

## 2013-2014 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILINDA DESTEKLENEN ARAŞTIRMA PROJELERİ

| Sıra No | Proje Türü<br>(Araştırma, Eğitim, Danışmanlık, Seminer, Workshop, Diğerleri) | Proje Adı  | Fak./Birim   | Destekleyen Kurum   |
|---------|--|--|--|---|
| 1       | Araştırma Projesi  | “İşaret dilleri kaynak dilbilgisi modeli: Türk İşaret Dili ışığında işaret dizgelerini betimleme ve çözümleme yöntemleri (COST IS1006: Unraveling the grammars of European sign languages: pathways to full citizenship””, 2012-2015, devam ediyor | FEF / Psikoloji Yrd. Doç. Dr. Engin Arık araştırmacı olarak katılmıştır. | TÜBİTAK/<br>COST  |
| 2       | Araştırma Projesi  | “CERN-ATLAS Deneyinde Veri Alımı, Veri Analizi, Detektör, Tetikleme ve Veri Akış Sistemlerinin işletilmesi ve Yükseltilmesi”, 2011-2015, devam ediyor  | FEF / Fizik  | Türkiye Atom Enerjisi Kurumu  |
| 3       | Araştırma Projesi  | “Türk Hızlandırıcı Merkezinin Teknik Tasarımı ve Test Laboratuvarların kurulması”, 2005-2013, Ankara Üniversitesi Koordinatörlüğünde devam ediyor.   | FEF / Fizik  | Kalkınma Bakanlığı (Yaygınlaştırılmış Ulusal Uluslararası Proje; Ankara Ü. yürütüyor, toplam 11 üniversite katılıyor) |
| 4       | Araştırma Projesi  | Egzotik Hadronların Yüksek Enerji Deneylerinde Gözlemlenebilirliklerinin Geliştirilmesi  | FEF / Fizik  | TÜBİTAK   |

|    |                     |  |                               |   |
|----|---------------------|--|-------------------------------|---|
| 5  | Araştırma Projesi   | Nükleer Madde Ortamında B Ve D Mezonların Fiziksel özelliklerinin İncelenmesi.                               | FEF / Fizik                   | TÜBİTAK   |
| 6  | Araştırma Projesi   | Sonlu Sıcaklıkta ve Yoğunlukta Hafif Baryonların Spektroskopik ve Elektromanyetik Özelliklerinin İncelenmesi | FEF / Fizik                   | TÜBİTAK   |
| 7  | Araştırma Projeleri | Metinsel Veri Madenciliği İçin Anlamsal Yarı-Eğitilmiş Algoritmaların Geliştirilmesi                         | Mühendislik / Bilgisayar Müh. | TÜBİTAK   |
| 8  | Danışmanlık         | Veri Madenciliği Yöntemleri ile Akıllı Bayi Prim Optimizasyon ve Yönetim Sisteminin Geliştirilmesi,          | Mühendislik / Bilgisayar Müh. | TÜBİTAK TEYDEB 1507 KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı, |
| 9  | Araştırma Projeleri | Sosyal Radar   | Mühendislik / Bilgisayar Müh. | TÜBİTAK 1512 Girişimcilik Aşamalı Destek Programı         |
| 10 | Danışmanlık         | IPTV'ye Yönelik Anlamsal İçerik Oluşturma Aracı  | Mühendislik / Bilgisayar Müh. | TÜBİTAK TEYDEB 1507 KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı, |
| 11 | Danışmanlık         | KOSGEB   |                               | -   |

|    |   |  |  |   |
|----|---|--|--|---|
| 12 | KOSGEB Ar-Ge İnovasyon Programı Desteđi | KOSGEB project no. 919669 on GPS data mining and decision support systems (~187k TL) | Enforma Biliřim A.ř. firması                         | KOSGEB  |
| 13 | TÜBİTAK TEYDEB 1507 Programı Desteđi    | TÜBİTAK project no.7130977 on mobile technologies and data mining (~300k TL).        | Veriser iletişim A.ř. firması                        | TÜBİTAK   |
| 14 | Araştırma Projeleri                     | Türkiye ve geçiş izni için kota sorunu   | Mühendislik / Endüstri Müh.                          | TÜBİTAK, Proje No. 114K582                                |
| 15 | Araştırma Projeleri<br>DPT2006K-120470  | Türk Hızlandırıcı Merkezinin Teknik Tasarımı ve Test Laboratuvarları                 | Mühendislik / Kontrol ve Otomasyon Müh.              | DPT Kalkınma Bakanlığı                                    |
| 16 | Araştırma                               | HEWINETS   | Department of Communications and Networking (COMNET) | Aalto Üniversitesi, Finlandiya                            |
| 17 | Araştırma                               | Mechanical Regulation of Congenital Heart Defects                                    | Mühendislik Fakültesi / Makine Müh.                  | Avrupa Birliđi 7. Çerçe ve Programı ve Doğuş Üniversitesi |

|    |  |  |   |   |
|----|--|--|---|---|
| 18 | Araştırma  | Kalamardan yüzme öğrenen mekanik balıklar  | Mühendislik Fakültesi / Makine Müh.       | Tübitak 3501 Kariyer Programı                 |
| 19 | Araştırma  | Olağandışı Embriyonik Kalp Gelişimine Kalp Çıkışı Tıkanıklıklarının Etkilerinin Hesaplamalı ve Deneysel Olarak İncelenmesi               | Mühendislik Fakültesi / Makine Müh.       | Tübitak 3501 Kariyer Programı                 |
| 20 | Araştırma  | Aortik Kalp Kapakçığı Kusurları için Hassas Hesaplamalı Teshis Teknikleri Geliştirilmesi   | Mühendislik/ Makine Müh.                  | TÜBİTAK                                       |
| 21 | Danışmanlık  | Terapötik Kullanımlı 3 Boyutlu (3B) Kültürlerin Büyütülmesi Amacıyla Yeni Nesil Tek Kullanımlık Biyoreaktör Sistemlerinin Geliştirilmesi | Mühendislik/ Makine Müh.                  | TÜBİTAK-TEYDEB                                |
| 22 | Teknogirişim   | Duyarlı Uzun Yürüme Cihazı   | Mühendislik/ Makine Müh.                  | Sanayi Bakanlığı                              |
| 23 | Workshop<br>(12.05.2014)<br>Tuğlu Karşlı U.,<br>Özker S. | Mekanını Renkle Anlat  | Sanat ve Tasarım Fak.<br>İç Mimarlık Böl. | Doğuş Üniversitesi,<br>Üsküdar<br>Doğa Koleji |

|    |   |   |                              |   |
|----|---|---|------------------------------|---|
| 24 | Eğitim; Prof.Dr. Funda Savaş Gün, Can Diker, Ayşegül Kesirli 2014 | Sinema Atölyesi:<br>Sinema Eđitimi ve Kısa Film Yapımı<br>(SEKFY) | STF Görsel İletişim Tasarımı | - |
| 25 | Eğitim;Yrd. Doç. Mustafa Bülbül Program Koordinatörü/ eğitim 2014 | Sinema Atölyesi<br>(SEKFY)  | Görsel İletişim Tasarımı     | - |
| 26 | Eğitim; Mehmet Can Yüksel Kurgu 2014                              | Sinema Atölyesi<br>(SEKFY)  | Görsel İletişim Tasarımı     | - |
| 27 | Eğitim;Yrd. Doç. Selçuk Günay 2014                                | Emekliler Resim Atölyesi  | Resim                        | - |
| 28 | Eğitim 2014   | Sinema Atölyesi   | Görsel İletişim Tasarımı     | - |
| 29 | Eğitim 2014   | Fotoğrafçılık   | Görsel İletişim Tasarımı     | - |

|    |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|
| 30 | Üniversite Sanayi İşbirliği Projesi 2014 | Polin Su Parkları ve Havuz Sistemleri ile Üniversite Sanayi İşbirliği  | Sanat ve Tasarım Fakültesi / Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü | Polin Su Parkları ve Havuz Sistemleri - Doğuş Üniversitesi |
| 31 | Çalıştay 2014                            | Yıldız Teknik Üniversitesi ile 2. Endüstriyel Seramik Çalıştayı  | Sanat ve Tasarım Fakültesi / Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü | Yıldız Teknik Üniversitesi – Doğuş Üniversitesi            |
| 32 | Seminer 2014                             | Merve Bayındır'ın "Şapka Tasarımı" konulu semineri   | Sanat ve Tasarım Fakültesi / Endüstri Ürünleri Tasarımı        | Doğuş Üniversitesi   |
| 33 | Üniversite Sanayi İşbirliği Projesi 2014 | Sentio Sports Analytics ile birlikte gerçekleştirilen "Giyilebilir Sensör Tasarımı" konulu Üniversite Sanayi İşbirliği Projesi | Sanat ve Tasarım Fakültesi / Endüstri Ürünleri Tasarımı        | Sentio Sports Analytics Doğuş Üniversitesi                 |
| 34 | Üniversite Sanayi İşbirliği Projesi 2014 | AKGÜN Seramik ile birlikte gerçekleştirilen "Geleceğin Vitrikiye Ürün Tasarımları" konulu Üniversite Sanayi İşbirliği Projesi  | Sanat ve Tasarım Fakültesi / Endüstri Ürünleri Tasarımı        | AKGÜN Seramik Doğuş Üniversitesi                           |
| 35 | Üniversite Sanayi İşbirliği Projesi 2014 | AKGÜN Seramik ile birlikte gerçekleştirilen "Geleceğin Banyo Dolapları" konulu Üniversite Sanayi İşbirliği Projesi             | Sanat ve Tasarım Fakültesi / Endüstri Ürünleri Tasarımı        | AKGÜN Seramik Doğuş Üniversitesi                           |

|    |  |   |   |  |
|----|--|---|---|--|
| 36 | Çalıştay<br>2014   | İlker Kocahan ile "Serbest Anlatım ve Perspektif" çalıştay  | Sanat ve Tasarım Fakültesi / Endüstri Ürünleri Tasarımı | Doğuş Üniversitesi                           |
| 37 | Text Font<br>Tasarım Çalışmaları<br>(Abdullah Taşcı)<br>2014   | My Font<br>Font Sitesi için Font Tasarım Projeleri  | Sanat ve Tasarım Fakültesi,<br>Grafik Bölümü            | My Font                                      |
| 38 | İKSV 2. Tasarım Bienali Akademi Programı<br>"Yaşayan Grafik" Öğrenci Çalışmaları Sergisi<br>Proje Yürütücüsü:<br>Irmak Akçadoğan | İKSV 2. Tasarım Bienali Akademi Programı "Yaşayan Grafik" Başlıklı Grafik Bölümü Öğrenci Çalışmaları Sergisi (Kasım 2014) | Sanat ve Tasarım Fakültesi,<br>Grafik Bölümü            | Doğuş Üniversitesi<br>4. Blok<br>Fuaye Alanı |
| 39 | Panel<br>Sergi<br>Çalıştay<br>2014   | "Türk Çizgi Romanı Nerede?" Başlıklı Panel - Sergi - Çalıştay   | Sanat ve Tasarım Fakültesi,                             | 5.Blok<br>Gözaçan Kültür Merkezi             |