SEDEFED-REF
10.	ARAŞTIRMA PROJELERİ DOĞUŞ USV	İnsansız Deniz Taşıtı	Mühendislik Fakültesi/ Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği	Doğuş Üniversitesi
11.	ARAŞTIRMA	Mechanical Regulation of Congenital Heart Defects	Mühendislik Fakültesi / Makine Mühendisliği Bölümü	Avrupa Birliği 7. Çerçeve Programı ve Doğuş Üniversitesi

12.	ARAŞTIRMA	Kalp hastalıklarının mühendislik metotlarıyla teşhisi	Mühendislik Fakültesi / Makine Mühendisliği Bölümü	Doğuş Üniversitesi BAP
13.	ARAŞTIRMA	Konjenital Kalp Hastalıklarının Gelişmelerinden Sorumlu Mekanik Faktörlerin İncelenmesi	Mühendislik Fakültesi / Makine Mühendisliği Bölümü	Doğuş Üniversitesi BAP
14.	ARAŞTIRMA	Diş Kanal Tedavisinde İrigasyon Sıvısının Akışının Sayısal Analizi	Mühendislik Fakültesi / Makine Mühendisliği Bölümü	Doğuş Üniversitesi BAP
15.	ARAŞTIRMA	Kalamardan yüzme öğrenen mekanik balıklar	Mühendislik Fakültesi / Makine Mühendisliği Bölümü	TÜBİTAK 3501 Kariyer Programı
16.	ARAŞTIRMA DPT2006K- 120470	Türk Hızlandırıcı Merkezinin Teknik Tasarımı ve Test Laboratuvarları	Mühendislik Fakültesi / Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği	DPT Kalkınma Bakanlığı
17.	ARAŞTIRMA	Olağandışı Embriyonik Kalp Gelişimine Kalp Çıkışı Tıkanıklıklarının Etkilerinin Hesaplamalı ve Deneysel Olarak İncelenmesi	Mühendislik Fakültesi / Makine Mühendisliği Bölümü	TÜBİTAK 3501 Kariyer Programı
18.	ARAŞTIRMA	Metinsel Veri Madenciliđi İçin Anlamsal Yarı-Eğitimi Algoritmaların Geliştirilmesi	Mühendislik Fakültesi / Bilgisayar Mühendisliği	TÜBİTAK

19.	DANIŞMANLIK	"Yankı" Heykelinin restorasyon çalışması	Sanat ve Tasarım Fakültesi /Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü	Yapı Kredi Emeklilik çalışanlarının Kültür Bilincini Geliştirme Vakfı ile işbirliği
20.	DANIŞMANLIK	Matbaa Eğitim Gezisi	Sanat ve Tasarım Fakültesi /Grafik Bölümü	Doğuş Üniversitesi Elit Matbaa
21.	DANIŞMANLIK	Bulgar Kilisesi'ne düzenlenen teknik gezi	Sanat ve Tasarım Fakültesi / İç Mimarlık Bölümü	–
22.	EĞİTİM	"Kaplama Malzemesi Olarak Seramik"semineri	Sanat ve Tasarım Fakültesi/Mimarlık Bölümü	Doğuş Üniversitesi
23.	EĞİTİM	LÖSEV Semineri	Sanat ve Tasarım Fakültesi/ Mimarlık Bölümü	Doğuş Üniversitesi
24.	EĞİTİM	Çatı Kaplama Sistemleri Uygulamalı Eğitimi	Sanat ve Tasarım Fakültesi/ Mimarlık Bölümü	Doğuş Üniversitesi
25.	EĞİTİM	Sultanahmet Gezisi	Sanat ve Tasarım Fakültesi/Mimarlık Bölümü	Doğuş Üniversitesi
26.	EĞİTİM	Ecoweek Çalıştayı	Sanat ve Tasarım Fakültesi/Mimarlık Bölümü	Doğuş Üniversitesi

27.	EĞİTİM	İspanya, Alicante Üniversitesi, Mimarlık Bölümü öğretim üyesi Prof. Javier Sanchez Merina'nın "Mimarlık ve Cinsiyet" konulu çalıştayı	Sanat ve Tasarım Fakültesi/Mimarlık Bölümü	Doğuş Üniversitesi
28.	EĞİTİM	Kaunas Teknoloji Üniversitesi Mimarlık Bölümü öğretim üyeleri tarafından verilen eğitim	Sanat ve Tasarım Fakültesi/Mimarlık Bölümü	Doğuş Üniversitesi
29.	EĞİTİM	"Flying Shops" workshop	Sanat ve Tasarım Fakültesi/Mimarlık Bölümü	Doğuş Üniversitesi
30.	EĞİTİM	"Su Ve Isi Yalıtımının Yaşamımızdaki Yeri" Semineri	Sanat ve Tasarım Fakültesi/Mimarlık Bölümü	Doğuş Üniversitesi
31.	EĞİTİM PROJESİ EĞİTİM KURSU	Emeklilere Suluboya Kursu	Sanat ve Tasarım Fakültesi / Resim Bölümü	Doğuş Üniversitesi ve Kadıköy Belediyesi
32.	EĞİTİM PROJESİ EĞİTİM KURSU	Engellilere Mozaik ve Desen Kursu	Sanat ve Tasarım Fakültesi /Resim Bölümü	Doğuş Üniversitesi ve Kadıköy Belediyesi
33.	EĞİTİM	1000 Turna 1 Dilek Projesi	Sanat ve Tasarım Fakültesi/Grafik Bölümü	Doğuş Üniversitesi

34.	EĞİTİM	NDesign firmasının İnegöl'deki mübilya fabrikasına düzenlenen teknik gezi	Sanat ve Tasarım Fakültesi/ İç Mimarlık Bölümü	–
35.	ATÖLYE	“Denizli AVM Topluma Açık Fotoğraf Çalışmaları Atölyesi”	Sanat ve Tasarım Fakültesi/ Görsel İletişim Tasarımı Bölümü	Denizli Forum Çamlık Alışveriş Merkezi