

KURUM İÇ DEĞERLENDİRME RAPORU

**ADANA ALPARSLAN TÜRKEŞ BİLİM VE TEKNOLOJİ
ÜNİVERSİTESİ**

2015

1. KURUMSAL BİLGİLER

İletişim Bilgileri

Adana Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Abdülazim Yıldız

Adres: Yeşiloba Yerleşkesi Yeşiloba Mah. Öğretmenler Bulvarı 46278 Sokak No:3 01180 Seyhan / ADANA

Mail Adresi: ayildiz@adanabtu.edu.tr

Tarihsel Gelişimi

Adana Bilim ve Teknoloji Üniversitesi,14.04.2011 tarih ve 27905 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan 31.03.2011 tarih ve 6218 sayılı Kanun ile kurulmuştur.

2011 yılında kurulan ancak 2012 yılı itibariyle faaliyetlerine başlayan Üniversitemizin kendine ait henüz Kampüsü bulunmamaktadır. Üniversitemiz faaliyetlerini Adana'nın üç farklı semtinde kiraladığı 14.393 m² kapalı alana sahip üç binada sürdürmektedir. Yaklaşık 9.006 m²'lik Yeşiloba Yerleşkesi, yaklaşık 2.477 m²'lik kapalı alana sahip Kurttepe Yerleşkesi ve yaklaşık 2.910 m²'lik Ziyapaşa Yerleşkesinde akademik ve idari faaliyetlerine devam etmektedir.

Eğitim öğretim faaliyetlerine 621 lisans ve 385 yüksek lisans öğrencisi ile devam etmektedir. Üniversite bünyesinde 234'ü akademik olmak üzere 432 çalışan hizmet vermektedir.

Misyonu, Vizyonu, Değerleri ve Hedefleri

Misyon : Araştırmakla gelişmeye odaklı, milli değerler ekseninde evrensel etik değerlere sahip, değişime ve yeniliğe açık bireyler yetiştirmek; toplumsal gelişim için bilimsel paylaşımı esas almak; ülkemizin genişleyen ufkuna uygun doğrultuda, öncelikle Havacılık ve Uzay Bilimleri alanında olmak üzere, bilim, teknoloji ve eğitim alanında söz sahibi olmak.

Vizyon : Mensubu olmaktan onur duyulan, üniversite-sanayi işbirliği içinde ve toplumla bütünleşen, bilimsel anlamda ulusal ve uluslararası değişime ve gelişime liderlik eden bir üniversite olmak.

Hedefler : Eğitim Alanında

- Farklı yabancı dillerin öğrenilebilmesi için imkân sağlanması
- Rektör öğrenci buluşmalarının sürdürülmesi
- Bölüm kontenjanlarının sınırlı tutulması
- Ders dışı öğrenci faaliyetlerinin artırılması
- Ulusal (MÜDEK vb.) ve uluslararası (ENAE, EUR-ACE, ABET vb.) kurumlarca akreditasyon
- Kariyer Geliştirme Merkezinin kurulması
 - Her bölüm için kariyer günlerinin sürdürülmesi
 - Sektörde deneyimli kişilerin öğrenciler ile buluşturulması
 - Sektörde önde gelen kuruluşlara teknik gezilerin düzenlenmesi
 - Mezun takip sisteminin oluşturulması
- Son sınıf öğrencilerimizin "Intern" olarak sektörlerinde çalışmaya başlayabilmelerine olanak sağlanması
- Uluslararası çalışmalar kapsamında yurtdışından misafir öğretim üyesi temini
- Yükseköğretim kurumları arasında öğrenci ve öğretim üyesi değişim programının (FARABİ) yaygınlaştırılması
- Öğrencilerin oryantasyonlarının sağlanması (Yerleşke, bölümler, öğrenci işleri, bilgi işlem, kütüphane, dış ilişkiler, şehir tanıtımı vb. birimlerin tanıtımı)

- Ders programlarının Çift Ana Dal, Yan Dal yapılmasına uygun hale getirilmesi
- Alan dışı seçmeli ders kültürünün üniversite içerisinde oluşturulması
- Öğrenci anketlerinin oluşturulması ve uygulanması
- Öğrencilerin sosyal faaliyetlerinin artırılması
 - Her yıl Kültür ve Spor Şenliği'nin düzenlenmesi
 - Her yıl Bilim Şenliği'nin düzenlenmesi
 - Mezunlar Günü'nün düzenlenmesi

Araştırma Alanında

- Modern ve akredite laboratuvarlar
 - Günümüz teknolojileri ile donatılmış ve güncellemeye uygun modern laboratuvarların kurulması
 - Laboratuvarların ulusal/uluslararası kuruluşlar tarafından akredite edilmesi
 - Bu laboratuvarlarda katma değeri yüksek ürün geliştirilmesi ve toplumun kullanımına sunulması
 - Endüstriyel akredite test merkezlerinin kurulması
- Ar-Ge Ekosistemi
 - Akademik ve bilimsel çalışmalar ile üniversite-sanayi işbirliği çalışmalarının koordine edilmesi ve yenilikçilik bilincinin oluşturulması
 - Laboratuvar hizmetleri, uygulama ve danışmanlık projeleri ile üniversitemizde oluşan bilgi birikiminin pratiğe aktarılması
 - Söz konusu çalışmalar sonucunda elde edilen katma değerın akademik ve bilimsel amaçlı proje ve çalışmaları desteklemesi
 - Ar-Ge projelerine ilişkin ihtiyaçların sahada tespit edilmesi
 - Yerli üretime ve ihracata yönelik teknolojik ürünlerin artırılması
 - Başta Havacılık ve Uzay Bilimleri, yenilenebilir enerji, otomotiv ve denizcilik olmak üzere, ülkemizin öncelikli alanlarında tasarım, Ar-Ge ve Ür-Ge süreçlerinin geliştirilmesi
 - Ar-Ge faaliyetleriyle, yeni ürün çeşitleri ile biyoteknoloji ve nanoteknoloji alanlarındaki faaliyetlerin geliştirilmesi
 - Bilimsel çalışmalarda kullanılmak üzere ihtiyaç duyulabilecek verilerin bulunduğu bir veri havuzunun oluşturulması
- Araştırma fonunda sağlanan kaynakların artırılması
 - Sanayii kuruluşlarının sorunlarının çözümüne yönelik tez konularının belirlenmesi ve bu kuruluşların araştırma fonuna kaynak aktarmasının sağlanması
 - Sponsor bulma faaliyetleri için kurumsal iletişim birimi altında bir ofis kurulması
- Proje ofisinin oluşturulması
 - Ulusal ve uluslararası desteklerinin tanıtılması ve desteklerle ilgili proje yazım eğitimlerinin verilmesi
 - Üniversite sanayi işbirliğinde tarafların eşleştirilmesi, patent ve faydalı model fikri olan akademisyenlerin desteklenmesi
 - Sosyal sorumluluk projelerine öncülük edilmesi
 - Yabancı Dil Destek Birimi'nin oluşturulması
 - Fikri ve mülkiyet haklarının korunması
 - Ulusal ve Uluslararası üniversiteler ve araştırma merkezleri ile iş birliklerinin artırılması
 - Proje aşamalarının takibi ve gerekli bilgilendirmelerin yapılması için bir birimin oluşturulması

Akademik Birimler Alanında

- Akademisyenlerin güncel eğitim yöntem ve araçların kullanımıyla ilgili yetkinliklerinin artırılması
- Bölgesel ve ulusal sorunlara ilişkin bilimsel araştırmalara öncelikli teşvik desteklerinin verilmesi
- Disiplinler arası projelerin öncelikli olarak değerlendirilmesi
- Başarılı öğrencilerin akademiye yönelmesi için kurumsal teşvik ve destek sağlanması
- Yüksek lisans ve doktora öğrencilerine nitelikli eğitim verilip nitelikli ve deneyimli araştırmacıların yetiştirilmesi
- Kütüphane ve dokümantasyon hizmetlerinin daha etkin hale getirilmesi
- Ulusal/uluslararası konferansların organize edilmesi, akademisyenlerin öz gelişimleri için kariyer okullarının düzenlenmesi
- Ulusal/uluslararası konferanslara katılımın desteklenmesi
- Akademisyenlerin araştırma ve eğitime yoğunlaşabileceği bir akademik ortamın oluşturulması
- Özel sektörün teorik ve uygulamalı konulara destek için teşvik edilmesi
- Özgür düşüncenin ve ifade özgürlüğünün olduğu bir ortamın oluşturulması
- Disiplinler arası çalışmayı teşvik eden yerleşke planlaması
- Üst düzey uluslararası bilimsel dergilerde yayımlanan makale sayısının ve kalitesinin artırılmasına yönelik teşvik sisteminin kurulması
- Sosyal Bilimler ve Teknik Bilimler alanlarında iki akademik derginin çıkartılması
- Yaşam Merkezi içerisinde akademik personel için ayrı bir ortamın oluşturulması

Kurumsal Altyapı Alanında

- Kurumsal iletişim koordinatörlüğünün güçlendirilmesi
- Kurumsal kimlik çalışmasının revize edilmesi
- Akademik Kurul ve Komisyonların etkinleştirilmesi
- Hizmet içi eğitim
 - Yeni öğretim elemanlarına yönelik oryantasyon programlarının yapılması
 - Etkili ders verme, ölçme-değerlendirme, makale yazımı, proje hazırlama vb. konularda periyodik eğitimler verilmesi
 - Aday ve nakil memurların eğitiminin etkinleştirilmesi
- Elektronik Belge Yönetim Sistemleri'ne geçilmesi
- Bilimsel Araştırma Koordinatörlüğü işlemlerinin elektronik ortamda gerçekleştirilmesi
- Kurum içi yazışma kültürünün oluşturulması
- İç Kontrol Eylem Planı'nın hazırlanması
- İç Denetim mekanizmasının çalıştırılması
- Taşınır kayıt ve kontrol sisteminin sürdürülmesi
- Bilgi İşlem
 - Eduroam erişiminin açık ve kapalı yaşam alanlarında sağlanması
 - Veri transfer hızlarının kullanıcı sayısı ile orantılı olarak artırılması
 - Temel uygulama ve sistemlerin mobil ve tablet platformlarda geliştirilmesi
 - Ar-Ge ve yenilikçilik kapasitesinin yüksek olduğu alanlarda hedef odaklı çalışmaların yapılması
- Merkez Laboratuvarın imkânlarının geliştirilmesi, etkin bir yönetim sisteminin kurulması
- Kurum içi girişimciliğin teşvik edilmesi
- Çalışan öneri sisteminin oluşturulması

Yerleşke Alanında

- Yerleşke planının “yaşam merkezi odaklı” hale getirilmesi
- Yerleşkenin engelsiz yaşam perspektif yapılanması için ilgili STK'ların paydaş kabul edilmesi

- Yeşil ve çevre dostu yerleşke
 - Yaklaşık 210.000 m2 yeşil alan oluşturulması
 - İki adet su kuyusu ile sulama suyunun temini
 - Bölge Hastanesi İnşaat'ından 1500 kamyon kırmızı toprağın peyzaj çalışmaları için temin edilmesi
 - Orman ve Su İşleri Bakanlığı'ndan ağaçlandırma için destek sağlanması
 - Yenilenebilir enerji kullanımına öncelik verilmesi
 - Bina yüksekliklerinin sınırlandırılması
 - Binalar arası ulaşımın kolaylaştırılması
 - Yerleşke içerisinde hayvan dostu bir ortamın oluşturulması (kedi, köpek barınakları; kuş evleri vb.)
 - Hobi bahçelerinin oluşturulması
 - Öğrenci serbest konuşma kürsüsü ve serbest duvarın oluşturulması
 - Teknolojik alt yapıya sahip (akıllı tahta, projeksiyon, animasyon vb) sınıfların oluşturulması
 - Yerleşke içi tam teşekküllü yurt planlanması
- Yerleşke inşaatının üç etapta bitmesi planlanmakta
 - 1. Etap
 - Rektörlük Binası
 - Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi (1.Kısım)
 - Merkezi Kafeterya
 - Merkezi Laboratuvar (1.Kısım)(ihale hazırlık aşamasında)
 - Spor Salonu ve Açık Spor Tesisleri (1.Kısım)(ihale hazırlık aşamasında)
 - Giriş Kapısı (proje aşamasında)
 - 2. Etap
 - Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi
 - Yabancı Diller Yüksek Okulu
 - İşletme Fakültesi
 - Turizm Fakültesi
 - Yaşam Merkezi ve Kütüphane
 - Merkezi Laboratuvar (2.Kısım)
 - Açık ve Kapalı Yüzme Havuzu
 - Açık Spor Tesisleri
 - Bilimsel Araştırma Merkezi
 - Mediko-Sosyal Ünitesi
 - Cami
 - Çarşı
 - 3. Etap
 - Denizcilik Bilimleri
 - Güzel Sanatlar Tasarım ve Mimarlık Fakültesi
 - Siyasal ve Hukuk Fakülteleri
 - Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi (2.Kısım)
 - İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi
 - Ortak Derslikler ve Amfiler
 - Kongre Merkezi
 - Stadyum
 - Uzaktan Eğitim Merkezi
 - Bilim ve Teknoloji Merkezi
 - Kreş ve İlköğretim Okulu
 - Atölyeler
 - İtfaiye

- e-Kampüs
 - Yerleşke girişinden itibaren giriş-çıkış yapılması
 - Yemekhane, kantin ödemelerinin yapılması
 - Spor kompleksi ve kütüphanenin kullanımı
- Yerleşkeye ulaşımın etkin hale getirilmesi
 - Otoyol bağlantısı konusunda Ulaştırma Bakanlığı ve Adana Büyükşehir Belediyesi ile temaların sürdürülmesi
 - Yeşil Bulvar Bağlantı Yolu projesinin desteklenmesi
 - Hafif raylı sistem projesi ile ilgili olarak Adana Büyükşehir Belediyesi ile yakın iş birliği sağlanması
- Yerleşke içi ulaşım modelinin planlanması
 - Bisiklet yolları, yürüyüş yolları...
 - İklimlendirilmiş ve ferah otobüs durakları
- Yaşam merkezine önem ve öncelik verilmesi
 - Kütüphane
 - PTT, banka, kuaför, hobi bahçesi
 - Öğrenci kulüpleri
 - İnternet altyapısı
 - Grup çalışma salonları
 - Kafeteryalar
 - Çarşı
 - Kültürel faaliyetler
 - Seyir terası
 - Kreş
- Yerleşkenin peyzaj planlaması konusunda Çukurova Üniversitesi ile iş birliği yapılması
- Yerleşke içerisinde yönlendirme ve bilgilendirme tabelalarının yabancı dilleri de içermesi
- ABTÜ'nün 4 yerleşke üzerinden planlanması
 - Ana Yerleşke
 - Havacılık ve Uzay Bilimleri Yerleşkesi
 - Denizcilik Fakültesi Yerleşkesi
 - Ziyapaşa Yerleşkesi
- Üniversitenin büyüme potansiyeli dikkate alınarak açık ve kapalı otoparkların planlanması
- Binalarda iklimlendirmenin enerji tasarrufu sağlayan Elektronik Kontrollü Merkezi Sistemler (VRF) ile sağlanması

Topluma Hizmet Alanında

- Sürekli eğitim merkezi
 - Örgün eğitim dışında ve yaşam boyu öğrenim ışığında eğitim programlarının düzenlenmesi
 - Kamu, özel kesim ve sivil toplum arasında işbirliği kültürünün gelişmesine katkı sağlayacak ortak projelerin üretilmesi
 - Ulusal ve uluslararası projeler üreterek yaşam boyu eğitim kültürünü yaygınlaştıracak programların düzenlenmesi
 - Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK), Pearson Test of English ve ilgili diğer alanlarda akredite sınav merkezleri oluşturularak ABTÜ'nün ulusal ve uluslararası akreditasyona sahip profesyonel sınav merkezi kimliğinin güçlendirilmesi
 - Elektronik eğitim altyapısı geliştirilerek her yaşa ve çeşitli ilgi gruplarına yönelik uzaktan eğitim programlarının sunulması
 - Üniversitenin akademik bilgi birikiminin ilgili kesimlerle paylaşılmasına olanak sağlayacak arayüz niteliğinde proje ve danışmanlık faaliyetlerinin geliştirilmesi

- Girişimcilik başta olmak üzere tüm toplumsal kesimlerinin ülke refahına katkısını azami düzeye yükseltmeyi hedefleyen toplumsal projelerin yapılması
- Doğu Akdeniz Stratejik Araştırmalar Merkezi
 - Doğu Akdeniz Bölgesi'nin kalkınması için ekonomik ve sosyal sorunların çözümüne yönelik araştırmaların yapılması
 - Bölge üniversitelerinin de katılımı ile Doğu Akdeniz Bölgesi'nin ihtiyacını karşılayan, araştırma ve uygulama projeleri gerçekleştiren çalışmaların yapılması
 - Bağımsız ve tarafsız bir ortam stratejik araştırma ve planlamanın devlet ve toplum hizmetinde etkili ve yararlı bir araç olarak geliştirilmesinin sağlanması
 - Kültürel, sosyal ve tarihsel açılarından kent araştırmaları yapacak bir birimin oluşturulması
- TÖMER
 - Yurtdışı Türk ve Akraba Topluluklar Başkanlığı ve Yunus Emre Enstitüsü başta olmak üzere ülkemize ve üniversitemize gelen öğrenci profilini güçlendirmek için ortak projelerin sayısının artırılması
 - Yurtdışında yaşayan Türk vatandaşlarına verilen sosyal ve kültürel projelerin içinde yer alınması
 - Ülkemizde misafir edilen yabancı ülke yurttaşlarının toplumsal yaşama entegre olabilmeleri ve Türkçeyi kendi ülkelerinde etkili kullanabilmeleri için düzenlenen program sayısının artırılması
 - Türkçe öğretimine ilişkin özgün müfredat ve materyal geliştirerek ABTÜ'nün Türkçe öğretimi konusundaki güçlü kimliğinin pekiştirilmesi
 - Gönüllülük çerçevesinde Türk ve yabancı öğrenciler arasındaki ilişkilerin geliştirilmesi ve kültürel uyumun artırılması için sosyal programların hayata geçirilmesi
 - Yabancı uyruklu öğrencilerin yaşamlarını kolaylaştırmak için sivil toplum kuruluşlarının koordine edilmesi
 - Yurtdışındaki Türkoloji öğrencilerinin ülkemizde hazırlık eğitimi almasını teminen ilgili yabancı üniversitelerle projelerin geliştirilmesi
- Sivil toplum kuruluşları ile ortak çalışma
 - Sivil toplum kuruluşlarına ilişkin bilimsel araştırma, uygulama, yayın, eğitim ve dokümantasyon çalışmalarının yapılması
 - Sivil toplum kuruluşlarıyla işbirliği içinde etkinlikler üreterek bu alanlara ilişkin farkındalığın geliştirilmesi
 - Öğrenci kulüp faaliyetleri ve sivil toplum kuruluşları arasındaki ilişki ağını geliştirerek öğrencileri toplumsal sorunlar konusunda daha duyarlı hale getirilmesi
 - Sivil toplum temsilcilerine, üniversite bünyesinde kurulmuş ve kurulacak Merkezlerin Danışma Kurullarında temsil imkânı sağlayarak sivil inisiyatifin daha etkili biçimde desteklenmesi
 - Sivil toplum kuruluşları yönetimine ilişkin eğitim programları geliştirerek bu kuruluşların kurumsallaşması ve sürdürülebilirliğine katkının sağlanması
- Toplumun her kesiminden temsilcilerin bulunacağı üniversitemiz bünyesinde bir danışma kurulunun oluşturulması

Sanayi ile İşbirliği Alanında

- Bölgesel sanayi ile işbirliği projelerinin desteklenmesi
- Teknokent, Kuluçka Merkezi vb. hakkında planlamaların yapılması
- Organize Sanayi Bölgesi bünyesinde Üniversite Temsilciliği'nin kurulması
- Derslerde sanayicilerin deneyimlerinden yararlanılması
- Üniversite-Sanayi İşbirliği Yıllık Eylem Planlarının hazırlanması

- Girişimcilere mentörler tarafından iş hayatına ilişkin tecrübelerin aktarılması faaliyetler için birebir hizmet verilmesi
- Organize sanayii bölgeleri, teknoloji platformları ve araştırma merkezleri arasında işbirliğinin artırılması
- Sanayi firmaları ile müşterek projelerin geliştirilmesine yönelik teşviklerin yapılması

Uzay ve Havacılık Bilimleri Alanında

- Fakültemiz bünyesinde açılması hedeflenen bölümler
 - Havacılık Mühendisliği
 - Uzay Mühendisliği
 - Pilotaj Eğitim
 - Uçak Bakım Teknisyenliği
 - Yer Hizmetleri ve Destek Personeli Eğitim Bölümleri
 - Havacılık Lojistik Bölümü
- Şakirpaşa Havalimanının üniversitemize devredilmesi ve Havacılık ve Uzay Bilimleri Kampüsü yerleşkesinin bu alanda kurulması
- Mevcut durumdaki 10 adet ÖYP kadrosuna ek olarak 20 adet ÖYP kadrosunun fakültemize sağlanması
- Kurmayı planladığımız laboratuvarlar
 - Aerodinamik laboratuvarı
 - Yüksek başarılı hesaplama ve sanal gerçeklik laboratuvarı
 - Kontrol ve aviyonik laboratuvarı
 - Kompozit ve yapı laboratuvarı
 - Uçuş dinamiği ve simülasyon laboratuvarı
 - Yanma laboratuvarı
 - Isı Transferi ve Enerji Yönetimi Laboratuvarı
 - Tersine mühendislik laboratuvarı
- Bölgemizdeki farklı sektörlerdeki büyük şirketlerin havacılık alanına yatırım yapmasını için teşvik edecek projelere öncülük edilmesi
- Öncelikli olarak gerçekleştirmeyi hedeflediğimiz projeler
 - Helikopter ve uçak simülasyon yazılım ve donanımları
 - Sivil ve askeri insansız hava araçları tasarımı
 - Komuta kontrol yazılımları
 - Mikro-aviyonik sistemleri
 - Piko Uydu tasarımı
- İHA testleri için deniz seviyesine yakın pistlerin kurulması

Eğitim-Öğretim Hizmeti Sunan Birimleri

Üniversitemizin akademik yapısını; 2 Enstitü, 9 fakülte ile 1 Yabancı Diller Yüksekokulu olmak üzere toplam 12 akademik birim ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Bölüm Başkanlığı ve Türk Dili Bölüm Başkanlığı olmak üzere 2 bölüm başkanlığı oluşturmaktadır. Üniversite bünyesinde eğitim veren programların şu şekildedir; Denizcilik Fakültesi, Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi; Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Hukuk Fakültesi, Siyasal Bilgiler Fakültesi, İşletme Fakültesi, Turizm Fakültesi, İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi, Yabancı Diller Yüksekokulu, Fen Bilimleri Enstitüsü ve Sosyal Bilimleri Enstitüsü olmak üzere 9 fakülte, 1 yüksekokul ve 2 enstitü bulunmakta olup, fakültelere bağlı 29 bölüm; enstitülere bağlı tezli ve tezsiz olmak üzere 11 program mevcuttur.

Ayrıca Kariyer Planlama, Uygulama ve Araştırma Merkezi, Türkçe Öğretimi, Uygulama ve Araştırma Merkezi (Adana TÖMER), Sürekli Eğitim, Araştırma ve Uygulama Merkezi (Adana BTÜSEM) Personel Belgelendirme Birimi (Adana BTÜPER) faaliyetlerini sürdürmektedir.

Araştırma Faaliyetinin Yürütüldüğü Birimleri

Adana Bilim ve Teknoloji Üniversitesi araştırma faaliyetlerini Araştırma Geliştirme Teknoloji (ARGET) ofisinde yürütmektedir. ARGET Ofisi, teknoloji transferini buluşçular, yenilikçiler ve girişimcilerin, fikir ve önerilerini fikirden uygulamaya geçirip ticarileştirilmesi, bunun toplum, ülke ekonomisi ve üniversitenin faydasına dönüştürülmesi şeklinde bir değer yaratma zinciri olarak tanımlamaktadır. Faaliyet göstermekte olduğu alanlar şunlardır:

· Eğitim, tanıtım ve farkındalık hizmetleri

Üniversite kaynaklı araştırma sonuçlarını ürüne çevirmek üzere sanayi ile buluşturmak, sanayiden ve gerçek hayattan problem, uygulama ve usulleri tanıtmak ve eğitim ve araştırmaya girdi sağlamak amacıyla eğitim, tanıtım ve farkındalık hizmetleri sunmak.

· Destek programlarından yararlanmaya yönelik hizmetler

Araştırma projelerinin başvurusu ve yönetimi esnasında hizmet vermek; projelerin başvuru öncesi ve sonrası tüm işlemlerinde destek sağlamak.

· Üniversite-Sanayi İşbirliği faaliyetleri (proje geliştirme ve yönetimi)

Üniversite kaynaklı araştırma sonuçlarını ürüne çevirmek üzere araştırmacıları sanayi ile buluşturmak ve sanayinin ihtiyaçları için de sanayi ile üniversite arasındaki etkileşimi sağlayarak üniversite ile sanayi arasında arayüz rolünü yürütmek.

· Fikri ve sınai hakların yönetimi ve lisanslama

Fikri mülkiyetin korunması için gerekli yapıların oluşturulması, buluş bildirim sayısının artırılması ve ortaya çıkartılan buluşların ticarileşmesi için uygun ortamın oluşturulmasında etkin rol almak.

· Şirketleşme ve girişimcilik hizmetleri

Yenilikçi fikir veya rekabetçi yöntem içeren bir buluşun ticari değeri olan ürüne çevrilmesi, bu fikrin korunmasını takiben ticarileştirilmesi konularında destek hizmetleri sunmak.

Adana Bilim ve Teknoloji Üniversitesi, ek olarak araştırma faaliyetlerini Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi tarafından sürdürmektedir. Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birim (BAP); Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonunun sekreteryaya hizmetlerinin yürütülmesi bütçe ödeneklerinin özel hesaba aktarılması ve özel hesaba ilişkin işlemlerin yürütülmesinden sorumludur. Ayrıca belirtilen hizmetlerin bütçe ilke ve esaslarına, kanun tüzük ve yönetmelikleri ile diğer mevzuata uygun olmasından 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanunu uyarınca, Harcama Yetkilisinin mali sorumluluğu bulunmaktadır. Adana Bilim ve Teknoloji Üniversitesi 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 4684 sayılı Kanunla değişik 58.maddesi dayanılarak 10.04.2002 tarih ve 24722 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelik" uyarınca bilimsel araştırma proje tekliflerinin değerlendirilmesi, kabulü ve desteklenmesi ile bunlara ilişkin hizmetlerin yürütülmesi, izlenmesi ve sonuçlarının değerlendirilerek kamuoyuna duyurulması amacıyla kurulmuştur. Adana Bilim ve Teknoloji Üniversitesi, öğretim üyeleri ile öğretim elemanlarından; Doktora, Tıpta Uzmanlık ya da Sanatta yeterlilik eğitimini tamamlamış araştırmacıları ile Disiplinler arası, ulusal ve uluslararası sivil toplum kuruluşlarıyla işbirliğinin kurulmasını planlamak, mevcut düzenlemeler ve esaslar çerçevesinde ödenek durumuna göre proje niteliğine uygun ihtiyaçların kısa sürede kaliteli ve ekonomik fiyatla alımını gerçekleştirip, etkin ve verimli bir şekilde bilimsel araştırmalara dağıtmaktır. Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi; Çağdaş ve Bilimsel tüm gelişmeleri

çalışmalarına katmayı planlayan, yenilikçi ve değişimci düşünceye sahip, aynı zamanda bütün imkânlarını etkili ve ekonomik kullanma anlayışı ile yapacağı Ulusal ve Uluslararası araştırmalarıyla bilgi üreten lider bir üniversite haline getirmektir.

İyileştirmeye Yönelik Çalışmalar

Adana Bilim ve Teknoloji Üniversitesi henüz Yükseköğretim Kalite Kurulu tarafından bir değerlendirme sürecinden geçmemiştir.

2. KALİTE GÜVENCESİ SİSTEMİ

1. Kalite Politikası

Adana Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Yükseköğretim Eğitim Öğretim Hizmetleri, Yükseköğretim bünyesinde toplumsal ve uluslararası hizmet sunumu (SEM-Sürekli Eğitim, Uygulama ve Araştırma Merkezi; TÖMER- Türkçe Öğretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi), Araştırma-Geliştirme Faaliyetleri, Laboratuvar Hizmetleri kapsamında ISO9001:2008 kalite yönetim standardının şartlarına uyan bir yönetim sistemi kurduğu onaylanmış ve belgelendirilmiştir.

Üniversitemizde “ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi”ni benimsemiştir. ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi’nin sekiz (8) ana başlığı Adana Bilim ve Teknolojiye uyarlanmış ve uygulamaya konulmuştur. Kurumun uymak zorunda olduğu ulusal mevzuat (2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 2914 sayılı Yükseköğretim Personel Kanunu, 2809 sayılı Yükseköğretim Kurumları Teşkilatı Kanunu, 5018 sayılı İç Kontrol ve Mali Denetim Kanunu, 124 sayılı Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatı Hakkında Kanun Hükmünde Kararname, 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu), ulusal süreçler ve uluslararası süreçler ISO 9001 standardının şartları gereği ölçülebilir, yönetilebilir süreçlere dönüştürülmüştür.

Misyonu, Vizyonu, Değerleri ve Hedefleri

Misyon : Araştırmak gelişmeye odaklı, milli değerler ekseninde evrensel etik değerlere sahip, değişime ve yeniliğe açık bireyler yetiştirmek; toplumsal gelişim için bilimsel paylaşımı esas almak; ülkemizin genişleyen ufkuна uygun doğrultuda, öncelikle Havacılık ve Uzay Bilimleri alanında olmak üzere, bilim, teknoloji ve eğitim alanında söz sahibi olmak.

Vizyon : Mensubu olmaktan onur duyulan, üniversite-sanayi işbirliği içinde ve toplumla bütünleşen, bilimsel anlamda ulusal ve uluslararası değişime ve gelişime liderlik eden bir üniversite olmak.

Hedefler :

Eğitim Alanında

- Farklı yabancı dillerin öğrenilebilmesi için imkân sağlanması
- Rektör öğrenci buluşmalarının sürdürülmesi
- Bölüm kontenjanlarının sınırlı tutulması
- Ders dışı öğrenci faaliyetlerinin artırılması
- Ulusal (MÜDEK vb.) ve uluslararası (ENAE, EUR-ACE, ABET vb.) kurumlarca akreditasyon
- Kariyer Geliştirme Merkezinin kurulması
 - Her bölüm için kariyer günlerinin sürdürülmesi
 - Sektörde deneyimli kişilerin öğrenciler ile buluşturulması
 - Sektörde önde gelen kuruluşlara teknik gezilerin düzenlenmesi

- Mezun takip sisteminin oluşturulması
- Son sınıf öğrencilerimizin “Intern” olarak sektörlerinde çalışmaya başlayabilmelerine olanak sağlanması
- Uluslararası çalışmalar kapsamında yurtdışından misafir öğretim üyesi temini
- Yükseköğretim kurumları arasında öğrenci ve öğretim üyesi değişim programının (FARABİ) yaygınlaştırılması
- Öğrencilerin oryantasyonlarının sağlanması (Yerleşke, bölümler, öğrenci işleri, bilgi işlem, kütüphane, dış ilişkiler, şehir tanıtımı vb. birimlerin tanıtımı)
- Ders programlarının Çift Ana Dal, Yan Dal yapılmasına uygun hale getirilmesi
- Alan dışı seçmeli ders kültürünün üniversite içerisinde oluşturulması
- Öğrenci anketlerinin oluşturulması ve uygulanması
- Öğrencilerin sosyal faaliyetlerinin artırılması
 - Her yıl Kültür ve Spor Şenliği'nin düzenlenmesi
 - Her yıl Bilim Şenliği'nin düzenlenmesi
 - Mezunlar Günü'nün düzenlenmesi

Araştırma Alanında

- Modern ve akredite laboratuvarlar
 - Günümüz teknolojileri ile donatılmış ve güncellemeye uygun modern laboratuvarların kurulması
 - Laboratuvarların ulusal/uluslararası kuruluşlar tarafından akredite edilmesi
 - Bu laboratuvarlarda katma değeri yüksek ürün geliştirilmesi ve toplumun kullanımına sunulması
 - Endüstriyel akredite test merkezlerinin kurulması
- Ar-Ge Ekosistemi
 - Akademik ve bilimsel çalışmalar ile üniversite-sanayi işbirliği çalışmalarının koordine edilmesi ve yenilikçilik bilincinin oluşturulması
 - Laboratuvar hizmetleri, uygulama ve danışmanlık projeleri ile üniversitemizde oluşan bilgi birikiminin pratiğe aktarılması
 - Söz konusu çalışmalar sonucunda elde edilen katma değer in akademik ve bilimsel amaçlı proje ve çalışmaları desteklemesi
 - Ar-Ge projelerine ilişkin ihtiyaçların sahada tespit edilmesi
 - Yerli üretime ve ihracata yönelik teknolojik ürünlerin artırılması
 - Başta Havacılık ve Uzay Bilimleri, yenilenebilir enerji, otomotiv ve denizcilik olmak üzere, ülkemizin öncelikli alanlarında tasarım, Ar-Ge ve Ür-Ge süreçlerinin geliştirilmesi
 - Ar-Ge faaliyetleriyle, yeni ürün çeşitleri ile biyoteknoloji ve nanoteknoloji alanlarındaki faaliyetlerin geliştirilmesi
 - Bilimsel çalışmalarda kullanılmak üzere ihtiyaç duyulabilecek verilerin bulunduğu bir veri havuzunun oluşturulması
- Araştırma fonunda sağlanan kaynakların artırılması
 - Sanayii kuruluşlarının sorunlarının çözümüne yönelik tez konularının belirlenmesi ve bu kuruluşların araştırma fonuna kaynak aktarmasının sağlanması
 - Sponsor bulma faaliyetleri için kurumsal iletişim birimi altında bir ofis kurulması
- Proje ofisinin oluşturulması
 - Ulusal ve uluslararası desteklerinin tanıtılması ve desteklerle ilgili proje yazım eğitimlerinin verilmesi
 - Üniversite sanayi işbirliğinde tarafların eşleştirilmesi, patent ve faydalı model fikri olan akademisyenlerin desteklenmesi
 - Sosyal sorumluluk projelerine öncülük edilmesi

- Yabancı Dil Destek Birimi'nin oluşturulması
- Fikri ve mülkiyet haklarının korunması
- Ulusal ve Uluslararası üniversiteler ve araştırma merkezleri ile iş birliklerinin artırılması
- Proje aşamalarının takibi ve gerekli bilgilendirmelerin yapılması için bir birimin oluşturulması

Akademik Birimler Alanında

- Akademisyenlerin güncel eğitim yöntem ve araçların kullanımıyla ilgili yetkinliklerinin artırılması
- Bölgesel ve ulusal sorunlara ilişkin bilimsel araştırmalara öncelikli teşvik desteklerinin verilmesi
- Disiplinler arası projelerin öncelikli olarak değerlendirilmesi
- Başarılı öğrencilerin akademiye yönelmesi için kurumsal teşvik ve destek sağlanması
- Yüksek lisans ve doktora öğrencilerine nitelikli eğitim verilip nitelikli ve deneyimli araştırmacıların yetiştirilmesi
- Kütüphane ve dokümantasyon hizmetlerinin daha etkin hale getirilmesi
- Ulusal/uluslararası konferansların organize edilmesi, akademisyenlerin öz gelişimleri için kariyer okullarının düzenlenmesi
- Ulusal/uluslararası konferanslara katılımın desteklenmesi
- Akademisyenlerin araştırma ve eğitime yoğunlaşabileceği bir akademik ortamın oluşturulması
- Özel sektörün teorik ve uygulamalı konulara destek için teşvik edilmesi
- Özgür düşüncenin ve ifade özgürlüğünün olduğu bir ortamın oluşturulması
- Disiplinler arası çalışmayı teşvik eden yerleşke planlaması
- Üst düzey uluslararası bilimsel dergilerde yayınlanan makale sayısının ve kalitesinin artırılmasına yönelik teşvik sisteminin kurulması
- Sosyal Bilimler ve Teknik Bilimler alanlarında iki akademik derginin çıkartılması
- Yaşam Merkezi içerisinde akademik personel için ayrı bir ortamın oluşturulması

Kurumsal Altyapı Alanında

- Kurumsal iletişim koordinatörlüğünün güçlendirilmesi
- Kurumsal kimlik çalışmasının revize edilmesi
- Akademik Kurul ve Komisyonların etkinleştirilmesi
- Hizmet içi eğitim
 - Yeni öğretim elemanlarına yönelik oryantasyon programlarının yapılması
 - Etkili ders verme, ölçme-değerlendirme, makale yazımı, proje hazırlama vb. konularda periyodik eğitimler verilmesi
 - Aday ve nakil memurların eğitiminin etkinleştirilmesi
- Elektronik Belge Yönetim Sistemleri'ne geçilmesi
- Bilimsel Araştırma Koordinatörlüğü işlemlerinin elektronik ortamda gerçekleştirilmesi
- Kurum içi yazışma kültürünün oluşturulması
- İç Kontrol Eylem Planı'nın hazırlanması
- İç Denetim mekanizmasının çalıştırılması
- Taşınır kayıt ve kontrol sisteminin sürdürülmesi
- Bilgi İşlem
 - Eduroam erişiminin açık ve kapalı yaşam alanlarında sağlanması
 - Veri transfer hızlarının kullanıcı sayısı ile orantılı olarak artırılması
 - Temel uygulama ve sistemlerin mobil ve tablet platformlarda geliştirilmesi
 - Ar-Ge ve yenilikçilik kapasitesinin yüksek olduğu alanlarda hedef odaklı çalışmaların

yapılması

- Merkez Laboratuvarın imkânlarının geliştirilmesi, etkin bir yönetim sisteminin kurulması
- Kurum içi girişimciliğin teşvik edilmesi
- Çalışan öneri sisteminin oluşturulması

Yerleşke Alanında

- Yerleşke planının “yaşam merkezi odaklı” hale getirilmesi
- Yerleşkenin engelsiz yaşam perspektif yapılanması için ilgili STK’ların paydaş kabul edilmesi
- Yeşil ve çevre dostu yerleşke
 - Yaklaşık 210.000 m2 yeşil alan oluşturulması
 - İki adet su kuyusu ile sulama suyunun temini
 - Bölge Hastanesi İnşaat’ından 1500 kamyon kırmızı toprağın peyzaj çalışmaları için temin edilmesi
 - Orman ve Su İşleri Bakanlığı’ndan ağaçlandırma için destek sağlanması
 - Yenilenebilir enerji kullanımına öncelik verilmesi
 - Bina yüksekliklerinin sınırlandırılması
 - Binalar arası ulaşımın kolaylaştırılması
 - Yerleşke içerisinde hayvan dostu bir ortamın oluşturulması (kedi, köpek barınakları; kuş evleri vb.)
 - Hobi bahçelerinin oluşturulması
 - Öğrenci serbest konuşma kürsüsü ve serbest duvarın oluşturulması
 - Teknolojik alt yapıya sahip (akıllı tahta, projeksiyon, animasyon vb) sınıfların oluşturulması
 - Yerleşke içi tam teşekküllü yurt planlanması
- Yerleşke inşaatının üç etapta bitmesi planlanmakta
 - 1. Etap
 - Rektörlük Binası
 - Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi (1.Kısım)
 - Merkezi Kafeterya
 - Merkezi Laboratuvar (1.Kısım)(ihale hazırlık aşamasında)
 - Spor Salonu ve Açık Spor Tesisleri (1.Kısım)(ihale hazırlık aşamasında)
 - Giriş Kapısı (proje aşamasında)
 - 2. Etap
 - Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi
 - Yabancı Diller Yüksek Okulu
 - İşletme Fakültesi
 - Turizm Fakültesi
 - Yaşam Merkezi ve Kütüphane
 - Merkezi Laboratuvar (2.Kısım)
 - Açık ve Kapalı Yüzme Havuzu
 - Açık Spor Tesisleri
 - Bilimsel Araştırma Merkezi
 - Mediko-Sosyal Ünitesi
 - Cami
 - Çarşı
 - 3. Etap
 - Denizcilik Bilimleri
 - Güzel Sanatlar Tasarım ve Mimarlık Fakültesi
 - Siyasal ve Hukuk Fakülteleri
 - Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi (2.Kısım)

- İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi
- Ortak Derslikler ve Amfiler
- Kongre Merkezi
- Stadyum
- Uzaktan Eğitim Merkezi
- Bilim ve Teknoloji Merkezi
- Kreş ve İlköğretim Okulu
- Atölyeler
- İtfaiye
- e-Kampüs
 - Yerleşke girişinden itibaren giriş-çıkış yapılması
 - Yemekhane, kantin ödemelerinin yapılması
 - Spor kompleksi ve kütüphanenin kullanımı
- Yerleşkeye ulaşımın etkin hale getirilmesi
 - Otoyol bağlantısı konusunda Ulaştırma Bakanlığı ve Adana Büyükşehir Belediyesi ile temasların sürdürülmesi
 - Yeşil Bulvar Bağlantı Yolu projesinin desteklenmesi
 - Hafif raylı sistem projesi ile ilgili olarak Adana Büyükşehir Belediyesi ile yakın iş birliği sağlanması
- Yerleşke içi ulaşım modelinin planlanması
 - Bisiklet yolları, yürüyüş yolları...
 - İklimlendirilmiş ve ferah otobüs durakları
- Yaşam merkezine önem ve öncelik verilmesi
 - Kütüphane
 - PTT, banka, kuaför, hobi bahçesi
 - Öğrenci kulüpleri
 - İnternet altyapısı
 - Grup çalışma salonları
 - Kafeteryalar
 - Çarşı
 - Kültürel faaliyetler
 - Seyir terası
 - Kreş
- Yerleşkenin peyzaj planlaması konusunda Çukurova Üniversitesi ile iş birliği yapılması
- Yerleşke içerisinde yönlendirme ve bilgilendirme tabelalarının yabancı dilleri de içermesi
- ABTÜ'nün 4 yerleşke üzerinden planlanması
 - Ana Yerleşke
 - Havacılık ve Uzay Bilimleri Yerleşkesi
 - Denizcilik Fakültesi Yerleşkesi
 - Ziyapaşa Yerleşkesi
- Üniversitenin büyüme potansiyeli dikkate alınarak açık ve kapalı otoparkların planlanması
- Binalarda iklimlendirmenin enerji tasarrufu sağlayan Elektronik Kontrollü Merkezi Sistemler (VRF) ile sağlanması

Topluma Hizmet Alanında

- Sürekli eğitim merkezi
 - Örgün eğitim dışında ve yaşam boyu öğrenim ışığında eğitim programlarının düzenlenmesi
 - Kamu, özel kesim ve sivil toplum arasında işbirliği kültürünün gelişmesine katkı sağlayacak ortak projelerin üretilmesi

- Ulusal ve uluslararası projeler üreterek yaşam boyu eğitim kültürünü yaygınlaştıracak programların düzenlenmesi
- Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK), Pearson Test of English ve ilgili diğer alanlarda akredite sınav merkezleri oluşturarak ABTÜ'nün ulusal ve uluslararası akreditasyona sahip profesyonel sınav merkezi kimliğinin güçlendirilmesi
- Elektronik eğitim altyapısı geliştirerek her yaşa ve çeşitli ilgi gruplarına yönelik uzaktan eğitim programlarının sunulması
- Üniversitenin akademik bilgi birikiminin ilgili kesimlerle paylaşılmasına olanak sağlayacak arayüz niteliğinde proje ve danışmanlık faaliyetlerinin geliştirilmesi
- Girişimcilik başta olmak üzere tüm toplumsal kesimlerinin ülke refahına katkısını azami düzeye yükseltmeyi hedefleyen toplumsal projelerin yapılması
- Doğu Akdeniz Stratejik Araştırmalar Merkezi
 - Doğu Akdeniz Bölgesi'nin kalkınması için ekonomik ve sosyal sorunların çözümüne yönelik araştırmaların yapılması
 - Bölge üniversitelerinin de katılımı ile Doğu Akdeniz Bölgesi'nin ihtiyacını karşılayan, araştırma ve uygulama projeleri gerçekleştiren çalışmaların yapılması
 - Bağımsız ve tarafsız bir ortam stratejik araştırma ve planlamanın devlet ve toplum hizmetinde etkili ve yararlı bir araç olarak geliştirilmesinin sağlanması
 - Kültürel, sosyal ve tarihsel açılarından kent araştırmaları yapacak bir birimin oluşturulması
- TÖMER
 - Yurtdışı Türk ve Akraba Topluluklar Başkanlığı ve Yunus Emre Enstitüsü başta olmak üzere ülkemize ve üniversitemize gelen öğrenci profilini güçlendirmek için ortak projelerin sayısının artırılması
 - Yurtdışında yaşayan Türk vatandaşlarına verilen sosyal ve kültürel projelerin içinde yer alınması
 - Ülkemizde misafir edilen yabancı ülke yurttaşlarının toplumsal yaşama entegre olabilmeleri ve Türkçeyi kendi ülkelerinde etkili kullanabilmeleri için düzenlenen program sayısının artırılması
 - Türkçe öğretimine ilişkin özgün müfredat ve materyal geliştirerek ABTÜ'nün Türkçe öğretimi konusundaki güçlü kimliğinin pekiştirilmesi
 - Gönüllülük çerçevesinde Türk ve yabancı öğrenciler arasındaki ilişkilerin geliştirilmesi ve kültürel uyumun artırılması için sosyal programların hayata geçirilmesi
 - Yabancı uyruklu öğrencilerin yaşamlarını kolaylaştırmak için sivil toplum kuruluşlarının koordine edilmesi
 - Yurtdışındaki Türkoloji öğrencilerinin ülkemizde hazırlık eğitimi almasını teminen ilgili yabancı üniversitelerle projelerin geliştirilmesi
- Sivil toplum kuruluşları ile ortak çalışma
 - Sivil toplum kuruluşlarına ilişkin bilimsel araştırma, uygulama, yayın, eğitim ve dokümantasyon çalışmalarının yapılması
 - Sivil toplum kuruluşlarıyla işbirliği içinde etkinlikler üreterek bu alanlara ilişkin farkındalığın geliştirilmesi
 - Öğrenci kulüp faaliyetleri ve sivil toplum kuruluşları arasındaki ilişki ağını geliştirerek öğrencileri toplumsal sorunlar konusunda daha duyarlı hale getirilmesi
 - Sivil toplum temsilcilerine, üniversite bünyesinde kurulmuş ve kurulacak Merkezlerin Danışma Kurullarında temsil imkânı sağlayarak sivil inisiyatifin daha etkili biçimde desteklenmesi
 - Sivil toplum kuruluşları yönetimine ilişkin eğitim programları geliştirerek bu kuruluşların kurumsallaşması ve sürdürülebilirliğine katkının sağlanması
- Toplumun her kesiminden temsilcilerin bulunacağı üniversitemiz bünyesinde bir danışma kurulunun oluşturulması

Sanayi ile İşbirliği Alanında

- Bölgesel sanayi ile işbirliği projelerinin desteklenmesi
- Teknokent, Kuluçka Merkezi vb. hakkında planlamaların yapılması
- Organize Sanayi Bölgesi bünyesinde Üniversite Temsilciliği'nin kurulması
- Derslerde sanayicilerin deneyimlerinden yararlanılması
- Üniversite-Sanayi İşbirliği Yıllık Eylem Planlarının hazırlanması
- Girişimcilere mentörler tarafından iş hayatına ilişkin tecrübelerin aktarılması faaliyetler için birebir hizmet verilmesi
- Organize sanayii bölgeleri, teknoloji platformları ve araştırma merkezleri arasında işbirliğinin artırılması
- Sanayi firmaları ile müşterek projelerin geliştirilmesine yönelik teşviklerin yapılması

Uzay ve Havacılık Bilimleri Alanında

- Fakültemiz bünyesinde açılması hedeflenen bölümler
 - Havacılık Mühendisliği
 - Uzay Mühendisliği
 - Pilotaj Eğitim
 - Uçak Bakım Teknisyenliği
 - Yer Hizmetleri ve Destek Personeli Eğitim Bölümleri
 - Havacılık Lojistik Bölümü
- Şakirpaşa Havalimanının üniversitemize devredilmesi ve Havacılık ve Uzay Bilimleri Kampüsü yerleşkesinin bu alanda kurulması
- Mevcut durumdaki 10 adet ÖYP kadrosuna ek olarak 20 adet ÖYP kadrosunun fakültemize sağlanması
- Kurmayı planladığımız laboratuvarlar
 - Aerodinamik laboratuvarı
 - Yüksek başarılı hesaplama ve sanal gerçeklik laboratuvarı
 - Kontrol ve aviyonik laboratuvarı
 - Kompozit ve yapı laboratuvarı
 - Uçuş dinamiği ve simülasyon laboratuvarı
 - Yanma laboratuvarı
 - Isı Transferi ve Enerji Yönetimi Laboratuvarı
 - Tersine mühendislik laboratuvarı
- Bölgemizdeki farklı sektörlerdeki büyük şirketlerin havacılık alanına yatırım yapmasını için teşvik edecek projelere öncülük edilmesi
- Öncelikli olarak gerçekleştirmeyi hedeflediğimiz projeler
 - Helikopter ve uçak simülatör yazılım ve donanımları
 - Sivil ve askeri insansız hava araçları tasarımı
 - Komuta kontrol yazılımları
 - Mikro-aviyonik sistemleri
 - Piko Uydu tasarımı
- İHA testleri için deniz seviyesine yakın pistlerin kurulması

2. Yükseköğretim Kalite Komisyonlarının Görev, Sorumluluk ve Faaliyetleri

Üniversitemizde Kalite Yönetim Koordinatörlüğü (KYK), akademik değerlendirme ve kalite geliştirme, kurumsal değerlendirme, dış değerlendirme, periyodik iyileştirme ve izleme süreçlerini yürütmek ve taslak raporları hazırlamak üzere ADEK ile aynı tarihli olmak üzere 24.06.2013 tarihinde Rektörlüğe bağlı Kalite Yönetim Koordinatörlüğü kurulmuştur. Bu koordinatörlüğün görevleri;

- Üniversitenin stratejik planı ve hedefleri doğrultusunda, akademik ve idari hizmetlerin değerlendirilmesi, kalitesinin geliştirilmesi ve kalite düzeyinin onaylanması için yapılacak her türlü çalışmayı yürütmek,
- Kurum kalite kültürünün yerleşmesi, kalite güvence sisteminin oluşturulması ve sürdürülmesi yönünde çalışmalar yapmak,
- Akademik birimlerle iletişim kurarak iç değerlendirme raporlarının hazırlanmasını sağlamak
- Üniversitede yapılacak iç değerlendirme çalışmalarını yürütmek ve buna bağlı olarak iç değerlendirme taslak raporunu Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Kuruluna (ADEK)' e sunmak,
- Üniversitenin dış değerlendirme yaptırması durumunda, Adana Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Kurulu(ADEK) adına gerekli hazırlıkları yapmak, dış değerlendirici kurum, kuruluş veya her türlü desteği vermektir.
- Buna göre; Kalite Yönetim Koordinatörlüğü, Üniversitemiz kalite yönetim sisteminin planlanması ve oluşturulması, uygulanması, izlenmesi ve sürekli iyileştirilmesi için, tüm akademik ve idari birimlerinde uygulanan süreçlerin gözden geçirilmesi ve gerekli iyileştirmelerin gerçekleştirilmesi çalışmalarını yürütmektedir.

Belirtilen görevler ile birlikte;

- İlgili yönetmelik ve yönergelere uygun olarak Birim Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Komisyonları ile birlikte üniversite kalite sistem dokümanlarını hazırlar, onaylatır ve sürekli olarak gözden geçirir.
- Kalite yönetim sistemi dokümanlarının ilgili akademik ve idari birimlere dağıtımını sağlar ve doküman dağıtımı ile ilgili kayıt sistemini oluşturur.
- Tüm akademik ve idari birimlere ait kalite sistem dokümanlarının güncelliğini takip eder, güncelliğini yitiren dokümanları ilgili birimlerden alarak güncel dokümanları iletir.
- Kalite kayıtlarının ilgili birimlerde düzenli olarak saklanmasını sağlar.

- Üniversitenin akademik ve idari hizmetlerini geliştirmeye yönelik ölçme, izleme ve değerlendirme çalışmaları yürütür.
- Üniversite birimlerinin stratejik planlarının gözden geçirilmesi ve stratejik planlama hedeflerinin izlenmesi konusunda Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı ile koordineli olarak çalışır.
- Üniversite kalite yönetim sisteminin etkin olarak uygulandığının ve sürdürüldüğünün doğrulanması, gerekli durumlarda iyileştirme çalışmalarının başlatılabilmesi için gereken iç tetkikleri planlar ve gerçekleştirir, tetkik sonuçlarını içeren iç tetkik raporlarını hazırlar ve Adana Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Kurulu'na (ADEK) sunar.
- Üniversitenin akademik ve idari hizmetlerinin değerlendirilmesi ve geliştirilmesine yönelik anketleri uygular ve değerlendirir.
- Sürekli iyileştirme süreci ile ilgili düzeltici ve önleyici faaliyetlerin takibini sağlar.
- Üniversite kalite sistemi ile ilgili bilgilendirme toplantıları düzenler.

3. Paydaş Katılımı

Kalite Güvence Sisteminin yürütülmesi amacı ile 6 adet prosedür ve 6 adet süreçten faydalanmaktadır. Prosedürler; Dokümanların Kontrolü; İç Tetkik, Uygun Olmayan Hizmetler; Kayıtların Kontrolü; Düzeltici Önleyici Faaliyetler, Yönetimin Gözden Geçirmesi prosedürlerinden oluşmaktadır. Süreçler; Lisans; Yüksek Lisans; Doktora; Bilimsel Araştırma Projeleri, Döner Sermaye; Satın alma süreçlerinden oluşmaktadır. Üniversite bünyesinde gerçekleştirilen bütün faaliyetler bu prosedür ve süreçlerin çerçevesinde ilerlemekte ve iç paydaşların katılımı ve katkı vermelerini sağlamaktadır.

Kalite Yönetim Sisteminin etkin olarak uygulandığını ve sürekliliğinin sağlandığını doğrulamak amacıyla Kalite Yönetim Sistemi kapsamındaki akademik ve idari birimlerde yılda en az iki kez iç tetkik yapılmaktadır. Tetkik edilecek alanları, birimleri, tarihleri ve tetkikçilerin isimlerini içeren İç Tetkik Planı Ocak ayının ilk haftasında Kalite Yönetim Koordinatörlüğü tarafından hazırlanmakta ve Kalite Yönetim Temsilcisi tarafından onaylanmaktadır. İç tetkikler, süreçlerin ve tetkik edilecek alanların önem dereceleri ve önceki tetkik sonuçları dikkate alınarak planlanmaktadır. Tetkik edilecek alanlar, tetkik edilecek birim ve sorumlusu, tetkik içeriği, kapsamı ve tetkik tarihleri, İç Tetkik Planında belirtilmektedir.

Üniversitenin misyon, vizyon ve hedefleri doğrultusunda stratejik hedef ve performans göstergeleri, üniversitemizin kalite yönetim sistemi içerisinde yer alan prosedür ve süreçler ile etkileşimli ve uygun bir biçimde üst yönetim ve Kalite Yönetim Koordinatörlüğünün ortak çalışmaları sonucunda belirlenmektedir. Her yılın ocak ayı içerisinde belirlenen kalite hedeflerinin uygunluğu, yılsonunda değerlendirilerek, çıkarsamalar yapılmaktadır.

Üniversitemiz bünyesinde bu çalışmalara katılacak olan personeller üst yönetim tarafından belirlenmekte olup, farklı birimlerin akademik ve idari personellerinin bir bütününden oluşmaktadır.

3. EĞİTİM VE ÖĞRETİM

1. Programların Tasarımı ve Onayı

Adana Bilim ve Teknoloji Üniversitesinde Eğitim Programı tasarımı program yeterlilikleri akademik birimler tarafından belirlenmektedir. Birimler tarafından belirlenen eğitim programları akademik kurula sunulmakta ve üst yönetim tarafından onaylanmaktadır. Programların yeterlilikleri belirlenirken Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesiyle (TYYÇ) uyumu göz önünde bulundurulmaktadır.

Bologna süreci kapsamında bütün akademik programlara ait bütün derslerin ders öğrenme çıktıları ile program yeterliliği arasında “Ders-Program Yeterlilikleri İlişkisi” tablosu kurulmakta ve iç ve dış paydaşların görebileceği şekilde yayımlanmaktadır.

2. Programların Sürekli İzlenmesi ve Güncellenmesi

İç paydaşların ile dış paydaşların sürece katılımı sağlanarak programın gözden geçirilmesi akademik birimlerce görüş ve toplantılarla yapılmaktadır. Gözden geçirme faaliyetleri her eğitim öğretim yılı sonunda akademik birimlerin öğretim üyeleri, öğrenci görüş anketleri ve var ise dış paydaşlar ile yapılmaktadır. Bu paydaşlar gözden geçirmesi evresinde görüş bildirim aşamasında yer alabilmektedirler ve görüşleri akademik birimlerin bölüm başkanlıklarınca doğruluk ve uygunluk açısından değerlendirilmektedir. Akademik birimler tarafından yapılan değerlendirmeler sonucunda ihtiyaç dâhilinde Yükseköğretim Kurumu mevzuatına uygun değişiklikler ve iyileştirmeler yapılmaktadır.

Eğitim amaçlarına ilişkin hedeflerin ulaşıp ulaşılmadığı uygulama ve stajlar ile denetlenmektedir. Mezun bilgi sistemi ile mezunların takip edilmesi de toplum ihtiyaçlarına üniversitemizin mezunlarının karşıladığının denetimi açısından yapılması planlanmaktadır.

3. Öğrenci Merkezli Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme

Programlarda yer alan derslerin öğrenci iş yüküne dayalı kredi değerleri (AKTS) belirlenmektedir. Üniversite bünyesinde kullanılan Öğrenci Bilgi Sisteminde not ortalaması değerlendirmeleri bu AKTS sistemine göre yapılmaktadır.

Öğrencilerin yurt içi ve/veya yurt dışındaki işyeri ortamlarında gerçekleştirebilecekleri uygulama ve stajların iş yükleri belirlenmekte (AKTS kredisi) ve programın toplam iş yüküne dâhil edilmemektedir. Ancak bu uygulama ve stajların öğrenciler tarafından gerçekleştirilmesi mezuniyet koşulu olarak belirlenmiştir.

Programların yürütülmesinde dönem sonlarında öğrencilere ders ve öğretim elemanı hakkında anketler düzenlenmekte ve öğrencilerden gelen geri bildirimler dikkate alınarak üniversitenin akademik birimleri tarafından değerlendirilmektedir. Bu sayede öğrencilerin aktif rol almaları sağlanmaktadır.

Başarı ölçme ve değerlendirme yöntemi (BÖDY) hedeflenen ders öğrenme çıktılarına ulaşıldığını ölçebilecek şekilde tasarlanmaktadır.

Üniversitemizde sınavların/notlandırmanın/derslerin tamamlanmasının/mezuniyet koşullarının önceden belirlenmiş ve ilan edilmiş kriterlere dayandırılmıştır. Resmi Gazetede yayımlanan Adana Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği ve Adana Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği ile not değerlendirme sistemi, mezuniyet koşulları, derse devam koşulları açıkça belirtilmiştir.

Üniversitemizin yabancı uyruklu öğrenciler için bünyesinde kurulan uluslararası öğrenci ofisi öğrencilerin entegrasyonunu sağlamaktadır.

4. Öğrencinin Kabulü ve Gelişimi, Tanıma ve Sertifikalandırma

Öğrencinin kabulü ile ilgili tüm süreçlerde açık ve tutarlı kriterler uygulanmaktadır. Lisans Öğrencileri için ÖSYM'nin düzenlediği merkezi yerleştirme usul ve esaslarına uygun olarak öğrenci alımı yapılmaktadır. Lisansüstü programlar için öğrenci alımı Yükseköğretim Kurumu tarafından belirlenmiş mevzuat çerçevesinde ÖSYM'nin yapmış olduğu merkezi sınav puanları esas alınarak yapılmaktadır.

Yeni öğrencilerin kuruma/programa uyumlarının sağlanması için her eğitim öğretim yılı başında oryantasyon eğitimi düzenlenmektedir.

Üniversitemiz bünyesinde akademik danışmanlık hizmetleri etkili bir biçimde yürütülmektedir. Öğrenci sayısının birimlerde az olması sebebiyle her bir öğrenci ile birebir ilgilenme imkânı sunulmakta ve akademik gelişimleri bu sayede bireysel olarak titizlikle takip edilmektedir.

Üniversitemiz akademik birimleri program yeterlilikleri çerçevesinde ders yüklerini belirlerken uluslararası üniversitelerdeki ders ve kredi sayılarını dikkate almaktadır. Bu sayede öğrenci hareketliliğinden faydalanmak isteyen öğrenciler dönem kaybetmeden eğitim ve öğretim hayatlarına devam etmektedirler.

5. Eğitim-Öğretim Kadrosu

Üniversitemiz akademik birimlerinde Eğitim-öğretim sürecini etkin şekilde yürütebilmek üzere yeterli sayıda ve nitelikte akademik kadrosu bulunmaktadır. Mevcut kadronun geliştirilmesi Üniversitemizin en temel hedeflerindedir.

Eğitim-öğretim kadrosunun işe alınması, atanması ve yükseltilmeleri ile ilgili süreçler Yükseköğretim kurumunun belirlemiş olduğu atama kriterlerine uygun olarak yapılmaktadır. Kuruma dışarıdan ders vermek üzere öğretim elemanı seçimi ihtiyaç dâhilinde üst yönetim tarafından gerçekleştirilmektedir.

Kurumdaki ders görevlendirmelerinde eğitim-öğretim kadrosunun yetkinlikleri (çalışma alanı/akademik uzmanlık alanı vb.) ile ders içeriklerinin örtüşmesi akademik birimlerin ortak görüşü ile öğretim üyelerinin uzmanlık alanlarına göre dağılımı yapılmaktadır.

Eğitim-öğretim kadrosunun eğitsel performanslarının izlenmesi dönem sonlarında akademik birimde yer alan öğrencilere uygulanan anketlerin sonuçlarına göre değerlendirilmektedir. Bu sayede hem öğrencilerin akademik personel ile ilgili görüşü hem de ders içeriği ile ilgili görüşü beraber alınmaktadır.

6. Öğrenme Kaynakları, Erişilebilirlik ve Destekler

Üniversitemizin mevcut öğrenci sayısı ile eğitim-öğretimin etkinliğini arttıracak öğrenme ortamlarını yeterli ve uygun donanıma sahiptir. Eğitimde yeni teknolojiler ile donatılmış olup her sınıfta akıllı tahta ve kablosuz internet erişimi mevcuttur.

Öğrencilerin mesleki gelişim ve kariyer planlaması akademik birimler tarafından sağlanmaktadır. Öğrencilerin kullanımına yönelik yemekhane, il içerisindeki yurtlar ve istenilen zamanda çalışılabilecek bilgisayar laboratuvarları bulunmaktadır. **Üniversitemizin Kampüs inşaatı 2015 yılı Nisan ayında başlamıştır. 2017 yılından itibaren idari hizmetler için Rektörlüğün, bazı fakültelerde eğitim için yeni açılacak binalara taşınması planlanmaktadır. Öğrencilerin kullanımına yönelik tesis ve altyapılar yeni kampüs ile birlikte hayata geçirilecektir.**

Üniversitemizde beslenme hizmetleri verilmekte birlikte, ihtiyacı olan öğrenciler bu imkândan burs karşılığında faydalanabilmektedirler. Ayrıca kültür, spor ve sağlığa ilişkin etkinlikler yapılmaktadır. Öğrencilerimiz, Üniversitemizin çeşitli birimlerinde kısmi zamanlı olarak çalışarak hem iş hayatına hazırlanmakta, hem de kendi ihtiyaçlarını karşılamaya yönelik gelir elde etmektedirler. Öğrenim gören öğrencilerimiz, sosyal ve kültürel faaliyetler çerçevesinde Üniversitemiz bünyesinde faaliyet gösteren çeşitli kulüplere ve topluluklara üye olmaktadır. Öğrencilerin, zihinsel ve bedensel gelişimi için çeşitli aktiviteler düzenlenmektedir. Üniversite bünyesinde 18 adet sosyal topluluk ve bu topluluklara üye 520 öğrenci bulunmaktadır.

Üniversitemiz bünyesinde yer alan uluslararası öğrenci ofisi uluslararası öğrencilere uyum anlamında sosyal ve kültürel destek sağlamaktadır.

4. ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME

1. Kurumun Araştırma Stratejisi ve Hedefleri

Adana Bilim ve Teknoloji Üniversitesinin araştırma stratejisi ve hedefleri belirlenmiş olup, akademik birimler ve üst yönetim tarafından gerçekleştirilmektedir. Üniversitemizin önceki bölümlerde belirtilen misyon, vizyon, hedef ve değerleri referans alınarak araştırma stratejisi ve hedefleri bu doğrultuda belirlenmiştir. Gelişen teknoloji ve globalleşen dünyada yenilikleri takip etmek ve sürekli iyileştirme tabanlı bir anlayış benimsenmiştir. Uluslararası düzeyde araştırmalar yapan ve bilime katkıda bulunan uluslararası bir üniversite olmak; Bölgesinde öncü, araştırmacı ve yenilikçi bilim ve teknoloji altyapısının oluşturulması en temel araştırma hedefleri arasında yer almaktadır. Özellikle, YÖK tarafından başlatılan "İhtisaslaştırılmış Öğretim Üyesi Programı" için 8 adet üniversite seçilmiştir. Öncelikli olarak belirlenen 9 ihtisas alanı, seçilen üniversitelere verilerek tüm alanlara toplamda 110 kadro uygun görülmüştür. Program dâhilinde Adana Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Havacılık ve Uzay Bilimleri alanında ihtisaslaşması planlanmıştır. Temel hedef olarak Adana Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Havacılık ve Uzay Bilimleri alanında çalışmalar yaparak ileri düzey teknolojiler üreten ve ülkemize katkı sağlayacak mühendisler yetiştirmesi hedeflenmiştir.

Seçilen 8 üniversite içinde yer alan Adana Bilim ve Teknoloji Üniversitesinin (ABTÜ) ihtisas alanı Havacılık ve Uzay Bilimleri olarak belirlendi. Program dâhilinde ABTÜ'ye 10 kadro tahsis edildi. Gelişen teknoloji ile birlikte dünyada önemli bir sektör haline gelen havacılık ve uzay

endüstrisinde ülkemizin 2023 hedefleri doğrultusunda söz sahibi olabilmesi adına nitelikli ve donanımlı mühendisler yetiştirme misyonunu ABTÜ üstlenmiş oldu. Çeşitli hava taşıtı araçları, uydular, roket sanayi, bina, köprü ve rüzgâr türbini yapımı, savunma endüstrisi gibi birçok alanla ilgili olan Havacılık ve Uzay Bilimleri, geleceğin bilim dalı olarak görülüyor. Eğitim ve Öğretim faaliyetleri üstlenilmiş bu misyona göre şekillendirilmektedir.

Adana Bilim ve Teknoloji Üniversitesinin araştırma stratejisi bütünsel ve çok boyutlu olarak ele alınmış olup birçok alanda ve disiplinler arası gelişme temel bakış açısıdır.

Üniversitemizde, Kalkınma Bakanlığınca (Merkezi Araştırma Laboratuvarı), TÜBİTAK, Bilimsel Araştırma Projeleri ve Çukurova Kalkınma Ajansınca (TR62 Çukurova Bölgesi Boru Basınç Test Eğitim Merkezi) desteklenen toplam 25 proje bulunmaktadır. Böylece kurumlar arası araştırma faaliyetleri etkileşimli bir şekilde desteklenmektedir.

Üniversitemizin, araştırma stratejisi olarak disiplinler arası ve/veya çok disiplinli araştırma faaliyetlerini desteklemektedir. Çeşitli kurumlar ile birlikte yapılan projeler desteklenmekte ve takibi üst yönetim tarafından izlenmektedir.

Ülkemizin 2023 hedefleri, ulusal kalkınma stratejisi ve Çukurova bölge stratejilerine uygun olarak üniversite araştırma stratejimiz belirlenmiş olup, projelerimiz bu yapıya paralel ilerlemektedir.

Yapılan araştırmalar bölgesel/ulusal açıdan değerlendirildiğinde ekonomik olarak bölgeye ve ülkemize yeni teknoloji ve ilerlemelerle sağladığı katkılar yadsınamaz. Üniversitemiz tarafından Kalkınma Bakanlığına 1, TÜBİTAK'a 4, BAP'a 9 ve Çukurova Kalkınma Ajansına 1 adet olmak üzere 25 adet proje yürütülmektedir.

Üniversitemizin Kütüphane Daire Başkanlığının dünyaca ünlü birçok veri tabanına erişimi bulunmaktadır. İntihali önlemeye yönelik özel yazılımlar bu erişim sayesinde Akademik personelin hizmetindedir.

Üniversitemiz bünyesinde araştırma fırsatlarıyla ilgili bilgi paylaşımı kurum içi e-posta yolu ile yapılmaktadır.

Üniversite bünyesinde henüz bir doktora programı bulunmadığından dolayı öğrencisi ve mezunu bulunmamaktadır.

Üniversitemiz laboratuvarlarının öncelikle bölge ve ülke çapında daha sonra uluslararası düzeyde tanınır ve güvenilir olabilmesi amacına ulaşabilmek için laboratuvar cihazlarının alımına öncelik verilmiştir. Bu amaçla 364 adet irili ufaklı laboratuvar cihazı alınarak, akademisyenlerimizin, öğrencilerimizin ve toplumumuzun hizmetine sunulmuştur. Bu cihazlarla Üniversitemiz çok sayıda ve değişik alanda deney ve test yapma imkânına kavuşmuştur. Bu sayede, araştırma öncelikleri kapsamındaki faaliyetler için uygun ortam sağlanmaktadır.

Onuncu Kalkınma Planının (2014-2018) 163. maddesinde “Yükseköğretimde kalite güvencesi sistemi oluşturulacaktır.” denilerek kalite ve akreditasyona vurgu yapılmıştır. Ayrıca Yükseköğretim Kurulunun yayınlamış olduğu “Yükseköğretimde Kalite İçin” belgesinde yer alan “Kalite” bölümünde yeterlilikler, kalite güvencesi, akreditasyon, dış kalite ajansı konularında ve Türkiye yükseköğretim alanının nihai kalite modeli ile ilgili çalışmalar yürütülmektedir.

2. Kurumun Araştırma Kaynakları

Kurumun fiziki/teknik altyapısı ve mali kaynakları, araştırma öncelikleri kapsamındaki faaliyetleri gerçekleştirmek için uygun ve yeterli görülmekte ve *gelişen bir kurum olduğumuz göz önüne alındığında bu kaynakların artırılması için faaliyetler sürdürülmeye devam etmektedir.*

Kurum içi kaynakların araştırma faaliyetlerine tahsisine yönelik açık kriterler, ilgili birimler ve üst yönetim tarafından ilgili yönetmelikler, esas ve usuller ile teminat altına alınmıştır.

Üniversitemiz kaynaklarını etkin/verimli kullanımı sağlamak ve ilave kaynak temin edebilmek için iç/dış paydaşlarla işbirliğini ve kurum dışından kaynak teminini kurumlar arası projeler ile birlikte sağlanmaktadır.

Üniversitemiz dışından sağlanan mevcut dış destek (proje desteği, bağış, sponsorluk vb.) kurumun stratejik hedefleri ile uyumlu ve yeterlidir. İleriki dönemler için planlanan projeler ile daha fazla proje desteği sağlanması planlanmaktadır.

Üniversitemiz, araştırma faaliyetleri yapılırken Fikir ve Sanat Eserleri Kanununun gereklerini yerine getirmekte ve lisanslı yazılım kullanımına önem vermektedir.

3. Kurumun Araştırma Kadrosu

Üniversitemiz, işe alınan/atanan araştırma personelinin gerekli yetkinliğe sahip olması için lisansüstü çalışmalarını destekleyerek güvence altına almaktadır. Bu sayede araştırma kadrosunun yetkinliğinin geliştirilmesi ve iyileştirmesi için imkânlar sağlanmış olmaktadır.

Araştırma kadrosunun yetkinliği yıl içerisinde yapılan projeler, katılım gerçekleştirilen kongreler ve yayınlanan makaleler üzerinden ölçülmekte ve değerlendirilmektedir. 2016 yılı başına kadar Üniversitemizde kaynaklı yazılan 69 makale toplam 73 atıf sayısına ulaşmıştır ve bu sayısı gün geçtikçe artmaktadır.

Üniversitemizin, atama ve yükseltme sürecinde araştırma performansı YÖK tarafından belirlenmiş olan ve Adana Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Atama Kriterleri Yönergesi ile değerlendirilmektedir.

4. Kurumun Araştırma Performansının İzlenmesi ve İyileştirilmesi

YÖK tarafından 2016 itibariyle başlatılan Akademik Teşvik Ödeneği sayesinde araştırma kadrolarında yer alan personelin performansı verilere dayalı ve periyodik olarak ölçülmekte ve değerlendirilmektedir.

Bölge, ülke ve dünya ekonomisine katkıları, kurumun mevcut araştırma faaliyetleri, araştırma hedefleriyle uyumu ve bu hedeflerin sağlanmasına katkısı kalite göstergesi olarak değerlendirilmekte ve izlenmektedir.

Üniversitemiz tarafından hazırlanan performans raporlarına göre araştırmaların türlerine göre sınıflandırılmakta bu şekilde çalışmaların kalitesini değerlendirilmesi ve izlenmesi yapılmaktadır. Böylece üniversite akademik hedeflerine uygun olarak araştırma performansının yeterliliği gözden geçirilmektedir. Buna bağlı olarak görüş ve öneriler sunulmaktadır.

5. YÖNETİM SİSTEMİ

1. Yönetim ve İdari Birimlerin Yapısı

Adana Bilim ve Teknoloji Üniversitesinin yönetim ve idari yapılanmasında benimsediği yönetim modeli bu bölümde belirtilmiştir.

Üniversitemiz, 14.04.2011 tarih ve 27905 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan 31.03.2011 tarih

ve 6218 sayılı Kanun ile kurulmuştur. Üniversitemiz görev, yetki ve sorumluluğunu Türkiye Cumhuriyeti Anayasasınının 130 ve 131. maddeleri ile 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunundan almaktadırlar. Üniversitemizin Misyon ve Vizyonu Anayasada belirtilen eğitim-öğretim, araştırma-geliştirme ve topluma hizmet şeklinde özetlenebilecek görev yetki ve sorumluluklar çerçevesinde belirlenmiştir. 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 12. maddesi ile Üniversitemize verilen görevler aşağıda belirtilmiştir:

- a. Çağdaş uygarlık ve eğitim - öğretim esaslarına dayanan bir düzen içinde, toplumun ihtiyaçları ve kalkınma planları ilke ve hedeflerine uygun ve ortaöğretime dayalı çeşitli düzeylerde eğitim - öğretim, bilimsel araştırma, yayım ve danışmanlık yapmak,*
- b. Kendi ihtisas gücü ve maddi kaynaklarını rasyonel, verimli ve ekonomik şekilde kullanarak, milli eğitim politikası ve kalkınma planları ilke ve hedefleri ile Yükseköğretim Kurulu tarafından yapılan plan ve programlar doğrultusunda, ülkenin ihtiyacı olan dallarda ve sayıda insan gücü yetiştirmek,*
- c. Türk toplumunun yaşam düzeyini yükseltici ve kamuoyunu aydınlatıcı bilim verilerini söz, yazı ve diğer araçlarla yaymak,*
- d. Örgün, yaygın, sürekli ve açık eğitim yoluyla toplumun özellikle sanayileşme ve tarımda modernleşme alanlarında eğitilmesini sağlamak,*
- e. Ülkenin bilimsel, kültürel, sosyal ve ekonomik yönlerden ilerlemesini ve gelişmesini ilgilendiren sorunlarını, diğer kuruluşlarla işbirliği yaparak, kamu kuruluşlarına önerilerde bulunmak suretiyle öğretim ve araştırma konusu yapmak, sonuçlarını toplumun yararına sunmak ve kamu kuruluşlarınca istenecek inceleme ve araştırmaları sonuçlandırarak düşüncelerini ve önerilerini bildirmek,*
- f. Eğitim - öğretim ve seferberliği içinde, örgün, yaygın, sürekli ve açık eğitim hizmetini üstlenen kurumlara katkıda bulunacak önlemleri almak,*
- g. Yörelerindeki tarım ve sanayinin gelişmesine ve ihtiyaçlarına uygun meslek elemanlarının yetişmesine ve bilgilerinin gelişmesine katkıda bulunmak, sanayi, tarım ve sağlık hizmetleri ile diğer hizmetlerde modernleşmeyi, üretimde artışı sağlayacak çalışma ve programlar yapmak, uygulamak ve yapılanlara katılmak, bununla ilgili kurumlarla işbirliği yapmak ve çevre sorunlarına çözüm getirici önerilerde bulunmak,*
- h. Eğitim teknolojisini üretmek, geliştirmek, kullanmak, yaygınlaştırmak,*
- i. Yükseköğretimin uygulamalı yapılmasına ait eğitim-öğretim esaslarını geliştirmek, döner sermaye işletmelerini kurmak, verimli çalıştırmak ve bu faaliyetlerin geliştirilmesine ilişkin gerekli düzenlemeleri yapmaktır.*

Yükseköğretim alanınının düzenleyen kanunlar, kanun hükmünde kararnameler ve Bakanlar Kurulu Kararları ile bunlara bağlı olarak çıkarılan yönetmelikler, yönergeler ve esaslara göre üniversitemiz yönetilmektedir. Bu süreçler Kalite Yönetim Koordinatörlüğü ve üst yönetim işbirliği ile yönetilmekte ve izlenmektedir.

Kalite Yönetim Sisteminin etkin olarak uygulandığını ve sürekliliğinin sağlandığını doğrulamak amacıyla Kalite Yönetim Sistemi kapsamındaki akademik ve idari birimlerde yılda en az iki kez iç tetkik yapılmaktadır. Tetkik edilecek alanları, birimleri, tarihleri ve tetkikçilerin isimlerini

içeren İç Tetkik Planı Ocak ayının ilk haftasında Kalite Yönetim Koordinatörlüğü tarafından hazırlanmakta ve Kalite Yönetim Temsilcisi tarafından onaylanmaktadır. İç tetkikler, süreçlerin ve tetkik edilecek alanların önem dereceleri ve önceki tetkik sonuçları dikkate alınarak planlanmaktadır. Tetkik edilecek alanlar, tetkik edilecek birim ve sorumlusu, tetkik içeriği, kapsamı ve tetkik tarihleri, İç Tetkik Planında belirtilmektedir.

2. Kaynakların Yönetimi

Üniversitemize 1.700 Akademik ve 489 İdari olmak üzere toplam 2.189 kadro tahsis edilmiştir. Akademik personel istihdamı Yükseköğretim kanununun belirlediği yönetmeliklere uygun bir biçimde ihtiyaç dâhilinde yapılmaktadır.

İdari ve destek hizmetleri sunan birimlerinde görev alan personelin eğitim ve liyakatlerinin üstlendikleri görevlerle uyumunu sağlamak üzere hizmet içi eğitimler verilmektedir. Üniversitemiz 2016-2020 dönemi stratejik planının uygulamaya konulmasıyla birlikte iç kontrol sistemi kurulması çalışmalarına başlanmış olup, bu çalışmalar halen devam etmektedir.

3. Bilgi Yönetimi Sistemi

Adana Bilim ve Teknoloji Üniversitesi ISO 9001:2008 Kalite Yönetim Sistemi standardının şartlarına uygun bir yönetim sistemi kurmuş ve sertifikalandırılmıştır. Kalite Yönetim Sistemi çerçevesinde üniversite idari ve akademik birimleri tarafından bilgi yönetim sistemi kullanılmaktadır. Üniversite bünyesinde kullanılan ve yararlanılan bütün prosedürler, süreçler, talimatlar, görev tanımları, organizasyon şemaları ve formlar bu sistem üzerinden kullanılmakta ve görüntülenebilmektedir. İlgili akademik ve idari personellerin faydalandığı bu sistem, sürekliliği sağlamak ve yönetimde birlik ilkesine uygun bir biçimde Kalite Yönetim Koordinatörlüğü tarafından yönetilmektedir.

Üniversitemizin sahip olduğu Öğrenci Bilgi Sistemi ile lisans ve lisansüstüne kayıtlı olan öğrencilerin demografik bilgileri, gelişimi ve başarı oranları görülebilmektedir. Aynı zamanda öğrencilere uygulanan anketler ile programların içeriği hakkında geri bildirimler alınmaktadır.

Üniversitemiz bünyesinde yer alan Bilimsel Araştırma Projeleri biriminin kullandığı sistem üzerinden, yapılan projeler, bütçeleri, nicelik ve niteliği, kullanılan kaynak bilgilerine erişilebilmektedir. Üniversitemiz henüz lisans düzeyinde mezun öğrencisine sahip olmaması sebebiyle mezunlara yönelik bir çalışma henüz başlamamış olup, ileriki dönem planları içerisinde yer almaktadır.

Üniversitemiz bünyesinde, ISO 9001:2008 Kalite Yönetim Sistemi çerçevesinde yılda iki kez, üniversite bünyesinde yer alan iç tetkikçiler tarafından gerçekleştirilmektedir. Aynı zamanda her yıl periyodik olarak, belgelendirme kuruluşu tarafından dış tetkik değerlendirilmesi yapılmaktadır. Toplanan verilerin güvenliği, gizliliği (kişisel bilgiler gibi gizlilik gerektiren verilerin güvenliği ve üçüncü şahıslarla paylaşılmaması) ve güvenilirliği Kalite Yönetim Koordinatörlüğü tarafından titizlikle sağlanmaktadır. İdari ve mali yönden Maliye Bakanlığı e-bütçe yönetim bilgi sistemi ve SAY2000i sistemi kullanılmaktadır.

4. Kurum Dışından Tedarik Edilen Hizmetlerin Kalitesi

Kurum dışından alınan idari ve/veya destek hizmetlerinin tedarik sürecine ilişkin kriterleri ilgili kanun ve yönetmelikler çerçevesinde belirlenmiş olup, Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü; Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı, İdari ve Mali İşler Daire Başkanlıkları tarafından üst yönetim denetiminde yapılmaktadır. Böylece hizmetlerin uygunluğu, kalitesi ve sürekliliği güvence altına alınmaktadır

5. Yönetimin Etkinliği ve Hesap Verebilirliği, Kamuoyunu Bilgilendirme

Adana Bilim ve Teknoloji Üniversitesi topluma karşı sorumluluğunun gereği olarak, eğitim-öğretim, araştırma-geliştirme faaliyetlerini de içerecek şekilde faaliyetlerinin tümüyle ilgili güncel verileri ilgili kurum, kuruluş ve kamuoyuyla paylaşmakta; raporları, resmi gazete ve web sayfası aracılığıyla yayımlanmaktadır.

Adana Bilim ve Teknoloji Üniversitesi kalite güvencesi sistemini, mevcut yönetim ve idari sistemini, yöneticilerinin liderlik özelliklerini ve verimliliklerini ölçme ve izlemeye imkân tanıyacak şekilde tasarlamıştır.

6. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME

Adana Bilim ve Teknoloji Üniversitesi, gelişmeye açık, teknoloji ile beslenen, bölgede uzay ve havacılık alanında uzmanlığı kendisine misyon edinmiş, genç ve dinamik bir devlet üniversitesidir. 2023 vizyonuna, ulusal kalkınma planlarına bölge kalkınma planlarına, 2016-2020 stratejik planına uygun bir biçimde gelişmeyi hedefleyen; kalite güvence sistemi, eğitim-öğretim, araştırma-geliştirme alanlarında ilerlemeyi ilke edinen bir yapıya sahiptir.

Kalite Güvence Sistemi, üniversitemizde 2013 yılından beri uygulanmakta ve sürdürülmektedir. Sertifikalandırıldığımız bu alanda, kurum içi eğitimlere, sürekli iyileştirme ve geliştirmelere, bilgi yönetim sisteminin performansının artırılmasına, üniversite bünyesinde bu konunun farkındalık çalışmalarının hız kazanması desteklenmektedir.

Eğitim – Öğretim alanında faaliyet gösterdiğimiz bölümlerde, iç ve dış paydaşların daha çok etkin rol oynamaları için desteklerin ve uygulamaların devamlılığı sağlanmaya çalışılmaktadır.

Araştırma-Geliştirme alanında, hızla değişen ve gelişen teknolojiye ayak uydurarak, bölgesel ve ulusal kalkınma planları ve ihtiyaçları çerçevesinde projeler ve çalışmaların yapılmasına devam edilmesi istenmektedir.

Yönetim Sistemi alanında, üniversitemiz bünyesinde kullanılan bütün yönetim sistemlerinin farkındalık çalışmalarının hız kazanması, entegrasyonlarının yapılması; bu sistemlerin iç ve dış paydaşlar tarafından daha etkin kullanılması hedeflenmektedir.