

Atılım Üniversitesi

ARGEDA ve ENİLO Deneyimleri

Prof. Dr. Abdülkadir Erden
Uzm. Selma Dölek Kandemir

Sunum İçeriği

- 1996-2004
- 2005
- Kuruluş ve Gelişim
- OSTİM Deneyimi
- BAP
- Gelişme
- LAP ve ALP
- 2012 Durum Tesbiti
- 2013 Gelişme Planları

1996-2004

- **Atılım Üniversitesi**, Yüksek Öğretim Kurumlarının kuruluşu ile ilgili 2547 sayılı kanun hükümlerine göre tüzel kişilik sıfatı ile vakıf üniversitesi olarak 1996 yılında Atılım Vakfı tarafından kurulmuştur.
- **Vizyonumuz**; özgün bilimsel çalışmalarda adı olan, nitelikli ve yetkin bireyler yetiştiren, geleceğe iz bırakan bir üniversite olmaktır.
- **Misyonumuz**; toplumsal duyarlılık anlayışı içinde, bilimsel bilginin üretimi ve uygulanmasında performansı yüksek alanlar yaratarak, ulusal ve evrensel düzeyde donanıma sahip nitelikli bireyler yetiştirmektir.

Atılım Misyon ve Vizyon'dan ARGE ve Teknoloji Transferine...

Atılım Üniversitesi'nin misyon ve vizyon cümlelerinden –eğitim konusu dışında- teknoloji bağlamında öne çıkan hususlar şunlardır:

- *“Özgün bilimsel çalışmalar”,*
- *“Bilimsel bilginin üretimi”,*
- *“Bilimsel bilginin uygulanması”,*
- *“Performansı yüksek alanlar yaratmak”.*

Misyon ve Vizyon'dan çıkarımlar...

“Özgünlük” ve “bilgi üretimi” akademik değerlerimize vurgu yapmaktadır. Üst düzeyde ve uluslararası bir etki için bu koşullar vazgeçilemez niteliklerdir. Ancak bu akademik değerlerin yanına “bilimsel bilginin uygulanması” teknoloji kavramını tanımlamaktadır. Atılım Üniversitesi için ürettiğimiz bilginin uygulanması üst düzeyde önemlidir ve olmazsa olmaz düzeyde odaklandığımız bir yaklaşımdır. Bu husus dış destekli projeler kadar üniversite içinde desteklenen projelerde de aranmakta, desteklenmekte ve hatta zorunlu bir özellik olarak istenmektedir. Teknolojik alanlarda tercihimiz ise performansı yüksek alanlar olarak tanımlanmıştır. Bu tercih bizi ileri teknoloji alanlarına götürmektedir. Bu alanlar var olan ve kullanılmakta olan alanlar olduğu gibi henüz bilinmeyen, kullanılmayan alanlar da olabilir. Bu husus, misyon cümlemize “performansı yüksek alanlar yaratmak” olarak yansımıştır.

1996-2004

2005 öncesi

- Projeler: TÜBİTAK çok az...
- Sanayi destekli: Yok veya çok az...
- BAP: Yok
- ARGE çalışmaları bireysel
- ...

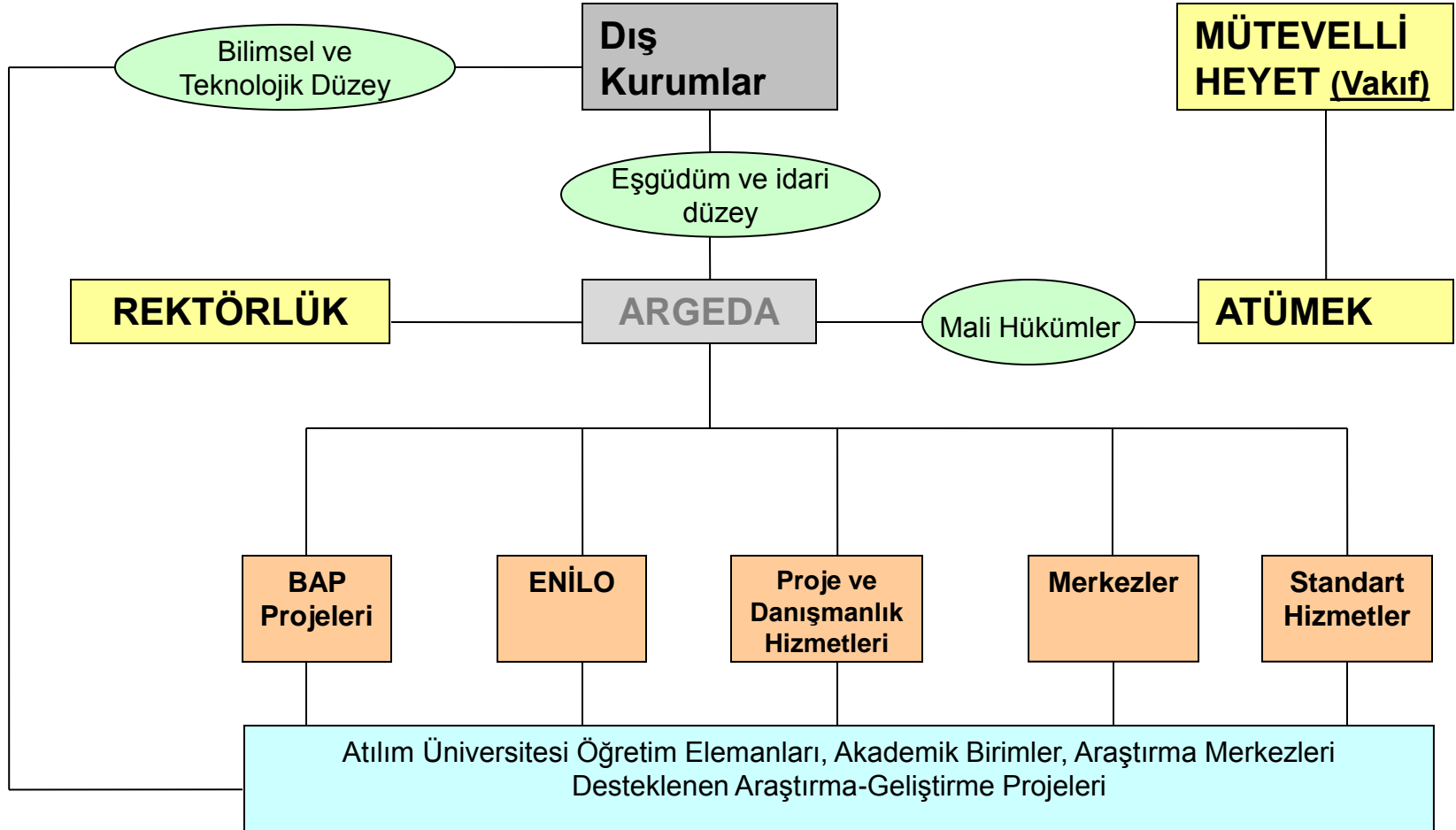
2005

Atılım Üniversitesi, üniversite vizyon ve misyonu* gereği araştırma faaliyetlerine ivme kazandırmak amacıyla;

- 14 Şubat 2005 tarihinde “*Endüstriyel İlişkiler Ofisi*”ni (**ENİLO**),
- 10 Kasım 2005 tarihinde Atılım Üniversitesi “*Araştırma, Geliştirme, Uygulama, Eğitim ve Danışmanlık Projeleri Koordinatörlüğü*”nü (**ARGEDA**)

Rektörlüğe bağlı birimler olarak kurmuştur.

Kuruluştta idari yapılanma (2005)

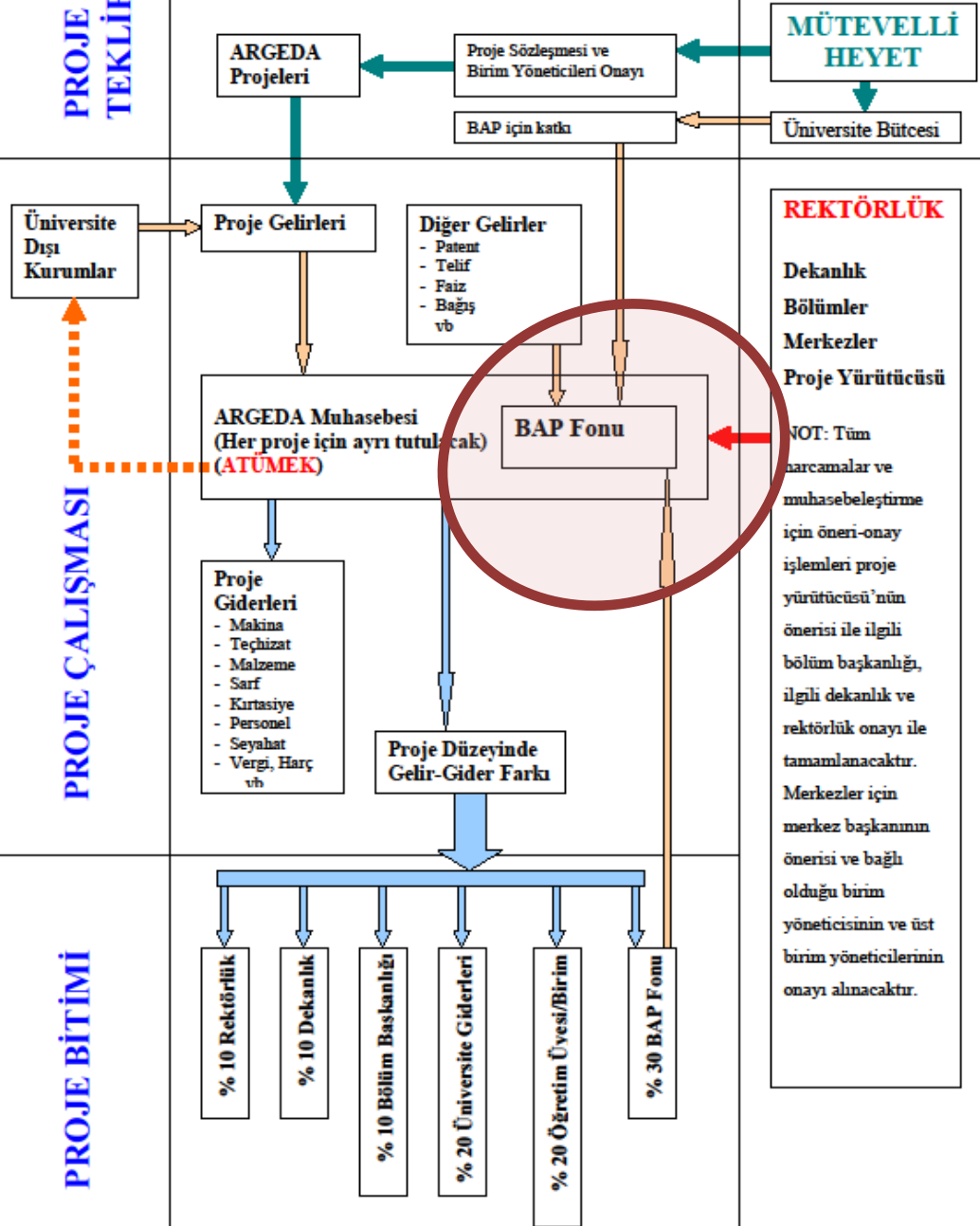


ARGEDA Parasal kaynaklar akış şeması (2005)

PROJE TEKLİFİ

PROJE ÇALIŞMASI

PROJE BİTİMİ



Endüstriyel İlişkiler Ofisi (ENİLO)

- Üniversite–Sanayi işbirliğini güçlendirmek,
 - öğretim elemanlarının sanayiye ulaşmalarını kolaylaştırarak;
 - araştırma,
 - geliştirme,
 - uygulama projelerinin ve
 - eğitim programlarınınülke endüstrisinin gelişmesine katkıda bulunacak şekilde yönlendirilmesini sağlamak,
 - üniversite desteği ile endüstri ve teknolojinin gelişmesine katkıda bulunmak,
 - üniversitenin endüstriye tanıtılmasını sağlamak,
 - endüstriyel çalışmaların ve sorunların üniversiteye aktarılmasını sağlamak
- amacıyla kurulmuştur.

OSTİM ve ENİLO

ENİLO Ofisi stratejik hedeflerini gerçekleştirmek ve çalışmalarını sahada yürütmek amacıyla Mayıs 2005 tarihinde OSTİM İş Geliştirme Merkezinde 60 m2 lik bir ofis ve toplantı salonuyla çalışmalarına başlamıştır. Ofis 2008 yılına kadar aktif olarak bölgede çalışmalarına devam etmiştir. ENİLO Ofisinin OSTİM bölgesinde görev yaptığı sürede ofis yöneticiliğini akademik olmayan, tam görevli ve kamu sektöründe bu tür bir işte çalışmış ve deneyimli bir yönetici, üniversite mezunu bir uzman ve bir sekreter kadrosu da görevlendirilmiştir.

Ofis 2008 yılında merkez kampüse taşınmıştır. Ofisin kampüse taşınma nedenlerine özetle o yıllarda sanayi-Ar-Ge-üniversite algısı ve hazır bulunuşluk düzeyi ile ekonomik çıktılarının örtüşmemesi diyebiliriz.

2008 yılından itibaren ENİLO ofisinin çalışmaları büyük ölçüde ARGEDA Koordinatörlüğü merkez elemanları tarafından yürütülmektedir.

Teknolojiye birlikte yön verelim Ülkemizi birlikte kalkındıralım



TEKNOLOJİYE BİRLİKTE YÖN VERELİM



ÜLKEMİZİ BİRLİKTE KALKINDIRALIM

enilo

Endüstriyel İlişkiler Ofisi

**DANIŞMANLIK, AR-GE, TASARIM, ÜRETİM,
LABORATUVAR, EĞİTİM HİZMETLERİ**

Teknolojik ve bilimsel gelişmelerin hızla yaşandığı günümüzde, bilginin üretildiği yer olan üniversite ile bu bilginin hayat bulduğu yer olan sanayinin oldukça sıkı ilişkiler içinde olması ve eş zamanlı çalışması gerektiğine inanıyoruz. Bu sebeple, Ankara'nın gelişmeye ve yeniliğe açık sanayi bölgesi olan OSTİM'de sanayicilerle yakın ilişki halinde olmamızı sağlayacak olan Endüstriyel İlişkiler Ofisini kurmuş bulunuyoruz.

ENİLO ile bilimin ilerlemesine, endüstrinin gelişmesine, ekonomik kalkınmaya ve sosyal gelişmeye elele destek verebilmeyi hedefliyoruz. Bu şekilde üstlendiğimiz misyonları yerine getirmiş ve bölgedeki sanayicilerin hayata geçirmek istedikleri projelerine destek vermiş, farkında oldukları ya da olmadıkları sorunların çözümüne yardım etmiş, yeni teknolojik gelişmelere ortak imzamızı atmış olacağız.

ENİLO sanayinin bilime, üniversitemizin sanayiye açılan kapısı olacaktır.

**En değerli bilgi paylaştıkça büyüyendir.
BİZ PAYLAŞMAYA HAZIRIZ. YA SİZ?**

ENİLO NEDEN KURULDU?

1. Üniversite – sanayi işbirliğini güçlendirmek,
2. Öğretim elemanlarının sanayiye ulaşmalarını kolaylaştırmak,
3. Sanayi bölgesinde yaşanan sorunları üniversitenin ilgili birimlerine aktarmak,
4. Endüstrinin ve teknolojinin geliştirilmesine katkıda bulunmak,
5. Bölge ekonomisine ve sosyal gelişime katkıda bulunmak,

ENİLO'NUN HEDEFLERİ NELERDİR?

1. Yeni ürün ve teknolojilerin geliştirilmesi,
2. Teknoloji transferi,
3. Ürün kalitesini yükseltmesi,
4. Üniversite araştırmalarının sektörün gereksinimine göre yönlendirilmesi,
5. Yeni pazarlar araştırılması,
6. Rekabet gücünün artırılması,
7. Uluslararası piyasalara açılmak konularında sanayicilere destek verilmesi.

ENİLO KİMLER İÇİN ÇALIŞIR?

- Teknoloji ve bilgi çağının önemini farketmiş,
- Teknolojik gelişmeleri takip eden ve adaptasyonu için istekli,
- Öncü olma vizyonuna sahip,
- Ekonomik ve teknolojik gelişim için üniversite desteğine ihtiyaç duyan, ulusal ve bölgesel tüm sanayi ve ticaret kuruluşları için çalışma yapar.

ENİLO'NUN DESTEKÇİLERİ

Atılım Üniversitesinin tüm akademik kadrosu, akademik birimleri, bilgi birikimi, deneyimleri ve teknolojik olanakları ENİLO'yu destekler.

ENİLO HANGİ HİZMETLERİN SUNULMASINI SAĞLAR?

- Teknik, mali, hukuki, yönetsel alanlarda danışmanlık, tasarım, üretim vb.)
- Teknolojik işbirliği,
- Eğitim ve seminerler.

ENİLO'NUN HİZMET SAHALARI

- Mühendislik
 - Hukuk
 - İşletme
 - Fen – Edebiyat
- Fakültelerinin çalışma alanına giren tüm ana ve yan kollarda hizmet verecektir.



1996 yılında Atılım Grubu tarafından kurulan Atılım Üniversitesi, İngilizce eğitim veren bir vakıf üniversitesidir.

AKADEMİK KADRO

31 Profesör Dr.
3 Doçent Dr.
46 Yrd. Doçent Dr.
41 Öğretim Görevlisi
25 Araştırma Görevlisi
78 Okutman
7 Uzman

LABORATUVARLAR

- Genel Bilgisayar Laboratuvarları
- Fizik Mekanik Laboratuvarı
- Fizik Elektromagnetik Laboratuvarı
- Yarı İletken Büyütme ve Karakterize Etme Laboratuvarı
- Süper İletken Hazırlama ve Karakterize Etme Laboratuvarı
- Genel Kimya Laboratuvarı
- Kimya Spektroskopisi Laboratuvarı
- Elektro Kimya Laboratuvarı
- Polimer Kimya Laboratuvarı
- Bilgisayar Destekli Tasarım Laboratuvarı
- Yönetim Sistemleri Mühendisliği Laboratuvarı
- İmalat Laboratuvarı
- Sembolik Manipulasyon Laboratuvarı
- Çoklu Ortam (Multi-Media) Araştırma ve Uygulama Geliştirme Laboratuvarı
- Network Laboratuvarları
- İşletim Sistemleri (Sun Ray-1) Laboratuvarı
- Mikroişlemci Laboratuvarı
- Sayısal Sistem Tasarımı Laboratuvarı
- Temel Elektrik ve Sayısal Sistemler Laboratuvarı
- İleri Elektronik Laboratuvarı
- Haberleşme Laboratuvarı
- Mikrodalga ve Anten Laboratuvarı
- Sayısal Sinyal İşleme Laboratuvarı
- Yapı Malzemeleri Laboratuvarı
- Topoğrafya Ve Jeodezi Laboratuvarı
- Zemin ve Kaya Mekanikliği Laboratuvarı
- İmalat Atölyesi, Mekatronik Prototip Üretim Laboratuvarı
- Mekanik Prototip Üretim Laboratuvarı
- Robotik ve Akıllı Makinalar Laboratuvarı

Fakülteler ve Bölümler

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Bilgisayar Mühendisliği
Elektrik Elektronik Mühendisliği
Endüstri Mühendisliği
İnşaat Mühendisliği
Malzeme Mühendisliği
Mekatronik Mühendisliği
Üretim Mühendisliği
Yazılım Mühendisliği
Bio Mühendislik (Açılacak)

HUKUK FAKÜLTESİ

İŞLETME FAKÜLTESİ

İşletme
İktisat
Uluslararası İlişkiler
Halkla İlişkiler
Turizm İşletmeciliği

FEN- EDEBİYAT FAKÜLTESİ

İngiliz Dili ve Edebiyatı
Mütercim Tercümanlık
Matematik Bölümü
Psikoloji Bölümü

YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI

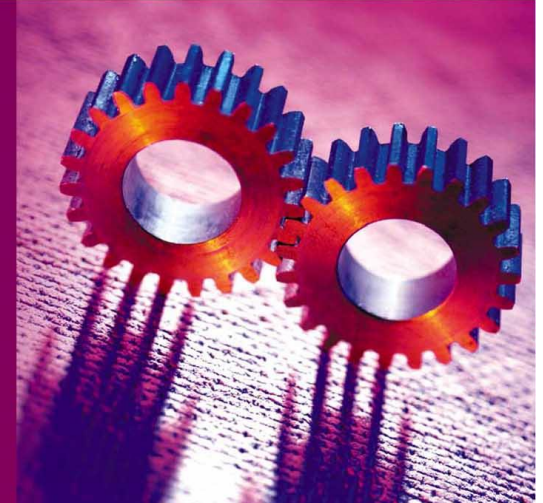
Sosyal Bilimler Enstitüsü
Fen Bilimleri Enstitüsü

ATILIM YERLEŞKESİ

Kızılcaşar Köyü 06836 İncek - ANKARA
Tel: 0312.586 80 00 (pbx) • Faks: 0312.586 80 90-91
e-mail: info@atilim.edu.tr • atinfo@atilim.edu.tr

ENİLO

Ahi Evran Caddesi No: 18-1/55-56 Ostim-ANKARA
Tel: 0312.354 99 53-54 • Faks: 0312.354 99 52
e-mail: enilo@atilim.edu.tr



paylaşmaya hazır mısınız?

enilo



ATILIM ÜNİVERSİTESİ

ENDÜSTRİYEL İLİŞKİLER OFİSİ
DANIŞMANLIK, AR-GE, TASARIM, ÜRETİM,
LABORATUVAR, EĞİTİM HİZMETLERİ

www.atilim.edu.tr

www.enilo.atilim.edu.tr

ENİLO Seminerleri



ATILIM ÜNİVERSİTESİ REKTÖRÜ
Prof. Dr. Abdurrahim Özgenoğlu

Atılım Üniversitesi
Endüstriyel İlişkiler Ofisi

enilo

tarafından düzenlenen seminerleri
onurlandırmanızı saygılarımla diler.



24 Kasım 2006
Cuma

Saat: 14.00 - 15.30

29 Kasım 2006
Çarşamba

Saat: 16.00 - 17.30

7 Aralık 2006
Perşembe

Saat: 16.00 - 17.30

15 Aralık 2006
Cuma

Saat: 16.00 - 17.30

Yer

LCV

PROGRAM

Metal Şekillendirme Teknolojisinde Son Gelişmeler

Prof. Dr-Ing. A. Erman Tekkaya
Üretim Mühendisliği Bölüm Başkanı

Takım Çelikleri

Prof. Dr. Erdoğan Tekin
Malzeme Mühendisliği Bölüm Başkanı

Mekatronik Mühendisliği Uygulamaları

Prof. Dr. Abdulkadir Erden
Mekatronik Mühendisliği Bölüm Başkanı

Endüstriyel Tahribatsız Muayene Teknikleri

Yrd. Doç. Dr. Kazım Tur
Malzeme Mühendisliği Öğretim Üyesi

OSİAD Konferans Salonu

Uzay Çağı Caddesi No: 12 Ostim - Ankara
0312.354 99 53

Atılım Üniversitesi Yerleşkesi Kızılcaşar Mahallesi İncek - ANKARA
T: 0312.586 80 00 • F: 586 80 91
www.atilim.edu.tr • info@atilim.edu.tr

Hakkımızda (Web sayfası 2005)

Atılım Üniversitesi Endüstriyel İlişkiler (ENİLO) 2005 yılında kurulmuştur. Bilgi ve teknolojinin hızla ilerlediği çağımızda büyümenin ve ayakta kalmanın yolu bu hızla ayak uydurmaktan ve hatta bu alanlarda öncülük etmekten geçmektedir. Böyle bir çağda ENİLO, bilginin üretildiği üniversite ile bu bilginin teknolojiye dönüştüğü yer olan endüstri arasında bir köprü kurmak amacını taşımaktadır.

Ofis, endüstriye açılan bir kapı görevini üstlenmiş ve akademik personelin sanayideki partnerleri ile bağlantılarını geliştirmeyi hedeflemiştir.

ENİLO sanayi ile yakın ilişki kurarak akademik birimlerin bilgi, deneyim ve olanaklarının endüstriye tanıtılmasına ve endüstri tarafından kullanılmasına yardımcı olacaktır.

İşbirliğinde yeni bir bakış açısı hedefleyen ofis, araştırma, geliştirme ve danışmanlık konularında endüstri ve ticaret firmaları ile beraber çalışmayı amaçlamaktadır.

Hizmetler (Web 2005)

Teknoloji Transferi

- Araştırma & Geliştirme
- Proje ve Tasarım
- Özel Üretim
- Telif Hakları
- Avrupa Birliği Programları
- Finans
- Ticaret
- E-Ticaret
- Ulusal/Uluslararası Hukuk
- Satış & Pazarlama
- İşletme
- Uluslararası İlişkiler
- Banka
- Muhasebe
- Ekonomi

Danışmanlık

- Eğitim Programları & Seminerler
- Teknoloji Üretimi
- Özel donanım ve laboratuvarlar

Başvuru Formu (Web 2005)

Firma adı :

Adres :

Telefon :

E-mail :

Başvuran kişi :

Konunun kısa açıklaması:

Atılım Üniversitesi Araştırma, Geliştirme, Uygulama, Eğitim ve Danışmanlık Projeleri Koordinatörlüğü (ARGEDA)

Kurum içi, ulusal ve uluslararası tüm araştırma, geliştirme, uygulama ve danışmanlık projelerinin yönetimine ilişkin oluşum, takip ve kontrol mekanizmalarının yürütülmesi ve izlenmesi ile üniversite içinde işbirliği ve koordinasyonun sağlanması amacıyla kurulmuştur. 2005 yılında yürürlüğe giren ARGEDA yönetmeliği 2009 yılında revize edilmiştir.

BAP, LAP, ALP

ARGEDA Koordinatörlüğü 2005 yılında Atılım Üniversitesi'nde ilk kez;

Bilimsel Araştırma Projeleri Destek Programını (BAP) başlatılmıştır. 2010 yılında BAP 'a ek olarak;

Lisans Araştırma Projeleri (LAP) ve

Araştırma Laboratuvarı Projeleri (ALP)

destek programları da başlatılmıştır. Bu destek programlarına her yıl çağrı açılmaktadır.

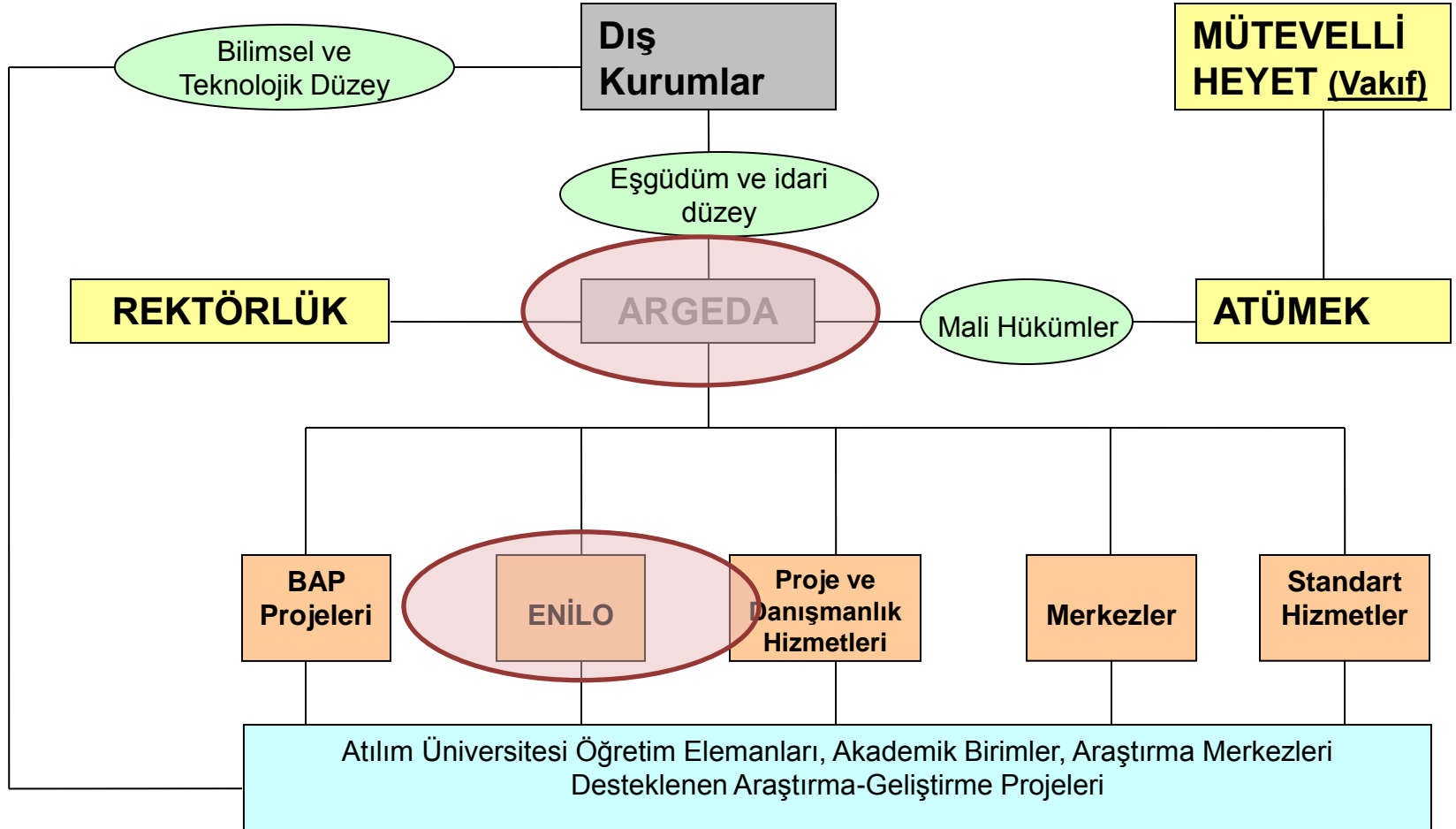
ARGEDA Koordinatörlüğü

ARGEDA Koordinatörlüğü akademik yapılanmadan (Bölüm Başkanı, Dekan) bağımsız, özerk bir oluşumdur.

ARGEDA Koordinatörlüğü halen geçerli olan yönetmelikler gereği ARGEDA Koordinatörü tarafından yönetilmektedir.

ARGEDA ile ilgili uygulama temelli kararlar ise **ARGEDA Yönetim Kurulu** tarafından alınmakta ve ARGEDA Koordinatörü tarafından uygulanmaktadır. ARGEDA Yönetim Kurulu üniversitenin tüm fakülte ve enstitü temsilcilerinden ve ARGEDA koordinatöründen oluşmakta ve üniversitenin Provost Rektör Yardımcısı başkanlığında toplanmaktadır. ARGEDA faaliyetleri için stratejik kararlar ise **Üniversite Araştırma Kurulu** tarafından alınmaktadır.

ENİLO ve ARGEDA'nın Üniversite içinde konumları



Öğretim Elemanı Sayısı ve Fakültelere Dağılımı

| FAKÜLTELER TOPLAMI | ÖĞR.ÜYE. TOPLAMI | FAKÜLTE GENEL TOPLAM |
|--|---------------------|-------------------------|
| FEN - EDEBİYAT FAKÜLTESİ | 25 | 47 |
| İŞLETME FAKÜLTESİ | 31 | 47 |
| MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ | 68 | 122 |
| HUKUK FAKÜLTESİ | 12 | 21 |
| GÜZEL SANATLAR TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ | 16 | 27 |
| MESLEK YÜKSEKOKULU | 0 | 7 |
| SİVİL HAVACILIK YÜKSEKOKULU | 9 | 13 |
| HAZIRLIK OKULU | 0 | 69 |
| REKTÖRLÜK YABANCI DİLLER | 0 | 18 |
| FAKÜLTELER TOPLAMI | 161 | 371 |

Araştırma ve Uygulama Merkezleri (2012, Teknolojik nitelikli)

- Bor Kaplamaları Yetkinlik Merkezi
- Demiryolu Malzemeleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Elektro Erozyonla İşleme Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi (EeTAM)
- Endüstriyel İlişkiler Ofisi (ENİLO)
- Lojistik Simülasyon ve Uygulamalı Eğitim Merkezi
- Metal Şekillendirme Mükemmeliyet Merkezi
- Robot Teknolojileri Araştırma ve Uygulama Merkezi (RoTAM)
- Savunma Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Uzay Teknolojileri Araştırma ve Uygulama Merkezi (UTAM)
- Eğitim Teknolojileri ve Pedagojisi Ofisi (ETPO)
- Eğlenceli Bilim Merkezi
- Performans Ölçüm Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi
-
- **Diğer Merkezler**
- Kadın Sorunları Araştırma ve Uygulama Merkezi; <http://kasaum.atilim.edu.tr>
- Kıbrıs Araştırmaları ve Uygulama Merkezi; <http://akaum.atilim.edu.tr>
- Öğrenci Gelişim ve Danışma Merkezi; <http://oqdm.atilim.edu.tr>
- Akademik Yazım Danışma Merkezi; <http://awac.atilim.edu.tr>
- Türkiye Tarih Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (TÜTAM)

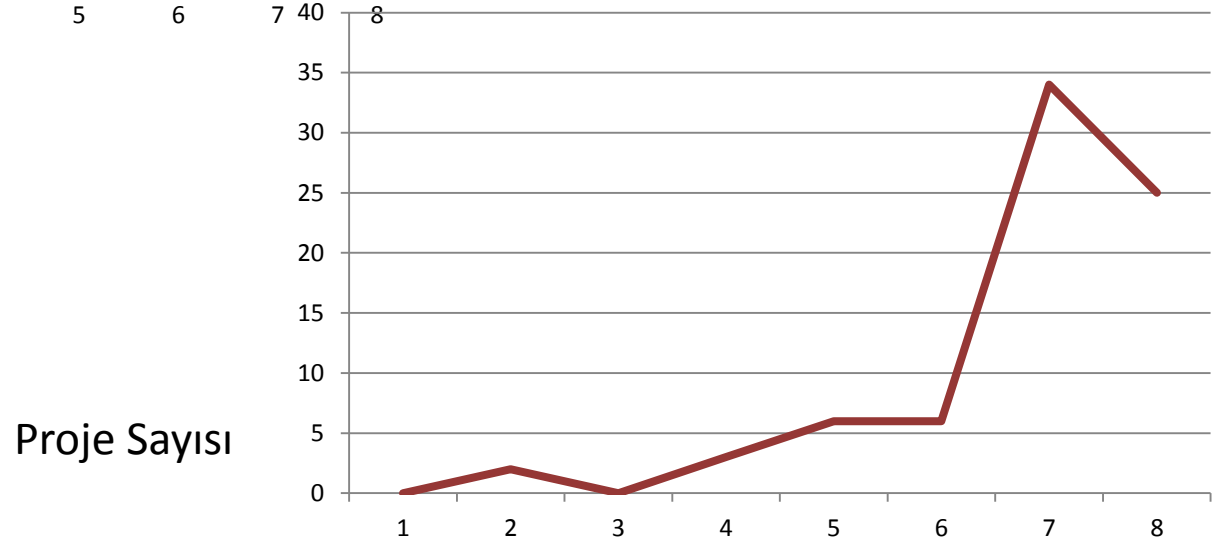
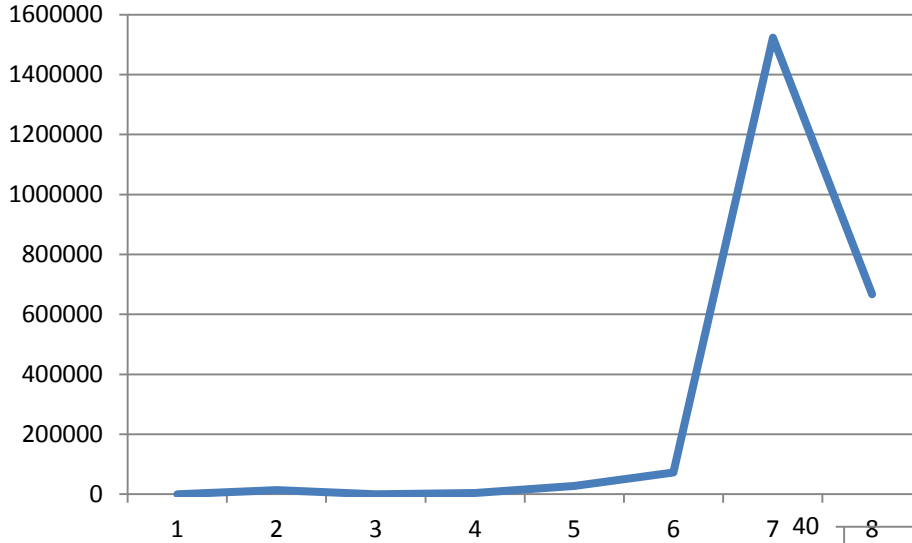
2012 yılı Gizlilik, İyiniyet ve İşbirliği Anlaşmaları

- OSTİM Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü
- MİKES (Mikrodalga Elektronik Sistemler) A. Ş.
- MONE Tarım Gıda San. Tic. A. Ş.
- ASELSAN Elektronik San. Tic. A. Ş.
- TEI TUSAŞ Motor San. A. Ş.
- ODTÜ Havacılık Mühendisliği Bölümü
- University of Loughborough
- Mezun Şirketleri;
 - Robit Robot ve Otomasyon Sis. Ltd. Ş.,
 - Robonik Mekatronik Teknolojileri Dan. San. Tic. Ltd. Ş.,
 - Mekarta Mekatronik Teknolojileri San. Tic. Ltd. Ş.
- GATA Gülhane Askeri Tıp Akademisi Biyomedikal Mühendislik Merkezi
- Enocta, Hayalgücü Yapımcılık
- Universitat Dortmund
- Universitat Erlangen Nürnberg
- GENAMER Teknoloji
- [Ulusal Kalıp Üreticileri Birliği \(UKUB\)](#), [Makina İmalatçıları Birliği \(MİB\)](#), [Otomotiv Sanayicileri Derneği \(OSD\)](#), [Taşıt Yan Sanayicileri Derneği \(TAYSAD\)](#), [Makina Tasarım ve İmalat Derneği \(MATİM\)](#), [TurkCADCAM-net](#), [Prestij yayıncılık](#), [Bileşim yayıncılık](#)
- Ayrıca Milli Savunma Bakanlığının daveti ve talebi üzerinde yapılan çeşitli çalışmalara örnek olarak iki belge verilmiştir.
- Bunlara ek olarak teknoloji konuları dışında; Anadolu OSB, Keçiören Belediyesi, Çankaya Belediyesi, Çeşitli Üniversiteler ve Türkiye Genç İşadamları Konfederasyonu ile protokoller imzalanmıştır.

Atılım Üniversitesi'nin Desteklediği Projeler

| YILLAR | ÖZEL PR | BAP | LAP | ALP | PROJE SAYISI | BÜTÇE (TL) | BÜTÇE (\$) |
|---------------|----------|-----------|-----------|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| 2005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 2006 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 13.696,18 | 0,00 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 2005-2008 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 13.696,18 | 0,00 |
| 2008 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3.600,00 | 0,00 |
| 2009 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 27.846,00 | 9.175,00 |
| 2010 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 72.794,25 | 0,00 |
| 2011 | 0 | 13 | 17 | 4 | 34 | 1.523.254,00 | 0,00 |
| 2012 | 0 | 6 | 17 | 2 | 25 | 667.242,00 | 0,00 |
| 2008-2012 | 2 | 32 | 34 | 6 | 76 | 2.294.736,25 | 9.175,00 |
| Toplam | 2 | 34 | 34 | 6 | 78 | 2.308.432,43 | 9.175,00 |

Yıllara göre proje sayısı/bütçesindeki artış



BAP PROJELERİ (36 Adet)

- YÜK KONTEYNIRLARINDAN SAĞLIK ÜNİTESİ PROJESİ: MODELLEME VE UYGULAMA
- KÜBİK BORON NİTRÜR KAPLI 316 L ÇELİKLERİNİN ANTİBAKTERİYEL ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ
- HANGİ (BAŞ)KENT? BİR KÜLTÜREL GÖSTERGE OLARAK ANKARA
- HAREKETLİ NESNE KOORDİNATLARININ TEK KAMERA İLE TESPİTİ
- KONTROLLÜ İLAÇ SALIMI İÇİN ALJİNAT NANOTAŞIYICI SİSTEMLER: IN VİTRO ETKİLERİNİN İNCELENMESİ
- BİLİŞSEL ROBOTİK ARAŞTIRMALARINA YÖNELİK İKİ BACAĞI YÜRÜYEN PLATFORM TASARIMI, ÜRETİMİ VE DENETİMİ
- YÜKSEK DAYANIMLI ÇELİK MALZEMELERDE BAŞKI FLANŞ BÖLGESİNİN ISITILARAK DERİN ÇEKME SINIR ORANININ GELİŞTİRİLMESİ
- LABORATUVAR VE BETON SANTRALİ ORTAMINDA ELDE EDİLEN YÜKSEK DAYANIMLI BETONUN TEMEL ÖZELLİKLERİ
- BİYOLOJİK YÖNTEM İLE ZEMİNLERİN MÜHENDİSLİK ÖZELLİKLERİNİN İYİLEŞTİRİLMESİ
- TÜRKİYE'DEKİ ÇEVRECI PROTESTO KAMPANYALARININ KARŞILAŞTIRMALI BİR ANALİZİ
- BETONARME ÇERÇEVELERDE DEĞİŞİK PERFORMANS SEVİYELERİ İÇİN TİTREŞİME DAYALI HASAR TESPİTİ
- CBN KAPLAMALARIN KESİCİ TAKIM VE KALIPLARDA UYGULANMASININ ARAŞTIRILMASI
- KAVRAMSAL ROBOT TASARIMINDA DAVRANIŞ TABANLI MODELLEME VE MASAÜSTÜ TASARIM PROTOTİP ROBOT GELİŞTİRİLMESİ
- DÜNYA MİRAS ALANLARI İÇİN BİR ENVANTER ÇERÇEVESİ GELİŞTİRME PROJESİ
- METAL İYONLARINA DUYARLI FONKSİYONEL BİRİM İÇEREN YENİ BİR ELEKTROAKTİF KONJÜGE POLİMER SENTEZİ VE KARAKTERİZASYONU
- KATILIMCI YEREL YÖNETİM VE "YAVAŞ ŞEHİR" UYGULAMA GEREKSİNİMLERİ ÇERÇEVESİNDE AKYAKA BELDESİ ÖRNEK ALAN ARAŞTIRMASI
- KENTSEL DÖNÜŞÜME KARŞI YURTTAŞ TEPKİSİ DİNAMİKLERİNİN KARŞILAŞTIRMALI ANALİZİ
- DYE-SENTEZLİ SOLAR PİLLERİN NANO BOYUTLU TiO2 TOZLARI İLE ÜRETİMİ
- İŞLENEBİLİR YENİ BİR ELEKTROKROMİK POLİMER SINIFINA GİRİŞ: POLİ (3,4-PROPİLEN DİOKSİSELENOFEN) LER
- TEDARİK ZİNCİRLERİNDE ESNEKLİK FAKTÖRÜNÜN ÖNEMİ VE KOBİ'LERDE ESNEKLİK ANLAYIŞI
- KAMU SEKTÖRÜNDE KURUMSAL KAYNAK PLANLAMASI (ERP) BİLİNİRLİĞİ, UYGULAMALARI VE GEREKLİLİĞİ ÜZERİNE MONOGRAFİK BİR ÇALIŞMA
- MEKANİK BİLYALI ÖĞÜTMEYLE YÜKSEK FOTOKATALİTİK TiO2 TOZU ÜRETİMİ
- MİKRO ŞEKİLLENDİRME İÇİN KRİSTAL PŞASTİSİTE TABANLI BİR BENZEŞİM ÇERÇEVESİNİN GELİŞTİRİLMESİ
- ÇELİK- BETON KOMPOZİT SİSTEMLERİNDE KULLANILACAK ALTERNATİF MEKANİK KAYMA BAĞLANTISI ELEMANLARININ GELİŞTİRİLMESİ
- TÜRK İMALAT SANAYİNDEKİ FİRMALARI ARGE FAALİYETLERİNİN VERİMLİLİKLERİNE ETKİSİ
- OKZİM TÜREVİ LİGANDLAR İÇEREN YENİ PLATİN (II) KOMPLEKSLERİNİN SENTEZİ, ELEKTROKİMYASAL KARAKTERİZASYONU VE DNA'YA BAĞLANMA AKTİVİTESİ
- ARTIK ÖNGERME HALATLARININ BETONARME EĞİLME ELEMANLARINDA DONATI OLARAK DEĞERLENDİRİLMESİ VE İLGİLİ TASARIM KURALLARININ GELİŞTİRİLMESİ
- TÜRKİYE'DE FİRMALARIN ARAŞTIRMA GELİŞTİRME FAALİYETLERİNİ ETKİLEYEN FAKTÖRLER
- PASİF RFID ETİKETLİ GEZGİN ROBOT SEYRÜSEFERİ İÇİN HIZ, YÖNELİM VE YER BULMAYA YÖNELİK BİR YÖNTEM
- TEDARİK ZİNCİRLERİNDE ERP VE BPR UYGULAMALARININ BAŞARISINI ETKİLEYEN FAKTÖRLER
- TÜRKİYE'DE MEDYA-SİYASET İLİŞKİSİNİN ELİTLER ARASI İLETİŞİM BOYUTUYLA DEĞERLENDİRİLMESİ?
- ATILIM ÜNİVERSİTESİ İŞLETME FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİNİ AKADEMİK PERFORMANSLARININ BELİRLEYİCİLERİ: EĞİTİM DİLİ BİR BELİRLEYİCİ OLABİLİR Mİ?
- GÜNEŞ ARABASI ATILIM SOLAR'IN TADİLATI
- ATILIM ÜNİVERSİTESİ ROBOT TOPLULUĞU GELİŞİM SÜRECİNİN HIZLANDIRILMASI VE ROBOT KASABASI ALT YAPISININ HAZIRLANMASI
- KÜKÜRTTEN BAĞLANAN LİGANDLAR İÇEREN YENİ PLATİN MAVİSİ KOMPLEKSLERİNİN SENTEZİ, ELEKTROKİMYASAL KARAKTERİZASYONU VE ANTİTÜMÖR ETKİLER
- SERBEST DALIŞ SPORCULARINDA APNEA PERFORMANSI VE PSİKOLOJİK ETMENLERİN İNCELENMESİ

LAP PROJELERİ (34 Adet)

- ARTIRIMLI SAC ŞEKİLENDİRME İŞLEMLERİNİN DENEYSSEL ANALİZİ
- KARAR DESTEK SİSTEMİ OLARAK İŞ ZEKÂSININ ORGANİZASYONLARDA KULLANIMI: ANKARA KAMU- ÖZEL UYGULAMALARI
- TÜRKİYE TURİZM SEKTÖRÜNDE MÜZE TURİZMİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ
- EL VE VUCUT HAREKETLERİYLE ÖĞRENME: GELECEĞİN ÖĞRENME ORTAMLARI
- ATILIM ÜNİVERSİTESİ SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ İLGİ VE YETENEK ENVANTERİ YÖNETİM SİSTEMİ GELİŞTİRİLMESİ
- İNTERNET AĞINDA SSL TABANLI GÜVENLİ WEB HİZMETLERİNDE SAYISAL SERTİFİKA KULLANIMI TARAMASI
- YAKIT HÜCRESİ TEPKİMLERİNİN MATLAB ORTAMINDA YAZILIMI: (YAKIT HÜCRESİ KATALİTİK VE DİĞER AKTİF MALZEME REAKSİYONLARININ MONTE CARLO YÖNTEMİYLE HESAPLANMASI)
- UZAKTAN ERİŞİLEBİLİR LABORATUVARLAR İÇİN DENEY ARAYÜZÜ TASARIMI
- GÖRÜNTÜ İŞLEME TEKNİKLERİYLE METAL MALZEME ÇEKME GERİNİMİNİN HESAPLANMASI
- RÜBİK KÜPÜN MATEMATİĞİ VE ÇÖZÜM ALGORİTMASI
- KONUTUN SOSYO-EKONOMİK İŞLEVİ: TOKİ KONUTLARININ ANALİZİ
- ELEKTROMANYETİK ŞİŞİRME: SAC MALZEMELER ÜZERİNDE ELEKTROMANYETİK ALAN KULLANILARAK ŞEKİLENDİRME UYGULAMASI
- KADINA KARŞI EVİÇİ ŞİDDETTE DEVLETİN SORUMLULUĞU: HUKUKİ DURUM, SORUNLAR VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ
- TÜRKİYE'DE SİYASAL PARTİLER: TEMEL ÖZELLİKLER, DÖNEMLER VE KARŞILAŞTIRMALAR 1946–1983
- PR415 INTEGRATED COMMUNICATION IN PR: ATILIM ÜNİVERSİTESİ İÇ İLETİŞİM ÇALIŞMASI
- KAMUSAL AKIL STÜDYOSU (KAM003) UYGULAMA DERSİ: KEÇİÖREN BELEDİYESİ KURUMSAL ANALİZ VE İYİLEŞTİRME PROJESİ [HTTP://POL.ATILIM.EDU.TR/COURSE.PHP?CID=201](http://pol.atilim.edu.tr/course.php?cid=201)
- MECE 407 UNDERGRADUATE RESEARCH PROJECTS I, MECE 408 UNDERGRADUATE RESEARCH PROJECTS II; [HTTP://MECHATRONICS.ATILIM.EDU.TR/COURSE.PHP?CID=208](http://mechatronics.atilim.edu.tr/course.php?cid=208)
- THEMATIC APPERCEPTION TESTİ, STANDART BOY KARTTAN UYGULAMA-BÜYÜK BOY EKRANDAN UYGULAMA ARASINDAKİ NİTEL FARKLAR
- BETON KARIŞIMINDA KULLANILAN FARKLI KATKI MALZEMELERİNİN TAZE VE SERTLEŞMİŞ BETON ÖZELLİKLERİ ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ
- TÜRKİYE'DE SİYASAL PARTİLER: TEMEL ÖZELLİKLER, DÖNEMLER VE KARŞILAŞTIRMALAR
- KENDİNİ TANIMA KAYNAĞI OLARAK KİŞİNİN KENDİSİ VE BAŞKALARI HAKKINDAKİ GÜVENİLİRLİK DEĞERLENDİRMELERİ
- İNSAN BEYNİNDE YAYILAN KORTEKS DEPRESYONUNUN (YKD) SİMULASYON YAZILIMININ GELİŞTİRİLMESİ
- HIZLANDIRILMIŞ KİMYASAL VE FİZİKSEL ETKİLER ALTINDA ÇİMENTONUN MİKRO YAPISINDA MEYDANA GELEN DEĞİŞİMLERİN MAKRO-MEKANİK ÖZELLİKLERİ İLE İLİŞKİLİ OLARAK KARAKTERİZASYONU
- TURİZMDE YENİ BİR NİŞ PAZAR: MEDİKAL TURİZM
- İKİLİ KARŞITLIK SINIR ELEMAN YÖNTEMİ ÇÖZÜMLERİNDE BÖLGESEL PARÇALAMA VE PARALEL HESAPLAMA İLE HESAP ZAMANININ KISALTILMASI
- ANKARA'DAKİ SANAYİ VE HİZMET KURULUŞLARININ TEDARİK ZİNCİR YÖNETİMİ FARKINDALIKLARI VE DÜZEYLERİNİN BELİRLENMESİ SAHA ÇALIŞMASI
- YAKIT HÜCRESİ KATALİTİK VE DİĞER AKTİF MALZEME REAKSİYONLARININ MONTE CARLO YÖNTEMİYLE HESAPLANMASI
- GÜNEŞ ARABASI
- PSY 213–214 (RESEARCH METHODS IN PSYCHOLOGY) (12 AYRI PROJE)
- PSY 303 (EXPERİMENTAL DESİGNS) DERSİ (6 AYRI PROJE)
- ANKARA'DAKİ ALIŞVERİŞ MERKEZLERİNİN (AVM) ETKİNLİKLERİNİ ANALİTİK HİYERARŞİ SÜRECİ VERİ ZARFLAMA VE BULANIK MANTIK YÖNTEMİ İLE ÖLÇÜMÜ
- MECE 407 UNDERGRADUATE RESEARCH PROJECTS I, MECE 408 UNDERGRADUATE RESEARCH PROJECTS II
- COMPE 491–492 TARAMA TABANLI BİR OTOMATİK YAZILIM REORGANİZASYON ARACI
- KAMUSAL AKIL STÜDYOSU (KAM 001) UYGULAMA DERSİ ÇANKAYA BELEDİYESİ KURUMSAL ANALİZ VE İYİLEŞTİRME PROJESİ

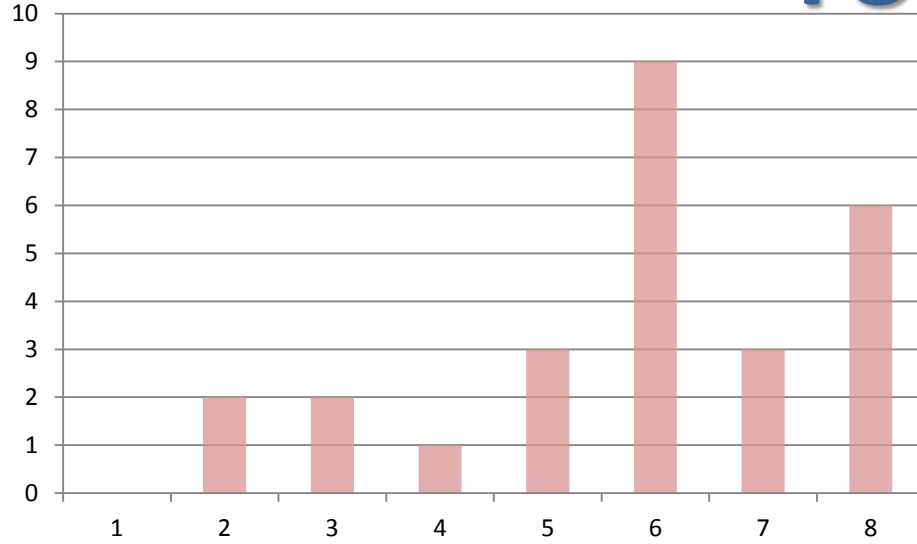
ALP PROJELERİ (6 Adet)

- SİYASİ VE EKONOMİK ARAŞTIRMALAR LABORATUVARI (SEAL)
- ATILIM ÜNİVERSİTESİ YAPI AKUSTİĞİ MOBİL MERKEZİ (AYAM)
- SOSYAL BİLİMLER ARAŞTIRMA VE EĞİTİM LABORATUVARI
- POLİMER/KOMPOZİT BİYOMALZEME BİYOUYUMLULUK ARAŞTIRMA LABORATUVARI
- ATILIM OPTOELEKTRONİK MALZEMELER VE SOLAR ENERJİ LABORATUVARI
- BİYOFİZİK LABORATUVARI

TÜBİTAK Projeleri

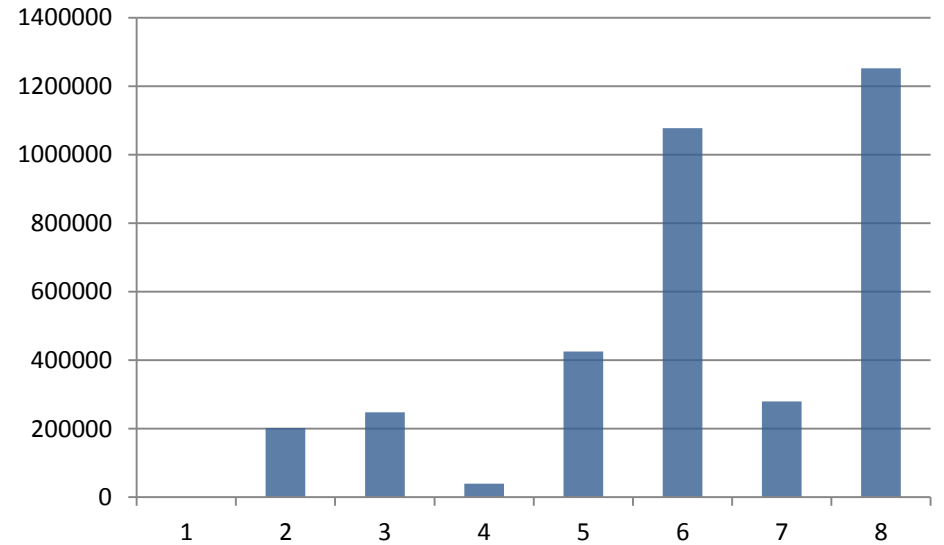
| YILLAR | Proje Sayısı | Bütçesi (TL) |
|---------------|---------------------|---------------------|
| 2005 | 0 | 0,00 |
| 2006 | 2 | 202.180,00 |
| 2007 | 2 | 247.380,00 |
| 2008 | 1 | 39.550,00 |
| 2009 | 3 | 424.847,00 |
| 2010 | 9 | 1.077.063,44 |
| 2011 | 3 | 279.270,00 |
| 2012 | 6 | 1.252.133,16 |
| TOPLAM | 26 | 3.522.423,60 |

TÜBİTAK Projeleri



Yıllara göre Proje Sayısının Değişimi

Yıllara göre Toplam Proje Bütçesinin Değişimi



2005-2012

Dış Destekli Projeler Toplamı

| | |
|----------------------------|----------------------|
| TOPLAM PROJE SAYISI | 46 |
| TOPLAM TL | 24.681.739,58 |
| TOPLAM € | 1.112.140,23 |

| YILLAR | TÜBİTAK | Bütçesi | DPT | Bütçesi | BOREN | Bütçesi | SANTEZ | Bütçesi | Kalkınma Ajansı | Bütçesi | GİRİŞİM | Bütçesi | AB | Bütçesi € |
|---------------|-----------|---------------------|----------|----------------------|----------|-------------------|----------|-------------------|-----------------|------------------|----------|-------------------|----------|---------------------|
| 2005 | 0 | 0,00 | 1 | 472.600,00 | | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,00 |
| 2006 | 2 | 202.180,00 | 0 | 0,00 | | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 2007 | 2 | 247.380,00 | 2 | 7.217.500,00 | | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 516.831,00 |
| 2008 | 1 | 39.550,00 | 0 | 0,00 | 0 | | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 499.252,00 |
| 2009 | 3 | 424.847,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 2010 | 9 | 1.077.063,44 | 0 | 0,00 | 2 | 158.803,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 96.057,23 |
| 2011 | 3 | 279.270,00 | 0 | 0,00 | 1 | 145.500,00 | 0 | 0,00 | 1 | 18.000,00 | 1 | 131.800,00 | 0 | 0,00 |
| 2012 | 6 | 1.252.133,16 | 1 | 12.000.000,00 | 0 | 0,00 | 5 | 916.612,98 | | | 1 | 98.500,00 | | |
| TOPLAM | 26 | 3.522.423,60 | 4 | 19.690.100,00 | 3 | 304.303,00 | 5 | 916.612,98 | 1 | 18.000,00 | 2 | 230.300,00 | 5 | 1.112.140,23 |

DIŞ DESTEKLİ PROJELER (TÜBİTAK, AB, DPT, vb; 46 Adet)

- METAL ŞEKİLLENDİRME MÜKEMMELİYET MERKEZİ/2. FAZ –DPT
- ETKİLEŐİMLİ DİJİTAL REKLAMCILIK: ÜÇ BOYUTLU KAMERA VE GÖRÜNTÜ İŞLEME YÖNTEMLERİNİ KULLANAN YENİLİKÇİ BİR YAKLAŐIM- BİLİM,SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI GİRİŞİM DEŐTEĐİ /İMGELAB LTD
- ENDOSKOPİK CERRAHİŐİ EĞİTİM (ECE)'İNDE TEKNOLOJİ İLE ZENGİNLEŐTİRİLMİŐ ORTAMLARIN ETKİNLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI-TÜBİTAK
- İNCE RULMAN BİLEZİKLERİNDEKİ SU VERME SÜRECİNİN SİMÜLASYON DESTEKLİ ANALİZİYLE ISIL İŞLEM ÇARPILMALARININ AZALTILMASI- TÜBİTAK
- LAZER DİYOT ATILIMI SÜRÜCÜ ÜRETİMİ- SAN-TEZ - KENAR MÜHENDİSLİK
- YÜKSEK DAYANIMLI ÇELİK MALZEMELERDE, FLANŞ BÖLGESİNİN ISITILARAK DERİN ÇEKME SINIR ORANININ GELİŞTİRİLMESİ VE UYGULANAN TUTUCU KUVVET ETKİŐİNİN İNCELENMESİ-TÜBİTAK
- TABAKALI, HİBRİT PCL/KİTOSAN/PCL BİYOMALZEMELERİN/DOKU İSKELELERİNİN ATMOSFERİK BASINÇ PLAZMA MODİFİKASYONU VE İN VİTRO HÜCRE KÜLTÜRÜ UYGULAMALARI-TÜBİTAK
- KARBORAN ESASLI YENİ KONJÜGE POLİMERİK MALZEMELERİN SENTEZİ VE UYGULAMALARI-TÜBİTAK
- SAC METALLERDE AKMA YÜZEYİ TESPİTİ İÇİN EŞ ZAMANLI SICAKLIK VE GENLEME ÖLÇÜMÜNE DAYALI YENİ BİR DENEYSEL YAKLAŐIMIN GELİŞTİRİLMESİ TÜBİTAK- ARDEB
- TÜRKİYE'DE İDARİ YARGI HÂKİM VE SAVCILARININ HUKUK KÜLTÜRÜ-TÜBİTAK
- DOĞAL FORMDAKİ OMPG İLE GENETİK MÜHENDİSLİĞİ ÜRÜNÜ MUTANTININ FTIR PEKTROSKOPİŐİ İLE KARŐILAŐTIRILMASI-TÜBİTAK
- ÜÇ DÖNER KANATLI ÖZERK HAVA TAŐITI (3DÖHAT)-SANTEZ
- ARTIMLI SAC ŞEKİLLENDİRME İŐLEMI SONRASI MALZEME ÖZELLİKLERİNİN TESPİTİ İÇİN SONLU ELEMANLAR YÖNTEMİ TABANLI BİR BENZETİM ARACININ GELİŞTİRİLMESİ-SANTEZ
- RULMAN BİLEZİKLERİNDE YENİ SICAK ŞEKİLLENDİRME PROSES TASARIMLARI VE ANALİZ SONUÇLARINA GÖRE YÜKSEK DAYANIMLI KALIP TASARLANMASI-SANTEZ
- TİO2 TOZLARINDAN BOYA-SENTEZLİ GÜNEŞ ENERJİŐİ PİLİ ÜRETİMİ- KOSGEB GİRŐİM DEŐTEĐİ- AP NANATEKNOLOJİ LTD
- ANKARA'NIN DÜNYA MİRAS ALANLIĞINA ÖNERİLMESİ FİZİBİLİTE PROJESİ-ANKARA KALKINMA AJANSI
- KESİCİ TAKIMAR VE KALIPLAR İÇİN KÜBİK BOR NİTRÜR (CBN) KAPLAMA TEKNOLOJİLERİNİ GELİŞTİRİLMESİ-BOREN
- SAC METALLERDE AKMA YÜZEYİ TESPİTİ İÇİN EŞ ZAMANLI SICAKLIK VE GENŐLEME ÖLÇÜMÜNE DAYALI YENİ BİR DENEYSEL YAKLAŐIMIN GELİŞTİRİLMESİ-TÜBİTAK
- YÖNLENDİRİLEMİYEN YÜZEYLERİN GÖNDERİM SINIF GRUPLARININ CEBİRSEL YAPISI-TÜBİTAK
- ÖNÜRETİMLİ BETON KOLON KİRİŐ BAĞLANTILARI İÇİN YAPISAL ÇELİK ELEMANLARININ KULLANILDIĞI ALTERNATİF BAĞLANTILARIN GELİŞTİRİLMESİ-TÜBİTAK

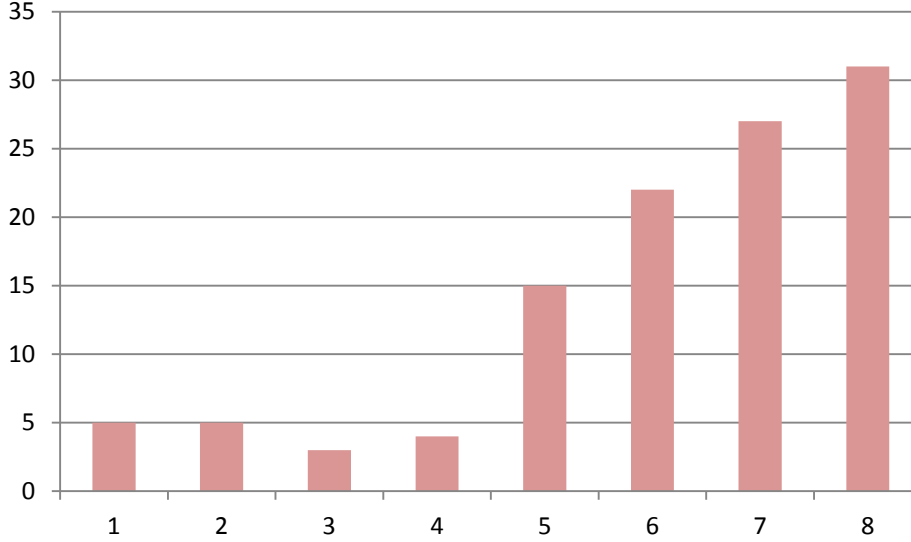
DIŞ DESTEKLİ PROJELER (TÜBİTAK, AB, DPT, vb; 46 Adet)

- DETERMİNATION OF PROFESSIONAL QUALIFICATIONS OF HEALTH CARE MANAGEMENT AND REVISION OF THE EDUCATIONAL PROGRAMMS DEPROHEALTH-AB
- GÖRÜNÜR IŞIĞA DUYARLI BOR VE ZİRKONYUM KATKILI FOTOKAATALİTİK TiO2 HAZIRLANMASI-BOREN
- BOR ESASLI YENİ ANORGANİK-ORGANİK MELEZ POLİMERİK MALZEMELERİN TASARIMI, SENTEZİ VE TEKNOLOJİK UYGULAMALARI-BOREN
- KÜÇÜK DAHİLER BİLGİSAYAR KULLANIYOR: KELEBEK ETKİSİ-AB
- FOTOKATALİTİK VE SÜREKSİ-< FİBERLER GÜÇLENDİRİLMİŞ DENTAL KOMPOZİTLERİN GELİŞTİRİLMESİ-TÜBİTAK
- TERPİRİDİN ÜNİTESİ İÇEREN YENİ Bİ POLİMER ELEKTROKROMUN SENTEZİ VE ÖZELLİKLERİNİNİ TANIMLANMASI-TÜBİTAK
- GENÇ MUCİTLER ROBOT GELİŞTİRİYOR-TÜBİTAK
- BİYOBENZETİM TASARIM METODOLOJİSİNİN, TERSİNE MÜHENDSİLİK İLE BİYOBENZETİM ROBOT TASARIMI, DENETİMİ VE BİLİŞSEL TANIMA ÜZERİNDE GELİŞTİRİLMESİ-TÜBİTAK
- DUYGUSAL OLAYLAR KENDİNDEN ÖNCE SUNULAN NÖTR UYARICILARIN HATIRLANMASINI NEDEN ARTIRIR? BİR FONKSİYONEL MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME ÇALIŞMASI-TÜBİTAK
- OKZİM TÜREVİ LİGANDLAR İÇEREN YENİ PLATİN (II) KOMPLEKSLERİNİN SENTEZİ, ELEKTROKİMYASAL KARAKTERİZASYONU VE ANTİOKSİDATİF ANTİKANSER ETKİLERİ-TÜBİTAK
- ÖRGÜT VE TOPLUMSAL HAREKET KURAMLARI AÇISINDAN TÜRKİYE'DE ALTIN MADENCİLİĞİ ALANINDAKİ ÇATIŞMALARIN İNCELENMESİ-TÜBİTAK
- TÜRKİYE LATERİT CEVHERLERİNDEN FERRONİKEL ÜRETİMİ-TÜBİTAK
- GENÇ MUCİTLER ROBOT GELİŞTİRİYOR-TÜBİTAK
- YUMUŞAK VE KIKIRDAK DOKU ONARIMI/REKONSTRÜKSİYONU İÇİN GÖZENEKLİ/BİYOAKTİF SİLİKON İMPLANTLARININ/PROTEZLERİNİN ÜRETİMİ-TÜBİTAK
- DONÖR-AKSEPTÖR DÜZENİNDE YENİ BİR BİLEŞİL GRUBUNUN TASARIMI, SENTEZİ VE İLETKEN POLİMERLERİNİNİ UYGULAMA ALANLARI-TÜBİTAK
- DİTİYENİLPIROL DÜZENİNDE AZOBENZEN BİRİMLERİ İÇEREN YENİ BİR BİLEŞİK GRUBUNUN TASARIMI, SENTEZİ VE İŞLENEBİLİR İLETKEN POLİMERLERİ İLE BERABER ELEKTROKİMYASAL VE OPTİKSEL ÖZELLİKLERİ-TÜBİTAK
- EĞLENCELİ BİLİM MERKEZİ YAZ BİLİM PARKI 2008-TÜBİTAK
- GLOBAL SOFTWARE DEVELOPMENT PROJECT-AB
- EUROPEAN REMOTE RADIO LABORATORY (ERRL)-AB
- METAL ŞEKİLLENDİRME MÜKEMMELLİYET MERKEZİ-DPT
- HERMETİK OLMAYAN DİSKRİT SCHRÖNDİNGER DENKLEMİ İÇİN ÖZDEĞER PROBLEMLERİ VE UYGULAMALARI-TÜBİTAK
- İMGE İŞLEME TABANLI OTOMATİK HÜCRE ANALİZ SİSTEMİ-TOMA KULLANILARAK BOYA DIŞLAMA ESASLI HÜCRE SAYIMI, CANLILIK SAYIMI VE HÜCRE MORFOLOJİSİ ANALİZİ- DPT
- KİMYASAL IŞIL-IŞIMA ÖZELLİĞİNE SAHİP HETEROSİKLİK MONOMERLERİN VE İLETKEN POLİMERLERİN SENTEZLENMESİ VE UYGULAMA ALANLARI-TÜBİTAK
- PUSULAL: GÖRME ÖZÜRLÜLER İÇİN ALIŞVERİŞ MERKEZLERİNDE YARDIM PUSULASI-TÜBİTAK
- EĞİM KIRINIMI VE DIŞBÜKEY ZARF TEKNIĞİNE DAYALI RADYO YAYILIM MODELİ GELİŞTİRİLMESİ-TÜBİTAK
- VIF-CA ARAŞTIRMA PROJESİ-AB
- MAKRO/MİNİ MAKİNA VE ROBOTLARIN ÜRETİMİ(TASARIM VE İMALAT) İÇİN MİKRO-İŞLEME YÖNTEMLERİNİN (ÖZELLİKLE MİKRO EDM) GELİŞTİRİLMESİ VE UYGULANMASI-DPT

Yıllara göre Sanayi Destekli Hizmetler

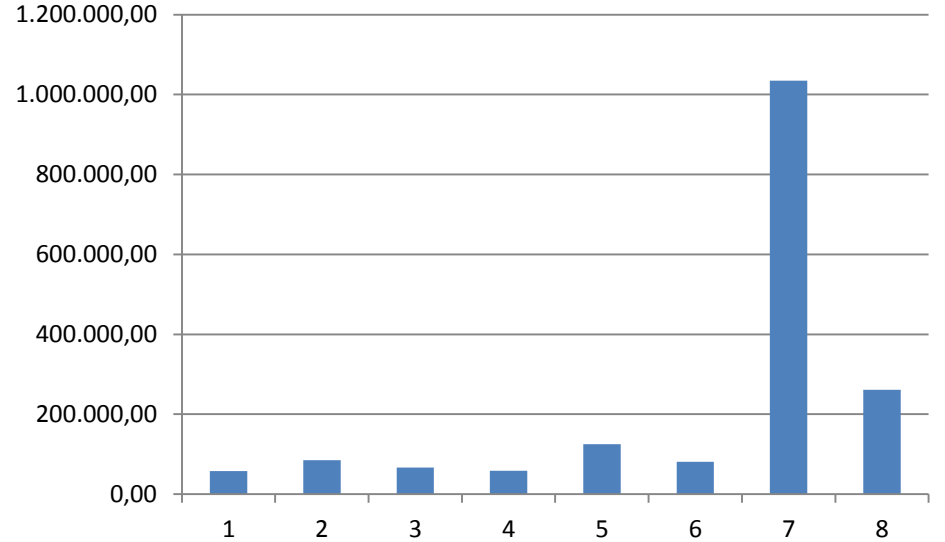
| YILLAR | ADET | BÜTÇE (TL) |
|---------------|------------|---------------------|
| 2005 | 5 | 57.836,11 |
| 2006 | 5 | 85.316,95 |
| 2007 | 3 | 66.934,00 |
| 2008 | 4 | 58.292,00 |
| 2009 | 15 | 125.495,82 |
| 2010 | 22 | 80.666,37 |
| 2011 | 27 | 1.034.953,00 |
| 2012 | 31 | 260.893,28 |
| TOPLAM | 112 | 1.770.387,53 |

Yıllara göre Sanayi Destekli Projeler



Proje Sayısı

Proje Bütçesi



Sanayi Destekli Projeler 1

- UYDU FIRLATMA MERKEZİ KURULUMU YAPILABİLİRLİK ETÜDÜ PROJESİ-STM-
- DÖKÜM METALURJİSİ VE TEKNOLOJİSİ, FİZİKSEL METALURJİ, MALZEME SEÇİMİ VE TASARIMI-TEKNOLOJİ TRANSFER AŞ
- MODERASYON ÇALIŞMASI-KARACADAĞ KALKINMA AJANSI Bütçesi: 2.950,00
- ÇABAT ÇOK AMAÇLI BORİK ASİT TESİSİ YAPISAL PROJELERİNİN KONTROL İŞİ-TSA Bütçesi: 14.160,00
- TAŞIT DİNAMIĞI-HİDROKON
- AB-MEB-HAYAT BOYU ÖĞRENME PROJESİ-WYG Bütçesi:15.600,00
- MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI İŞ SÜRELERİ ANALİZİ MEB STRATEJİ BAŞKANLIĞI Bütçesi:46.020,00
- ENDSÜTRİYEL DANIŞMANLIK- SUFEN Bütçesi:5.000,00
- MİKRO DELİK DELMA İŞLEMLERİ- TEİ Bütçesi:2.638,48
- KIZILIRMAK NEHRİNDE AKINTI VE DERİNLİK ÖLÇÜMÜ İLE SU TESTLERİNDE GÜVENLİK HİZMETİ1-FNSS Bütçesi:8.732,00
- KIZILIRMAK NEHRİNDE AKINTI VE DERİNLİK ÖLÇÜMÜ İLE SU TESTLERİNDE GÜVENLİK HİZMETİ2-FNSS Bütçesi:8.732,00
- MEKATRONİK UYGULAMA DANIŞMANLIĞI- GATE ELEKTRONİK
- SAKARYA NEHRİNDEKİ TESTLERDE GÜVENLİK DANIŞMANLIĞI1-FNSS Bütçesi:4.336,00
- SAKARYA NEHRİNDEKİ TESTLERDE GÜVENLİK DANIŞMANLIĞI1-FNSS Bütçesi:4.336,00
- KIZILIRMAK NEHRİNDE AKINTI VE DERİNLİK ÖLÇÜMÜ, KESİKKÖPRİ BARAJ GÖLÜNDE GÜVENLİK1-FNSS Bütçesi:6.549,00
- KIZILIRMAK NEHRİNDE AKINTI VE DERİNLİK ÖLÇÜMÜ, KESİKKÖPRİ BARAJ GÖLÜNDE GÜVENLİK2-FNSS Bütçesi: 8.732,00
- ODC-T KARARGAH BİNASI ZEMİN KAT ELEMANLARININ YAPISAL OLARAK İNCELENMESİ-KOR İNŞAAT Bütçesi:4.130,00
- KOMPLEKS YÜZEY GEOMETRİLERİ İÇİN PARAMETRİK DÜZENSİZ ÇÖZÜM AĞI VE KATI MODEL YAZILIMI GELİŞTİRME-EDA Tasarım
- BİLİŞİM-ERCAN SERAMİK Bütçesi:3.000,00
- KIZILIRMAK NEHRİNDE AKINTI VE DERİNLİK ÖLÇÜMÜ1- FNSS Bütçesi:1.091,50
- KIZILIRMAK NEHRİNDE AKINTI VE DERİNLİK ÖLÇÜMÜ-2 FNSS Bütçesi:1.091,50
- DONATI AKMA VE ÇEKME DAYANIMLARININ TAYİNİ1- YALIM Yapı
- DONATI AKMA VE ÇEKME DAYANIMLARININ TAYİNİ2- YALIM Yapı
- DONATI AKMA VE ÇEKME DAYANIMLARININ TAYİNİ3 YALIM Yapı
- TÜBİTAK-TEYDEB PROJE BAŞVURU DOSYASININ HAZIRLANMASI_TPE Int. SBS
- ÇATLAK CIVATA- Seğmen Kardeşler Bütçesi:5.900,00
- MUHTELİF ÇELİK MALZEME NUMUNESİNİ DARBE TOKLUK DEĞERLERİNİN BELİRLENMESİ-ROKETSAN Bütçesi:2.548,00
- 6082 ALÜMİNYUM MALZEMENİN SICAK DÖVME YÖNTEMİ İLE ŞEKİLLENDİRİLMESİ AYD TEYDEB Bütçesi: 38.940,00
- SAC METALLERİN GERDİRME İŞLEMİ İLE ŞEKİLLENDİRİLMESİNİN SAYISAL OLARAK MODELLENMESİ TAI TEYDEP Bütçesi: 153.990,00
- BİNEK OTOMOBİL İÇİN SANAL “MAP” PROJESİ TOFAŞ TEYDEP Bütçesi: 336.134,80

Sanayi Destekli Projeler 2

- FOSFATLAMAYA ALTERNATİF YAĞLARIN PERFORMANS TESTLERİ ZWEZ **Bütçesi: 59.873,20**
- PROTOTİP ÜRETİM İÇİN ARTIMLI SAC ŞEKİLENDİRME İŞLEMLERİ İLE İMALAT TEKNİKLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ VE SIMULASYON KABİLİYETİNİN OLUŞTURULMASI TOFAŞ PROTOTİP AR-GE TEYDEB VE SANTEZ **Bütçesi: 179.655,00**
- ALUMİNYUM EKSTRÜZYONDA VERİMLİLİK CANSAN A.Ş –TEYDEB **Bütçesi: 73.160,00**
- SICAK DÖVME KALIPLARININ OPTİMİZASYONU ORS –SANTEZ **Bütçesi: 86.140,00**
- SAC MALZEMEDEN RULMAN BİLEZİĞİ DİZAYNI VE PROTOTİP ÜRETİM İÇİN İMALAT ADIMLARININ FEA PROGRAMLARI İLE BELİRLENMESİ, KALIP OPTİMİZASYONU, KALIP VE PROTOTİP ÜRETİMİ VE UYGULAMA TESTLERİ O R S –TEYDEB **Bütçesi: 23.600,00**
- HAYAT BOYU ÖĞRENEM PROJESİ **Bütçesi: 12.500,00**
- PREFABRİK KOLON VE ÇATI MAKASI KAROT ALIANKAR BETON BASINÇ DAYANIMI BELİRLENMESİ **Bütçesi:2.360,00**
- SANAL GERÇEKLİĞE DAYALI 3 BOYUTLU PACS TASARIMI **Bütçesi: 0,00**
- EN GJ 400–18 STANDARDINDAKİ DÖKME DEMİR MALZEMENİN DARBE TOKLUK DEĞERLERİNİN BELİRLENMESİ **Bütçesi:4.720,00**
- TRB1 BÖLGESİ (ELAZIĞ BİNGÖL, MALATYA, TUNCELİ) SÜRÜDÜRÜLEBİLİR TURİZM STRATEJİSİ VE EYLEM PLANI **Bütçesi:5.900,00**
- DOĞALGAZ BORULARININ MALZEME SORUNLARI **Bütçesi:20.532,00**
- DÖKÜM METALURJİSİ VE TEKNOLOJİSİ, FİZİKSEL METALURJİ, MALZEME SEÇİMİ VE TASARIMI **Bütçesi: 0,00**
- ERCAN SERAMİK AŞ'NİN VERİMLİLİĞİNİN ARTTIRILMASI VE KURUMSAL PERFORMANSININ ÖLÇÜMLENMESİNE İLİŞKİN SİSTEM GELİŞTİRİLMESİ KAPSAMINDA MODELLEME VE SIMULASYON ÇALIŞMALARI **Bütçesi: 14.160,00**
- GÜVENLİK VE ÇANKURTARMA HİZMETİ **Bütçesi: 3.776,00**
- GÜVENLİK VE ÇANKURTARMA HİZMETİ **Bütçesi: 3.776,00**
- POLYKARBONAT MANHOLE NUMUNELERİ ÜZERİNDE YÜKLEME DENEYLERİ YAPILMASI **Bütçesi: 4.000,00**
- KURUMSALLAŞMA SÜRECİNDE SÜREÇLERİN GELİŞTİRİLMESİ VE İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİM SİSTEMİNE İLİŞKİN KARAR DESTEK SİSTEMLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ **Bütçesi: 0,00**
- MALZEMESİ FOSFORLU GRİ DÖKME DEMİR OLNA FREN PABUÇLARI İÇİN UIC 832 NOLU SPESİFİKASYONDA M,KROYAPIYA AİT İFADELERİN TEKNİK OLARAK YORUMLANMASI **Bütçesi: 4.720,00**
- ÇELİK YÜZEYLERİNİN KALİTESİ **Bütçesi: 12.980,00**
- LEGO ROBOT KAMPI EĞİTİM PROGRAMININ TASARLANMASI VE GELİŞTİRİLMESİ **Bütçesi: 0,00**
- DOĞALGAZ TESİSAT BORULARINDA YAŞANAN KESİT DARALMASI SORUNU **Bütçesi: 9.912,00**
- İZMİT /GÖLCÜK DKK GÖLCÜK TERSANESİ TEKNE FABRİKASI ARTAN YÜKLERİ PROJESİ KONTROL VE ONAYI **Bütçesi: 3.540,00**
- YENİ NESİL YAPRAK YAYLAR İÇİN GELİŞTİRİLMİŞ ÇELİK TASARIMLAMA VE ÜRETİMİ **Bütçesi: 46.728,00**
- TRAMVAY HATTI FAY KIRIKLARININ ARAŞTIRILMASI **Bütçesi: 9.676,00**
- GİRİŞİMCİLİK VE İŞ PLANI HAZIRLAMA **Bütçesi: 500,00**
- ACDC- UYARLANABİLİR İÇERİK DAĞITIM KÜMESİ PROJESİ DANIŞMANLIĞI **Bütçesi: 0,00**
- SAĞLIK SİSTEMİ SÜREÇLERİNDE PERFORMANS GELİŞTİRME UYGULAMALARI EĞİTİMİ **Bütçesi: 3.240,00**
- ELEKTRİKLİ DİNAMOMETRE DONANIMININ GELİŞTİRİLMESİ **Bütçesi: 9.440,00**
- TÜBİTAK DESTEKLİ "İSİYA, AŞINMAYA, KIRILMAYA DAYANIKLI YENİ ÇELİK MALZEMELERİN GELİŞTİRİLMESİ" BAŞLIKLILIK PROJESİ DANIŞMANLIĞI **Bütçesi: 21.240,00**
- KOSGEB GİRİŞİMCİLİK DESTEK PROG. İŞGEM KOMİSYON ÇALIŞMALARI **Bütçesi: 2.596,00**

Sanayi Destekli Projeler 3

- BATMAN İLİ MERKEZ VE KOZLUK TOKİ TARAFINDAN YAPTIRILAN OKUL BİNASI İNŞAATLARINDA KULLANILAN 135X190X190 EBADINDAKİ TUĞLA NUMUNELERİNİN BASINÇ DAYANIMLARI Bütçesi: 500,00
- AKSEN ENERJİ TARAFINDAN ÜREİTLEN YAKIT KATKI MADDESİNİN MOTOR AŞINMASINA VE YAKIT TÜKETİMİNE ETKİSİNİN YOL TESTLERİ Bütçesi: 5.000,00
- SAĞLIK SİSTEM SÜREÇLERİNDE PERFORMANS GELİŞTİRME UYGULAMALARI EĞİTİMİ Bütçesi: 3.240,00
- ESENBOĞA HAVALİMANI PİST AYDINLATMA SİSTEMLERİNİN KATEGORİ YÜKSELTİLMESİ İŞİ KAPSAMINDA DÖKÜLEN BETONLARDAN ALINAN KÜP NUMUNELERİNİN 28 GÜNLÜK BASINÇ DAYANIMLARININ ÖLÇÜLMESİ Bütçesi: 284,00
- TÜBİTAK-TEYDEB KAPSAMINDA YAPILMAKTA OLAN PROJENİN DANIŞMANLIĞI Bütçesi: 14.160,00
- MALATYA İLİ İNÖNÜ ÜNİ. KAMPÜSÜ 8 DİRSEKLİ OKUL BİNASI YAPISAL PROJELERİNİN TETKİK VE ONAYI Bütçesi: 4.720,00
- DR. REFİK SAYDAM AİLE SAĞLIĞI MERKEZİ HİZMET BİNASI DEPREM GÜVENLİK TAHKİKİ VE GÜÇLENDİRME PRO. TETKİK VE ONAYI Bütçesi: 1.947,00
- BURSA ZÜBEYDEHANIM DOĞUMEVİ DEPREM GÜVENLİK TAHKİKİ VE GÜÇLENDİRME PRO. TAHKİK VE ONAYI Bütçesi: 2.655,00
- KARAYOLLARI FETHİYE 131. ŞUBE MİSAFİRHAN BİNASI VE KARAYOLLARI FİNİKE 136. ŞUBE İDARİ BİNASI BETONARME GÜÇLENDİRME PRO. KONTROL İŞİ Bütçesi: 1.770,00
- KOMPLEKS YÜZEY GEOMETRİLERİ İÇİN PARAMETRİK DÜZENSİZ ÇÖZÜMAĞI VE KATI MODEL YAZILIMI GELİŞTİRME Bütçesi: 0,00
- ESENBOĞA HAVALİMANI PİST AYDINLATMA SİSTEMLERİNİN KATEGORİ YÜKSELTİLMESİ İŞİ KAPSAMINDA TRAFİKO BİNALARINDAN KAROT NUMUNESİ ALINMASI VE BASINÇ DAYANIMLARININ ÖLÇÜLMESİ İŞİ Bütçesi: 323,00
- CANT KALİPLERİNDE OLUŞAN ÇATLAKLARIN 5 NUMUNE ÜZERİNDE METALOGRAFİ YÖNTEMLERİYLE ARAŞTIRILMASI Bütçesi: 7.080,00
- ÇANKIRI İLİ KIZILIRMAK İLÇE HASTANESİ DEPREM GÜVENLİK TAHKİKİ VE GÜÇLENDİRME PROJELERİ TETKİK VE ONAYI Bütçesi: 1.475,00
- AKINTIDA KURTULMA EĞİTİMİ Bütçesi: 1.716,37
- NETSİS RED CODE ERP BİLGİSAYAR YAZILIMININ GENEL MUHAŞEBE VE MALİYET MUHAŞEBESİ MODÜLLERİNİN UYARLANMASI Bütçesi: 5.400,00
- VAN İLİNDE TOKİ TARAFINDAN YAPTIRILAN OKUL BİNALARI İNŞAATINDA KULLANILACAK 135X190X190 MM EBADINDAKİ TUĞLA NUMUNELERİNİN BASINÇ DAYANIMLARININ ÖLÇÜLMESİ İŞİ Bütçesi: 354,00
- ÜÇGEN KESİTLİ ALÜMİNYUM PROFİL KULLANILAN ÜRETİLEN KULENİN YAPISAL TASARIMINA TEKNİK DESTEĞİN SAĞLANMASI İŞİ Bütçesi: 8.850,00
- MARZİNC BACA TOZU VE TUFAL GERİ KAZANIM TESİSİ PROJESİ BİLİMSEL DEĞERLENDİRMESİ Bütçesi:7.080,00
- SICAK İŞ TAKIM ÇELİKLERİ Bütçesi: 5.900,00
- KURUMSAL PERFORMANS YÖNETİMİ VE UYGULAMALARI EĞİTİMİ Bütçesi: 4.800,00
- ESENBOĞA HAVALİMANI PİST AYDINLATMA SİSTEMLERİNİN KATEGORİ YÜKSELTİLMESİ İŞİ KAPSAMINDA DÖKÜLEN BETONLARDAN ALINAN NUMUNELERİNİN BASINÇ DAYANIMLARININ ÖLÇÜLMESİ KULLANILAN DONATININ ÇEKME MUKAVEMETİNİN ÖLÇÜLMESİ İŞİ Bütçesi: 816,00
- KULE YPISAL ELEMANLARI ÜZERİNE DENEY UYGULAMASI Bütçesi: 2.950,00
- ÇANKIRI İLİ ATKARACALAR LÇESİ ÇARDAKLI SAĞLIK EVİNİN DEPREM GÜVENLİK TAHKİKİ VE GÜÇLENDİRME PROJELERİNİN ÇİZİLMESİ İŞİ Bütçesi: 1.180,00
- DİYARBAKIR İLİ SİLVAN İLÇESİNDE YER ALAN OKUL BİNASI İNŞAATINDA YER ALAN 135X190X190 MM EBADINDAKİ TUĞLA NUMUNELERİNİN BASINÇ DAYANIMLARININ ÖLÇÜLMESİ İŞİ Bütçesi: 354,00
- KİLİS İLİ ERBEYLİ İLÇESİNDE YER ALAN OKUL BİNASI İNŞAATINDA YER ALAN 135X190X190 MM EBADINDAKİ TUĞLA NUMUNELERİNİN BASINÇ DAYANIMLARININ ÖLÇÜLMESİ İŞİ Bütçesi:708,00
- BATMAN İLİ GERCÜŞ İLÇESİNDE YER ALAN OKUL BİNASI İNŞAATINDA YER ALAN 135X190X190 MM EBADINDAKİ TUĞLA NUMUNELERİNİN BASINÇ DAYANIMLARININ ÖLÇÜLMESİ İŞİ Bütçesi:354,00
- MUŞ İLİ VARTO İLÇESİNDE YER ALAN OKUL BİNASI İNŞAATINDA YER ALAN 135X190X190 MM EBADINDAKİ TUĞLA NUMUNELERİNİN BASINÇ DAYANIMLARININ ÖLÇÜLMESİ İŞİ Bütçesi:354,00
- VAN İLİNDE YER ALAN OKUL BİNASI İNŞAATINDA YER ALAN 135X190X190 MM EBADINDAKİ TUĞLA NUMUNELERİNİN BASINÇ DAYANIMLARININ ÖLÇÜLMESİ İŞİ Bütçesi:354,00
- 3090199-TEYDEB PROJESİ: PARABOLİK GÜNEŞ KOLLEKTÖRLERİ KULLANILARAK GÜNEŞ ENERJİSİNDEN ELEKTRİK ÜRETİMİNDE KULLANILABİLECEK ÖZELLİKTE BUHAR ÜRETİMİ VE SOĞUTMA UYGULAMASI Bütçesi:21.240,00
- KULE YPISAL TASARIMI TEKNİK DESTEĞİ SAĞLANMASI TEKLİFİ Bütçesi:23.600,00

Sanayi Destekli Projeler 4

- SİVAS HAVAALANI ÇELİK ÇATI TASARIM VE REVİZYON ÇALIŞMALARI **Bütçesi:17.700,00**
- SİVAS HAVAALANI ÇELİK ÇATI İNCELEMESİ **Bütçesi:22.420,00**
- ÇANKIRI DEVLET HASTANES BLOKALRI ZEMİN ETÜT RAPORU ONAYI **Bütçesi:590,00**
- TCDD'DE GÖREV YAPAN MAKİNİST VE YARDIMCI MAKİNİSTLERE PSİKOLOJİK DESTEK HİZMETİ **Bütçesi:31.860,00**
- TÜRKİYE SUALTI SPORLARI FEDERASYONU BÜNYESİNDE AÇILACAK BRONZ VE GÜMÜŞ CANKURTARAN KURSLARINDA EĞİTMENLİK **Bütçesi:1.501,82**
- KURUM KÜLTÜRÜ VE ÖRGÜTSEL BAĞIMLILIK **Bütçesi:330,00**
- Project Title: MEB DİNAMİK İÇERİK YÖNLENDİRME VE YÖNETİM ARAÇLARI SUNMA PROJESİ **Bütçesi:0,00**
- Project Title: HİBRİD ELEKTRİKLİ KARGO AĞIR HİZMET TİCARİ TAŞITININ GELİŞTİRİLMESİ PROJESİ **Bütçesi:0,00**
- Project Title: TÜBİTAK TARAFINDAN DESTEKLENEN "TUĞLA KURUTMA PROSESİNDE MİKRODALGA TEKNOLOJİSİNİN KULLANILMASI" BAŞLIKLİ PROJEDE MİKRODALGA MÜHENDİSLİĞİ DANIŞMANLIĞI **Bütçesi:16.992,00**
- Project Title: B32 ARKA ETEK PARÇASININ DERİN ÇEKME İŞLEMİ SONRASI GERİ ESNEMESİNİN İNCELENMESİ **Bütçesi:41.300,00**
- Project Title: EĞİTİM KEŞİF VE GÜVENLİK AMAÇLI GEZGİN ROBOTLAR **Bütçesi:11.800,00**
- Project Title: MERKEZİ NÜFUS İDARE SİSTEMİ SİSTEM MİMARİSİ TEKNİK KOMİSYONU **Bütçesi:1.562,00**
- Project Title: ELEKTRONİK DESTEK SİSTEMLERİNDE EMİTER TANIMLAMA TEKNİKLERİNİN İNCELENMESİ VE ETKİN AYRIŞTIRMA TEKNİĞİ GELİŞTİRİLMESİ ÜZERİNE AR-GE ÇALIŞMASI **Bütçesi:53.572,00**
- Project Title: PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK **Bütçesi:700,00**
- Project Title: PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK **Bütçesi:0,00**
- Project Title: GEZGİN 2 PROJESİ İÇİN İYİLEŞTİRİLMİŞ JPEG 2000 GÖRÜNTÜ SIKIŞTIRMA ALGORİTMALARININ GERÇEKLENİMİ **Bütçesi:45.418,20**
- Project Title: DÖVME TEKNOLOJİLERİ VE SİMÜLASYON TEKNİKLERİ **Bütçesi:6.000,00**
- Project Title: ROAD INFRASTRUCTURE SAFETY PROTECTION-CORE-RESEARCH AND DEVELOPMENT FOR ROAD SAFETY IN EUROPE; INCREASING SAFETY AND RELIABILITY OF SECONDARY ROADS FOR A SUSTAINABLE SURFACE TRANSPORT **Bütçesi:33.198,75**
- Project Title: SONLU ELEMEN UGULAMALARI **Bütçesi:6.000,00**
- Project Title: FİNİTE ELEMENT MODELLİNG OF FORMİNG OF PARTİALLY HEATED CYLİNDERS **Bütçesi:10.197,49**
- Project Title: HİDROŞEKİLLENDİRME **Bütçesi:27.164,55**
- Project Title: SOĞUK DÖVME TEKNOLOJİSİ VE SİMÜLASYONU **Bütçesi:10.750,01**
- Project Title: ADALET BAKANLIĞI BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI ULUSAL YARGI AĞI PROJESİ (UYAP) "MUAYENE KABUL KOMİSYONU " ÜYELİĞİ **Bütçesi:3.724,06**

2009-2012 Uluslararası Projeler

1. Project Title: DETERMINATION OF PROFESSIONAL QUALIFICATIONS OF HEALTH CARE MANAGEMENT AND REVISION OF THE EDUCATIONAL PROGRAMMS DEPROHEALTH

Names of PI and Co-PIs: ASSOC. PROF. DR. METE TÖRÜNER

Sponsoring Agency: EU-Leonardo Da Vinci

Project Coordinator: Gazi Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Koordinatörlüğü

Partner: Atılım Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Akdeniz Sağlık İdarecileri Derneği, Türk-Alman Sağlık Vakfı, Queen Margaret Üniversitesi, Leeds Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü

2. Project Title: GENIUS CHILDREN ARE USING COMPUTERS :THE BUTTERFLY EFFECT

Names of PI and Co-PIs: ASST. PROF. DR. EROL ÖZÇELİK

Sponsoring Agency: EU-FP7

Partner: Gazi Üniversitesi Gazi Eğitim Fakültesi

Project Budget: 82.057,23 €

3. Project Title: DEVELOPMENT OF BIOMIMETIC DESIGN METHODOLOGY WITH REVERSE ENGINEERING IN COGNITIVE RECOGNITION AND CONTROL OF BIOMIMETIC ROBOTS

Names of PI and Co-PIs: PROF. DR. ABDULKADİR ERDEN

Sponsoring Agency: TÜBİTAK - 2528 Bilateral Cooperation - National Authority for Scientific Research of Romania (ANCS)

Project Budget: 243.610,00 TL

4. Project Title: GLOBAL SOFTWARE DEVELOPMENT PROJECT

Names of PI and Co-PIs: ASST. PROF. DR. FATMA CEMİLE SERÇE

Sponsoring Agency: National Science Foundation

Project Coordinator: North Texas University

Partners: Universidad Technologica de Panama, Middlesex University, Middle East Technical University, Atılım University

Starting and Ending Dates: 01 Haziran 2008 - 01 Haziran 2010

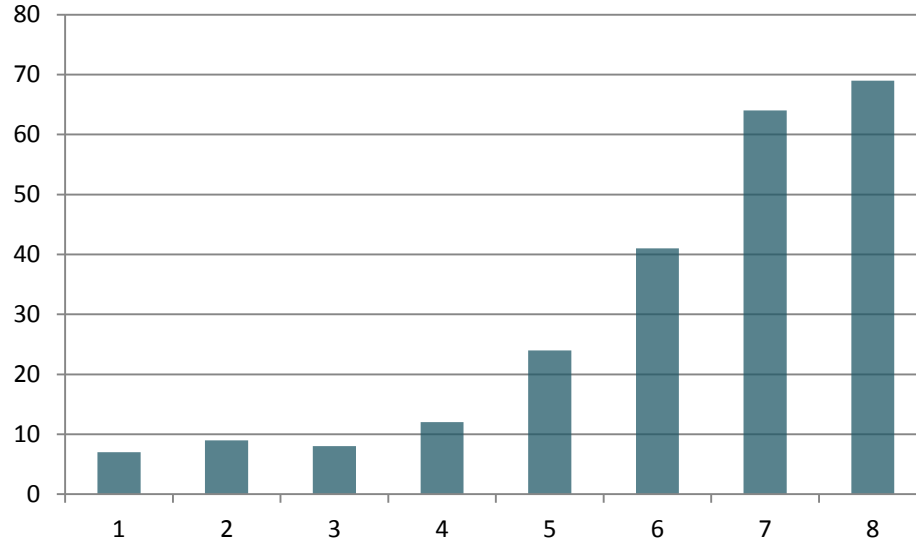
— Proje Yöneticisi: Prof.Dr. Kathleen Swigger (University of North Texas)

— Araştırmacılar: Fatma Cemile Serce (Atılım Üniversitesi), George Dafoulas (UK, Middlesex University, UK), Robert Brazile (University of North Texas), Ferda Nur Alpaslan (ODTÜ), Víctor López Cabrera (Panama Technology University, Panama)

Destek Türüne göre Projeler

| | ATILIM | | | Dış Kurum Destekleri | | | | | | AB | Sanayi | TOPLAM |
|---------------------|-----------|-----------|----------|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|
| | BAP | LAP | ALP | TÜBİTAK | DPT | BOREN | SANTEZ | GİRİŞİM | AJANS | AB | SANAYİ | |
| 2005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 7 |
| 2006 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 9 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 8 |
| 2005-08 | 2 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 13 | 24 |
| 2008 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 12 |
| 2009 | 6 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 24 |
| 2010 | 6 | 0 | 0 | 9 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 22 | 41 |
| 2011 | 13 | 17 | 4 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 24 | 64 |
| 2012 | 6 | 17 | 2 | 6 | 1 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 31 | 69 |
| 2008-12 | 34 | 34 | 6 | 22 | 1 | 3 | 5 | 2 | 1 | 3 | 99 | 210 |
| Genel Toplam | 36 | 34 | 6 | 26 | 4 | 3 | 5 | 2 | 1 | 5 | 112 | 234 |

Yıllara göre Proje Sayısı



Teknoloji Odak Alanlarımız *(Kişisel görüş)*

- KOBİ düzeyinde ARGE organizasyonu ve uygulaması
- Metal İşleri Sanayii
- Robot ve Mekatronik Sanayii
- Savunma Sanayii
- Medikal ve Rehabilitasyon ürün ve teçhizatı
- Uzay ve Uydu Sektörü
- Polikimya ve biyo-kimya sanayii
- Yenilenebilir Enerji
- Akıllı Sistemler, iletişim

Mühendislik Sistemlerinin Modellenmesi ve Tasarımı Doktora Programı (MODES web sayfası)

Atılım Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü disiplinlerarası "Mühendislik Sistemlerinin Modellenmesi ve Tasarımı Programı" YÖK onayı ile Şubat 2007 tarihinde kurulmuştur. (MODES) Doktora Programı araştırma ağırlıklı, disiplinlerarası ve tez tabanlı özgün bir programdır.

Doktora programının açılması ile ilgili temel gerekçeler şunlardır:

- Toplumda araştırma ortamının gelişmesine katkıda bulunarak, **üniversite-sanayi ilişkilerini** uygulamalı araştırma projeleri ve akademik çalışmalarla kuvvetlendirmek.
- **Endüstri ve üniversite katkıları** ile hazırlanmış projelere nitelikli araştırmacılar yetiştirmek.
- **Üniversite ve araştırma kurumlarına** nitelikli öğretim üyesi ve uzman araştırmacı yetiştirmek.

Atılım Üniversitesi ENİLO ve ARGEDA Deneyimleri (9 Ocak 2013, ODTÜ KKM)

Teşekkür ederim...

Prof. Dr. Abdülkadir Erden

Atılım Üniversitesi

Mekatronik Mühendisliği Bölüm Başkanı

ARGEDA Koordinatörü

MODES EABD Başkanı

RoTAM Müdürü

EeTAM Müdürü