# KURUM HAKKINDA BİLGİLER

## İletişim Bilgileri

Prof. Dr. Yıldırım ÜÇTUĞ / Rektör

Atılım Üniversitesi Kalite Komisyonu Başkanı

(312) 586 82 00

[info@atilim.edu.tr](mailto:info@atilim.edu.tr)

## Tarihsel Gelişimi

Atılım Üniversitesi, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ile ilgili mevzuat hükümleri uyarınca Atılım Vakfı tarafından 09/07/1997 tarihli ve 4281 Sayılı Kanun ile 2809 sayılı Kanun'a eklenen Ek madde 40 ile kurulan, kamu tüzel kişiliğine haiz ve vakıf yükseköğretim kurumu niteliğinde bir kurumdur. (T.C. Resmi Gazete sayı 23050 tarih 15.07.1997)

Atılım Üniversitesi kuruluşunda Rektörlüğe bağlı olarak; a) Fen-Edebiyat Fakültesi, b) İşletme Fakültesi, c) Mühendislik Fakültesi, d) Fen Bilimleri Enstitüsü, e) Sosyal Bilimler Enstitüsü'nden oluşmak üzere tesis edilmiştir. (2809 sayılı Yükseköğretim Kurumları Teşkilat Kanunu ek madde 40)

Atılım Üniversitesi, 1997-1998 eğitim-öğretim yılında İşletme Fakültesi altında İktisat Bölümü ile İşletme Bölümü, Fen-Edebiyat Fakültesi altında İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü ve Meslek Yüksekokulu altında Halkla İlişkiler, Turizm ve Otelcilik, Bilgisayar Destekli Muhasebe ve Bilgisayar Programlama ön lisans programları ile faaliyetlerine başlamıştır.

1998-1999 eğitim-öğretim yılında İşletme Fakültesi bünyesinde Uluslararası İlişkiler; Mühendislik Fakültesi bünyesinde Bilgisayar Mühendisliği ve Endüstri Mühendisliği bölümleri açılmıştır.

1999-2000 eğitim-öğretim yılında Sosyal Bilimler Enstitüsü'nde İşletme, Uygulamalı İktisat ve İngiliz Dili ve Edebiyatı yüksek lisans programları açılmıştır.

2000-2001 eğitim-öğretim yılında;

* Meslek Yüksekokulu programları kapatılmıştır.
* İşletme Fakültesi bünyesinde İşletme (Türkçe), Turizm İşletmeciliği, Halkla İlişkiler bölümleri açılmıştır.
* Fen Edebiyat Fakültesi bünyesinde Mütercim Tercümanlık, Matematik bölümleri açılmıştır.
* Mühendislik Fakültesi bünyesinde Elektrik Elektronik Mühendisliği ve İnşaat Mühendisliği bölümleri açılmıştır.
* Sosyal Bilimler Enstitüsü'nde Uluslararası İlişkiler ve İngiliz Kültürü ve Edebiyatı yüksek lisans programları açılmıştır.

2001-2002 eğitim-öğretim yılında Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde Bilgisayar Mühendisliği yüksek lisans programı açılmıştır.

2002-2003 eğitim-öğretim yılında Mühendislik Fakültesi'nde Üretim Mühendisliği ve Mekatronik Mühendisliği bölümleri; Fen Bilimleri Enstitüsü'nde İnşaat Mühendisliği ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği yüksek lisans programları; Sosyal Bilimler Enstitüsü'nde Finansman yüksek lisans programı açılmıştır.

Atılım Üniversitesi Hukuk Fakültesi, 28/4/2003 tarihli ve 2003/5593 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile Üniversiteye bağlı olarak kurulmuştur; 2003-2004 eğitim-öğretim yılında faaliyete girmiştir.

2003-2004 eğitim-öğretim Sosyal Bilimler Enstitüsü'nde Turizm İşletmeciliği ve Avrupa Birliği yüksek lisans programları; Fen Bilimleri Enstitüsü'nde Mekatronik Mühendisliği, Üretim Mühendisliği ve Matematik yüksek lisans programları açılmıştır.

2004-2005 eğitim-öğretim yılında Fen Edebiyat Fakültesi bünyesinde Psikoloji Bölümü, Mühendislik Fakültesi bünyesinde Malzeme Mühendisliği Bölümü; Sosyal Bilimler Enstitüsü'nde Bankacılık ve Kamu Hukuku yüksek lisans programları açılmıştır.

2005-2006 eğitim-öğretim yılında Mühendislik Fakültesi bünyesinde Yazılım Mühendisliği Bölümü; Sosyal Bilimler Enstitüsü'nde Kamu Yönetimi ve Siyaset Bilimi yüksek lisans programı açılmıştır. Fen Bilimleri Enstitüsü'nde Yazılım Mühendisliği yüksek lisans programı açılmıştır.

Atılım Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (ATÜSEM; <https://atusem.atilim.edu.tr>), Haziran 2006 döneminde resmen yayınlanan yönetmeliği kapsamında faaliyetlerine başlamıştır. (T.C. Resmi Gazete sayı 26198 tarih 14.06.2006)

2006-2007 eğitim-öğretim yılında;

* Fen Bilimleri Enstitüsü'nde Mühendislik Sistemleri Modellenmesi ve Tasarımı doktora programı başlatılmıştır.
* Mühendislik Fakültesi bünyesinde Bilişim Sistemleri Mühendisliği Bölümü;
* Sosyal Bilimler Enstitüsü'nde Sağlık Kurumları İşletmeciliği (Sağlık Yönetimi) yüksek lisans programı açılmıştır

Atılım Üniversitesi Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi 2/2/2007 tarihli ve 2007/11665 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile Rektörlüğe bağlı olarak kurulmuştur. 2007-2008 eğitim-öğretim yılında Fakülte bünyesinde a) Moda ve Tekstil Tasarımı, b) Grafik Tasarımı, c) İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı bölümleri açılmıştır.

2007-2008 eğitim-öğretim yılında;

* Meslek Yüksek Okulu bünyesinde a) Turizm ve Konaklama İşletmeciliği, b) Bilgisayar Teknolojisi ve Programlama ön lisans programları (Uzaktan Eğitimi);
* Sosyal Bilimler Enstitüsü'nde Çeviri Bilim yüksek lisans programı, Fen Bilimleri Enstitüsü'nde a) Endüstri Mühendisliği, b) Tünelcilik ve Yeraltı Yapıları yüksek lisans programları açılmıştır.

2008-2009 eğitim-öğretim yılında İşletme Fakültesi bünyesinde Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık Bölümü, İktisat (Türkçe) Bölümü; Sosyal Bilimler Enstitüsü'nde Uzaktan Eğitim İşletme yüksek lisans programı açılmıştır.

2009-2010 eğitim-öğretim yılında;

* İşletme Fakültesi’nde Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü;
* Mühendislik Fakültesi'nde Makine Mühendisliği Bölümü, Otomotiv Mühendisliği Bölümü, Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü, Bilişim Sistemleri Mühendisliği Bölümü ile Incarnate Word Üniversitesi’nin ortaklaşa açtığı Uluslararası Ortak Lisans Programı (UOLP);
* Güzel Sanatlar Tasarım ve Mimarlık Fakültesi'nde Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü, Mimarlık Bölümü;
* Fen Edebiyat Fakültesi'nde İngiliz Dili ve Edebiyatı (UOLP);
* Sosyal Bilimler Enstitüsü'nde Yerel Yönetimler, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı yüksek lisans programları, Politik Ekonomi ve İngiliz Kültürü ve Edebiyatı doktora programları;
* Fen Bilimleri Enstitüsü'nde Malzeme Mühendisliği yüksek lisans programı açılmıştır.

Atılım Üniversitesi Metal Şekillendirme Mükemmeliyet Merkezi (MŞMM) kendi alanında Ülkemizde bir ilk olmak üzere, 09.04.2010 tarihinde T.C. Kalkınma Bakanlığı desteği ve Atılım Üniversitesi katkılarıyla hizmete girmiştir. <https://www.atilim.edu.tr/tr/msmm>

Atılım Üniversitesi Sivil Havacılık Yüksekokulu, havacılık sektöründeki nitelikli personel gereksinimini karşılamak amacıyla, Bakanlar Kurulu 2010/884 sayılı kararı ile 27.08.2010 tarihinde kurulmuştur. <https://www.atilim.edu.tr/tr/shyo>

2010-2011 eğitim-öğretim yılında Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde Bilgi Teknolojileri Hizmet Yönetimi yüksek lisans programı açılmıştır.

2011-2012 eğitim-öğretim yılında Sosyal Bilimler Enstitüsü bünyesinde İşletme doktora (Türkçe) programı açılmıştır.

2012-2013 eğitim-öğretim yılında Sivil Havacılık Yüksekokulu bünyesinde Uçak Gövde Motor Bakımı, Uçak Elektrik-Elektronik ve Havacılık Yönetimi bölümleri, Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde Uygulamalı Kimya Yüksek Lisans programı ve Mimarlık Bütünleşik Doktora programı açılmıştır.

2013-2014 eğitim-öğretim yılında Sosyal Bilimler Enstitüsü bünyesinde Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi doktora programı açılmıştır.

Mayıs 2013 döneminde Mühendislik Fakültesi altında İnşaat Mühendisliği (İngilizce) lisans programı, Eylül 2018 sonuna kadar geçerli olmak üzere, MÜDEK - Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği <http://www.mudek.org.tr> - akreditasyonu almaya hak kazanmıştır. Üniversitemiz İnşaat Mühendisliği Bölümü, bu başarı ile Ülkemizdeki vakıf üniversiteleri arasında MÜDEK akreditasyonu alan ilk inşaat mühendisliği bölümü olmak üzere, MÜDEK akreditasyonu ile birlikte, EUR-ACE Etiketi - European Network for Accreditation of Engineering Education (ENAEE) tarafından akredite mühendislik lisans programlarına verilen EUR-ACE Label – de almaya hak kazanmıştır. İnşaat Mühendisliği (İngilizce) lisans programı, 2018 yılı içinde yeniden değerlendirme sürecine girerek MÜDEK ve EUR-ACE akreditasyonunu Eylül 2024’e kadar uzatma başarısını göstermiştir.

Ekim 2010 – Eylül 2013 döneminde Fen Edebiyat Fakültesi Mütercim-Tercümanlık Bölümü, bir Avrupa Birliği Erasmus akademik işbirliği ağı olan Çok Dilli Avrupa’da Profesyonel Çevirmen Eğitiminin Mükemmelleştirilmesi Projesi (OPTIMALE; Optimising Professional Translator Training In A Multilingual Europe)’ne katılmıştır.

Mayıs 2014 döneminde Mühendislik Fakültesi altında Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce), Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce), Endüstri Mühendisliği (İngilizce), Yazılım Mühendisliği (İngilizce) lisans programları, Eylül 2019 sonuna kadar geçerli olmak üzere, MÜDEK akreditasyonu ve EUR-ACE Etiketi almaya hak kazanmıştır.

2014-2015 eğitim-öğretim yılında İşletme Fakültesi bünyesinde Maliye Bölümü; Sivil Havacılık Yüksekokulu bünyesinde Pilotaj bölümü açılmıştır. Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde Yazılım Mühendisliği doktora programı ve Uygulamalı Fizik yüksek Lisans programı açılmıştır.

Mayıs 2015 döneminde Mühendislik Fakültesi altında Mekatronik Mühendisliği (İngilizce) lisans programı, Eylül 2020 sonuna kadar geçerli olmak üzere, MÜDEK akreditasyonu ve EUR-ACE Etiketi almaya hak kazanmıştır.

2015-2016 eğitim-öğretim yılında Sosyal Bilimler Enstitüsü bünyesinde Uluslararası Ticaret ve Lojistik, Özel Hukuk yüksek lisans, İşletme doktora (İngilizce) programları açılmıştır. 2015-2016 güz döneminde Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde Kimya doktora programı başlamıştır.

Atılım Üniversitesi Yabancı Diller Yüksekokulu 4/7/2016 tarihli ve 2016/9007 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile Rektörlüğe bağlı olarak kurulmuştur. Yabancı Diller ve Hazırlık Okulu yüksekokul bünyesinde Temel İngilizce ve Modern Diller bölümleri olarak yeniden yapılandırılmıştır.

2016 yılı içerisinde akademik birimlerde yapılan diğer düzenlemeler sonucunda Fen Edebiyat Fakültesi bünyesinde Sosyal Bilimler Ortak Dersler Bölümü ve Güzel Sanatlar Tasarım ve Mimarlık Fakültesi bünyesinde Güzel Sanatlar Ortak Dersler Bölümü kurulmuştur. Fizik Grubu, Servis Dersleri Koordinatörlüğü altında yapılandırılmıştır.

2016-2017 eğitim-öğretim yılında Sosyal Bilimler Enstitüsü bünyesinde Halkla İlişkiler ve Reklamcılık yüksek lisans programı açılmış, 2016-2017 Güz döneminde Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde Makine Mühendisliği Doktora Programı eğitime başlamıştır.

Ocak 2017 döneminde Fen-Edebiyat Fakültesi altında Mütercim Tercümanlık lisans programı, Ocak 2022 sonuna kadar geçerli olmak üzere, FEDEK - Fen, Edebiyat, Fen-Edebiyat, Dil ve Tarih-Coğrafya Fakülteleri Öğretim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği <http://www.fedek.org.tr> - akreditasyonu almaya hak kazanmıştır.

Şubat 2017 döneminde Güzel Sanatlar Tasarım ve Mimarlık Fakültesi Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü, Birleşmiş Milletler’ in özel danışmanlık statüsünde kabul gören ve dünyada 40 ülkeden 140 kurumun üye olduğu, uluslararası meslek kuruluşu World Design Organization (WDO-Dünya Tasarım Organizasyonu; <https://wdo.org>) eğitim kurumu üyesi olarak [kabul edilmiştir](https://wdo.org/community/members/).

Atılım Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi 6/2/2017 tarihli ve 2017/9889 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile Üniversiteye bağlı olarak kurulmuştur. 2017-2018 Akademik Yılında “Beslenme ve Diyetetik” ve “Fizyoterapi ve Rehabilitasyon” ve “Hemşirelik” bölümlerine öğrenci alınması Yüksek Öğrenim Kurulu kararı ile onanmıştır. (T.C. Resmi Gazete sayı 30004 tarih 11.03.2017)

Nisan 2017 döneminde Atılım Üniversitesi Hukuk Fakültesi’nin uluslararasılaşmasında önemli bir başlangıç noktası olan Avrupa Hukuk Fakülteleri Birliği’ne (ELFA; European Law Faculties Association, <https://elfa-edu.org/>) üyeliği kabul edilmiştir.

2017-2018 eğitim-öğretim yılında Sosyal Bilimler Enstitüsü’nde Özel Hukuk Doktora, Kamu Hukuku Doktora, Maliye-Vergi Yüksek Lisans, Uzaktan Eğitim İşletme (İngilizce) Yüksek Lisans programları eğitime başlamıştır. Fen Bilimleri Enstitüsü’nde Elektrik Elektronik Mühendisliği doktora programı, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya yüksek lisans programı (tezsiz) ve Yazılım Mühendisliği yüksek lisans programı (tezsiz) açılmıştır.

Atılım Üniversitesi Tıp Fakültesi 5/2/2018 tarihli ve 2018/11352 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı Eki Karar ile Rektörlüğe bağlı olarak kurulmuştur. Yüksek Öğrenim Kurulu’nun 2019 yılı içinde ilgi karar ve onamasını takiben, 2019-2020 eğitim-öğretim yılında öğrenci alımına başlanmıştır. (T.C. Resmi Gazete sayı 30361 tarih 15.03.2018)

Atılım Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü 26/3/2018 tarihli ve 2018/11593 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile Rektörlüğe bağlı olarak kurulmuştur. (T.C. Resmi Gazete sayı 30431 tarih 25.05.2018)

Mayıs 2018 döneminde Mühendislik Fakültesi altında İmalat Mühendisliği (İngilizce) ve Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (İngilizce) ve İnşaat Mühendisliği lisans programları, Eylül 2024 sonuna kadar geçerli olmak üzere, MÜDEK akreditasyonu ve EUR-ACE Etiketi almaya hak kazanmıştır.

Mayıs 2018 döneminde Fen-Edebiyat Fakültesinin temas ve girişimleri neticesinde Atılım Üniversitesi ve Azerbaycan Diller Üniversitesi arasında karşılıklı işbirliğini ve ortak anlayışı teşvik etmek ve geliştirmek amacıyla Akademik İşbirliği Protokolü imzalanmıştır.

Haziran 2018 döneminde Vakıf Yükseköğretim Kurumları İle Özel Hastanelerin İşbirliğine İlişkin Usul Ve Esaslar çerçevesinde Sağlık Bilimleri Fakültesi ile Medicana International Ankara Hastanesi arasında iş birliği protokolü imzalanmış, ortaklık ve işbirliği programı oluşturulmuştur.

Ekim 2018 döneminde Atılım Üniversitesi Yabancı Diller Yüksekokulu Modern Diller ve Temel İngilizce bölümlerinin Pearson Assured Kalite Güvence Sistemi uygunluğu tam not başarılı olarak değerlendirilmek üzere Pearson Akreditasyonu (<https://tr.pearson.com>) hak kazanılmıştır.

Kasım 2018 döneminde Sivil Havacılık Yüksekokulu, Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü’nden Üniversitenin Yetkili Eğitim Organizasyonu olarak, TR.ATO.038 numaralı Yetki Belgesi ile mevcut ATPL(A) - Teorik Eğitim Yetkisine, "LAPL(A) - Hafif Hava Aracı Pilot Lisansı, PPL(A)- Hususi Pilot Lisansı, NR - Gece Uçuş Yetkisi ve FI(A) - Uçuş Öğretmeni Yetiştirme" yetkilerini aldı. Ayrıca; Sivil Havacılık Yüksekokulumuz, 31 Mayıs 2019 tarihinde Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü'nden SHY-147 Bakım Eğitimi ve Sınav Kuruluşu Onay Sertifikasını almıştır. Bu sertifika ile okulumuz B.1.1 (Gaz türbinli uçak), B.1.2 (Piston motorlu uçak) ve B2 Elektrik-Elektronik (Aviyonik) teknisyenlerini yetiştirme ve sınav yapma yetkisine sahip olmuştur.

2019 yılı boyunca Atılım Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi tarafından Hukuk Uyuşmazlıklarında Arabuluculuk, Ceza Davalarında Uzlaştırma, Bilirkişilik Temel Eğitimi, yaşam koçluğu, eğiticinin eğitimi, KOBİ danışmanlığı, pozitif psikoterapi, Aile Danışmanlığı Sertifika Programı gibi, alanlarda 59 eğitim ve sertifika programı düzenlenmiş olup, 1390 kişi Başarı Sertifikası almaya hak kazanmıştır.

2018 yılında Güzel Sanatlar Tasarım ve Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü tarafından MiAK -Mühendislik Akreditasyon Kurulu; <http://www.miak.org> - akreditasyonu için başvuru yapılmıştır. Mimarlık Bölümü hâlihazırda Avrupa Mimarlık Okulları Birliği’nin (EAAE; European Association for Architectural Education; <http://www.eaae.be>) tam üyesidir.

Üniversitenin 2018-2019 eğitim-öğretim yılı sonu verilerine göre 67 ön lisans, 8556 lisans, 686 tezli yüksek lisans, 86 tezsiz yüksek lisans ve 156 doktora öğrencisi olmak üzere toplam öğrenci sayısı 9551 olmuştur.

Uluslararasılaşma stratejisi faaliyetlerinin bir sonucu olarak 2018-2019 eğitim-öğretim yılında yabancı uyruklu öğrenci sayısı 580 kişi olmuştur.

Üniversitenin 2019 yıl sonu verilerine göre akademik çalışan sayısı 254 yarı zamanlı, 383 tam zamanlı öğretim üyesi, 104 araştırma görevlisi, toplam 637 kişi ve idari çalışan sayısı ise 438 kişi olmak üzere genel toplamda çalışan sayısı 1075 kişi olmuştur.

Küresel araştırma ve sıralama kuruluşlarının 2019 yılı değerlendirmeleri kısaca incelendiğinde;

* Öğretim %30; Araştırma %30; Atıf %30; Endüstri Geliri %2,5; Uluslararası Görünüm %7,5 ölçütlerini temel alan Times Higher Education (THE) 2019 yılı genel sıralamasına göre küresel ölçekte 1396 üniversite içinde 801-1000 bandında ve Ülkemizdeki tüm üniversiteler arasında ilk 9 kurum arasında yer almıştır. THE Genç Üniversiteler sıralamasında dünya sıralamasında 201-250 bandında ve Ülkemizdeki tüm üniversiteler arasında ilk 4 kurum arasında yer almıştır. THE Asya Üniversiteleri sıralamasında bölgesel sıralamada 201-250 bandında ve Ülkemizdeki tüm üniversiteler arasında ilk 9 kurum arasında yer almıştır.
* Akademik saygınlık %30; işveren itibarı %20; akademisyen başına öğrenci oranı %10; akademisyen başına yayın oranı %10; uluslararası araştırma ağı %10; web etkisi %5; doktoralı akademisyen sayısı %5; makale başına atıf oranı %5; uluslararası akademisyen oranı %2.5; uluslararası öğrenci oranı %2.5 ağırlıklandırılmış ölçütleri temelindeki Quacquarelli Symonds Gelişen Avrupa Merkez Asya Üniversiteler Sıralamasında bölgesel ölçekte 241-250 bandında, Ülkemizdeki tüm vakıf üniversiteleri arasında ilk 9 kurum arasında yer almıştır.
* Shanghai Jiaotong Üniversitesi bünyesinde 2003 ten bu yana gerçekleştirilen ve dünyanın en iyi 500 üniversitesinin belirlendiği ARWU Doğa Bilimleri Matematik Alan Sıralaması kapsamında 2019 yılında küresel ölçekte 301-400 bandında, Ülkemizdeki tüm üniversiteler arasında ilk 2 kurum arasında yer almış, Ülkemizdeki vakıf üniversiteleri arasında 1 inci sırada konumlanmıştır.
* US News Matematik Alan Sıralaması 1983 ten bu yana gerçekleştirilmek üzere, küresel/ bölgesel araştırmalarda saygınlık, yayın, kitap, konferans sayıları, yayınlara yapılan atıflar, uluslararası işbirliği gibi 13 ölçüte göre yapılan değerlendirmelerde küresel ölçekte 2019 yılında 200 kurum arasında 161 inci olmuş Ülkemizdeki üniversiteler genelinde bu alanda 1 inci sırada konumlanmıştır.
* Orta Doğu Teknik Üniversitesi Enformatik Enstitüsü bünyesinde 2009 da bu yana çalışmalarda bulunan URAP Araştırma Laboratuvarı'nın makale sayısı 21%; toplam bilimsel doküman 10%; atıf sayısı 21%; uluslararası işbirliği 15%; makale çarpan toplamı 18%; atıf çarpan toplamı 15% ölçüt ağırlıkları üzerinden küresel ve ulusal sıralamalarında 2019 yılında küresel ölçekte 1999 uncu, Ülkemizde tüm üniversiteler arasında 52 inci ve vakıf üniversiteleri arasında 9 uncu sırada konumlanmıştır.

2018-2019 eğitim-öğretim yılı sonu verilerine Atılım Üniversitesi toplam kapalı alanı 127339 m2 olmak üzere; EĞİTİM odaklı olarak, Derslik, Amfi, Seminer Odaları, Özel Amaçlı Eğitim Alanları, Eğitime Yönelik Laboratuvarlar, Diğer Eğitim Alanları dâhil edilmek üzere toplam kapalı alan 26323 m2; ARAŞTIRMA odaklı olarak, Araştırma ve Uygulama Merkezi, Merkezi Laboratuvar, Diğer Araştırma Laboratuvarları, Teknoloji Transfer Ofisi, Diğer Araştırma Alanları dâhil edilmek üzere toplam kapalı alan 3938 m2; KÜTÜPHANE odaklı olarak, Sesli Alanlar, Sessiz Alanlar, Özel Çalışma Alanları, Diğer Kütüphane Alanları dâhil edilmek üzere toplam kapalı alan 4124 m2; ETKİNLİK odaklı olarak, Kongre Merkezi, Konferans Salonu, Toplantı Salonu, Diğer Toplantı/Konferans Salonu Alanları dâhil edilmek üzere toplam kapalı alan 3549 m2; SOSYAL ALANLAR (Merkezi Yemekhane, Kantin, Kafeterya, Öğrenci Kulüpleri Odaları, İbadethaneler, Diğer Sosyal Alanlar) ve SPOR ALANLARI (Kapalı Nitelikteki Spor Salonu, Yüzme Havuzu, Antrenman Sahası, Tenis Kortu, Basketbol Sahası, Voleybol Sahası, Halı Saha, Tırmanma Duvarı, Stadyum, Diğer Kapalı Spor Alanları) toplamı 6958 m2; NİTELİKLİ AÇIK ALAN olarak belirtilen ve açık spor alanları ve yürüme/koşu yolları, bank, masa, oturma grupları, oyun/eğlence ve spor aletleri ile donatılarak, peyzajı yapılmış kullanıcıların aktif kullanımına açık olarak oluşturulmuş doğa koşullarına açık alanlar toplamı 77097 m2 olarak yapılandırılmıştır.

Özet olarak; Üniversitemiz **74055 metrekaresi** nitelikli olmak üzere, toplam **180747 metrekare** açık alana, **127339 metrekare** ise kapalı alana sahiptir. Bir önceki seneye baktığımızda üniversitemizde nitelikli açık alanımız 65509 metrekare, toplam açık alanımızı ise 169132 metrekare olarak görmekteyiz. Aynı seneye ait kapalı alanımız ise 118649 metrekare olarak görünmektedir. Bu alanda üniversitemiz artan kapasitesiyle birlikte doğru orantılı bir şekilde fiziki altyapısını her geçen sene geliştirmektedir.

Atılım Üniversitesi’nin tarihsel gelişimi ve başarılarına ilişkin olarak, bu raporun ekler kısmındaki bilgilendirmeler ve <https://www.atilim.edu.tr/tr/home/page/1/genel-bilgi> adresindeki genel bilgilendirmeler ve <https://www.atilim.edu.tr/files/koordinat%C3%B6rl%C3%BCk/kit/Atilim_Devam_Edecek.pdf> adresinden ulaşılabilecek ATILIM DEVAM EDECEK yayını incelenebilir.

## Misyonu, Vizyonu, Değerleri ve Hedefleri

Atılım Üniversitesi, misyonunu “Toplumsal duyarlılık ve sürdürülebilirlik anlayışı içinde bilimsel bilginin üretimi ve uygulanmasında performansı yüksek alanlar yaratarak ulusal ve evrensel düzeyde donanıma sahip nitelikli bireyler yetiştirmek.” şeklinde belirlemiştir.

Atılım Üniversitesi temel değerleri; araştırmacılık, bilimsellik, evrensellik, güven ve güvenilirlik, insana ve çevreye saygı, kalite odaklılık, kurumsal aidiyet, kurumsallık, mesleki etik değerlere saygı, paydaş odaklılık, verimlilik ve üretkenlik, yenilikçilik ve yaratıcılıktır.

Atılım Üniversitesi, vizyonunu “Eğitimde ve araştırmada Türkiye'de ilk 10, dünyada ilk 500 üniversite içerisinde sürekli yer almak.” şeklinde belirlemiştir.

Atılım Üniversitesi’nin öncelikli stratejik amaçlar çerçevesi aşağıdaki gibidir:

1. Atılım Üniversitesini ileri görüş hedeflerine ulaştıracak sürdürülebilir bir yapı geliştirmek
2. Atılım Üniversitesi kurumsal itibarını sürekli iyileştirmek (Atılım markası)
3. Atılım Üniversitesini Dünya ölçeğinde etkili bir şekilde tanıtmak
4. Kurumun var oluş amacı, ileri görüşü ve temel değerlerine uygun insan kaynakları yönetimini sürekli iyileştirmek
5. Topluma hizmet ve dış paydaşlarla İlişkileri güçlendirmek
6. Sürdürülebilir bütünsel Bilgi Yönetim Sistem yapısı geliştirmek
7. Etkili ve verimli kaynak yönetim yapısını sürekli geliştirmek
8. Lisansüstü eğitimini yenilikçi bir şekilde yeniden yapılandırmak
9. Temel ve uygulamalı araştırmalarla ulusal ve uluslararası bilgi birikimine katkıda bulunmak
10. Atılım Üniversitesi yerleşkesini eşgüdüm, ilişkisellik ve işbirliğine dayalı bir fiziksel mekân haline getirmek ve sürdürmek
11. Eğitim/öğretimi sürekli iyileştirmek
12. Öğrenci ilişkileri yönetimini sürekli iyileştirmek
13. Öğrenci memnuniyet düzeyini sürekli artırmak
14. Öğrencilerin Üniversiteye aidiyet düzeylerini sürekli iyileştirmek

Ancak 26 Ağustos 2019 tarih ve 59394181-050.06.02-E.5603 sayılı yazı ile Atılım Üniversitesi 2020–2024 dönemi Stratejik Planı ile ilgili “Stratejik Plan Geliştirme Komisyonu” toplantı daveti ile başlatılmış olan yeni dönem çalışmaları bulunmaktadır. Bu çalışmalar çerçevesinde; 2020-2024 Stratejik Planı hazırlığının, bu takvime göre gecikmeyi en aza indirecek, ancak başarımından ödün vermeyecek bir yöntemle hazırlanması öngörülmüştür. Bu amaçla, geçmiş dönem yürütülen stratejik plan geliştirilmesi çalışmalarını dikkate alarak ve üniversitemizin stratejik planlama birikiminden yararlanarak aşağıdaki gibi aşamalı bir yöntem izlenmiştir:

* Stratejik plan ön hazırlığı
* Durum analizi
* Misyon, vizyon ve değerlerin gözden geçirilmesi
* Farklılaşma stratejilerinin belirlenmesi
* Farklılaşma stratejileri doğrultusunda amaç, hedef ve stratejiler ile performans göstergelerinin belirlenmesi
* Her hedef için stratejileri, performans göstergelerinin plan dönemi boyunca alması hedeflenen değerleri, sorumlu ve ilgili birimleri, olası projeleri içeren hedef kartlarının oluşturulması ve plana son halinin verilmesi.

Bu yöntem, katılımcı, şeffaf ve çok boyutlu bir yaklaşım ile geliştirilmiş iş modeli sayesinde, farklı akademik ve idari birimlerden katılımcılardan oluşan çapraz fonksiyonel komitelerin geliştirdiği önerilere, bu öneriler ile ilgili akademik ve idari birimlerin kurumsal görüşlerine ve son olarak Stratejik Planlama ve Yürütme Kurulu (SPYK) değerlendirilmelerine dayanacaktır.

Stratejik planın ve planın altını dolduracak projelerin geliştirilmesi aktivitelerinin şu organizasyon çerçevesinde yapılandırılması hedeflenmektedir: (a) Stratejik Planlama ve Yürütme Kurulu, (b) Stratejik Plan Geliştirme Komitesi, (c) Proje Yönetimi, (d) Stratejik Alan Komiteleri, (e) Akademik Birimler Alt Komiteleri, (f) İdari Birimler Alt Komiteleri şeklindedir.



* 1. Stratejik Planlama ve Yürütme Kurulu (**SPYK**); Mütevelli Heyeti, Rektörlük Yönetimi, Fakülte Yöneticileri, Enstitü Yöneticileri ve Yüksekokul Yöneticilerinden oluşmak üzere, en üst olur ve karar alma birimidir.
  2. Stratejik Plan Geliştirme Komitesi (**SPGK**); Üniversite Rektör’ü başkanlığı ve liderliğinde, ilgili idari ve akademik birimlerden birer asli yetkilinin yer alacağı, stratejik anahtar alanların ve kavramların belirleneceği, akademik ve idari alt komiteler ve alan komiteleriyle yönetişimin sağlanacağı, raporun yazımı ve strateji geliştirilmesinde etkin olacak ve SPYK’ya arzda bulunacak birimdir.
  3. Proje Yönetimi Ofisi (**PY**); Kurumsal Gelişim ve Planlama Koordinatörlüğü tarafından yürütülmek üzere, tüm birimlerin çalışmalarının ve çıktıların ilgi kapsam ve takvim dâhilinde gerçekleşmesi, gereği tüm toplantı organizasyonları ve oturum sekretarya işlemlerinin sağlanacağı, tüm komitelere katılım ve danışmanlık verebilecek, sürecin devamlılığı ve kurumsal hafızanın güvence altına alınacağı birimdir.
  4. Akademik Birim Alt Komiteleri (**ABAK**) ve İdari Birim Alt Komiteleri (**İBAK**) ve Stratejik Alan Komiteleri (**SAK**); tüm akademik ve idari birimlerin, kendi birimleri özelinde, diğer birimlerle ortak iş/ süreç geliştirmeleri genelinde 2020-2024 dönemindeki gelişim ve ilerlemeye dair etüt ve istişare ve çıktı üretim birimlerdir.
     1. ABAK ve İBAK birimleri ilgi yöneticiler tarafından ilgi birimi temsilen asgari bir yetkili, tercihen birkaç yetkiliden oluşan ekipler olmak üzere, SAK oluşumlarında diğer ABAK ve İBAK birimleri ile alan bazında tematik çalışabilecektir.
     2. ABAK ve İBAK birimleri, 2018-2023 dönemi hedef ve göstergelerinin gözden geçirilmesi ve 2020-2024 dönemi için güncelleme talep edilmesinde de ilgili birimler adına girdi sağlayacaktır.

Kurgulanan iş modeli ve çalışma metodolojisi neticesinde; öğrencilerimizin (ulusal ve uluslararası) ve mezunlarımızında dahil olabileceği çalıştaylar/ faaliyetler organize edilmiş ve aşağıda verilmiş olan 5 stratejik öncelikli alan tespit edilmiştir;

1. Öğrenci Odaklı Üniversite
2. Eğitim
3. ArGe ve İnovasyon
4. Kurumsal Yönetişim
5. Uluslararasılaşma

şeklinde Atılım Üniversitesi için gelecek beş yıl için öncelikli alanlar tespit edilmiştir. Her bir stratejik öncelikli alan ile ilgili stratejik amaç, stratejik hedef ve ilişkili performans göstergeleri ve diğer parametreler tanımlanmıştır. Bu bağlamda 2019 yılı içerisinde; dar ve geniş katılımlı 56 ayrı toplantı, 86,5 saatlik toplantı süresi, 380 katılımcı ve 1013,5 adam/saat’lik efor harcanmıştır.

26 Ağustos 2019 tarihinden itibaren; Ağustos ay’ında 1 adet toplantı, Eylül ay’ında 4 adet toplantı, Ekim ay’ında 17 adet toplantı, Kasım ay’ında 13 adet toplantı ve Aralık ay’ında 21 adet toplantı olmak üzere ilgili toplantıların aylık dağılımları ifade edilebilmektedir.

Yürütülen bu çalışma süreci neticesinde; 2020 yılı ilk çeyreğinde, bahse konu stratejik plan faaliyetlerinin onay mekanizmalarının tamamıyla neticelendirileceği ve Performans Yönetim Sistemi – PYS ile entegre edilmesi hedeflenmektedir.

## Eğitim-Öğretim Hizmeti Sunan Birimleri

Atılım Üniversitesi ön lisans ve lisans düzeyindeki diploma programları arasındaki her türlü yatay geçişleri, çift ana dal, yan dal programları ve kredi aktarım usul ve esasları, Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans Ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal İle Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik esaslarına uygun olmak üzere;

* Atılım Üniversitesi Ön Lisans Ve Lisans Eğitim-Öğretim Ve Sınav Yönetmeliği,
* Atılım Üniversitesi Yaz Öğretimi Yönetmeliği,
* Atılım Üniversitesi Burs Yönetmeliği,
* Atılım Üniversitesi Ön Lisans Ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Yatay Geçiş Esaslarına İlişkin Yönerge,
* Atılım Üniversitesi Yan Dal Programı Yönergesi,
* Atılım Üniversitesi Önceki Öğrenimlerin Tanınması, Muafiyet ve İntibak İşlemleri Yönergesi altında düzenlenmiştir.

Atılım Üniversitesi lisansüstü diploma programlarına eğitim-öğretim Atılım Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği ve bağlı Atılım Üniversitesi Lisansüstü Burs Yönergesi de yüksek lisans ve doktora diplomalarına yönelik programlardaki mevzuat temelidir.

Atılım Üniversitesi bünyesinde eğitim-öğretim faaliyetlerinin yürütüldüğü akademik birimleri Fen-Edebiyat Fakültesi, Güzel Sanatlar Tasarım ve Mimarlık Fakültesi, Hukuk Fakültesi, İşletme Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Tıp Fakültesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Meslek Yüksekokulu, Sivil Havacılık Yüksekokulu ve Yabancı Diller Yüksekokulu şeklindedir.

**Fen Edebiyat Fakültesi** kapsamında; İngiliz Dili ve Edebiyatı, Matematik, Mütercim Tercümanlık, Psikoloji ve Sosyal Bilimler Ortak Dersler bölümleri bulunmaktadır.

**Güzel Sanatlar Tasarım ve Mimarlık Fakültesi** kapsamında; Endüstri Ürünleri Tasarımı, Grafik Tasarım, Güzel Sanatlar Ortak Dersler, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı, Mimarlık ve Moda ve Tekstil Tasarımı bölümleri bulunmaktadır.

**İşletme Fakültesi** kapsamında; Halkla İlişkiler ve Reklamcılık, İktisat, İktisat (İngilizce), İşletme, İşletme (İngilizce), Maliye, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Turizm ve Otel İşletmeciliği, Uluslararası İlişkiler, Uluslararası Ticaret ve Lojistik bölümleri bulunmaktadır.

**Mühendislik Fakültesi** kapsamında; Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Fizik Grubu, İmalat Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği bölümleri bulunmaktadır.

**Sağlık Bilimleri Fakültesi** kapsamında; Beslenme ve Diyetetik, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Hemşirelik bölümleri bulunmaktadır.

**Tıp Fakültesi** kapsamında; Mart 2019 itibarıyla 2019-2020 döneminde öğrenci almak için YÖK’e başvurusu yapılmıştır. 2019-2020 Eğitim-Öğretim Dönemi için yapılan başvuru olumlu sonuçlanmıştır. 60 Türk öğrenci, 30 uluslararası öğrenci olmak üzere toplam 90 öğrenci için onay alınmıştır. Tüm öğrencilerimiz kayıtlarını tamamlamış olup bunlardan 49 tanesi hazırlık sınavını geçerek Dönem I’e başlamışlardır. Benzer şekilde Fakültemiz bünyesinde Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü ve Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü olmak üzere üç bölüm bulunmaktadır. 80 civarında ana bilim dalı planlanmaktadır.

**Fen Bilimleri Enstitüsü** kapsamında; Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Fizik, İmalat Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği Ve Uygulamalı Kimya, Makine Mühendisliği, Matematik, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Mimarlık, Mühendislik Sistemlerinin Modellenmesi Ve Tasarımı, Tünelcilik ve Yeraltı Yapıları, Yazılım Mühendisliği ana bilim dalı bölümleri bulunmaktadır.

**Sosyal Bilimleri Enstitüsü** kapsamında; Halkla İlişkiler ve Reklamcılık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı, İktisat, İngiliz Dili ve Edebiyatı, İşletme, Kamu Hukuku, Kamu Yönetimi ve Siyaset Bilimi, Mütercim Tercümanlık, Özel Hukuk, Turizm ve Otel İşletmeciliği, Uluslararası İlişkiler, Uluslararası Ticaret ve Lojistik ana bilim dalı bölümleri bulunmaktadır.

**Sağlık Bilimleri Enstitüsü** kapsamında; 2019 yılında kurulmuştur. Kuruluşunu takiben; "Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği Tezli Yüksek Lisans Programı", "Beslenme ve Diyetetik Tezli Yüksek Lisans Programı" ve “Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Tezli Yüksek Lisans Programı" şeklinde üç adet Tezli Yüksek Lisans programı açmak üzere girişimde bulunulmuş, açılmasına yönelik hazırlıklar tamamlanmış ve rektörlük makamına dosya olarak sunulmuştur.

**Meslek Yüksekokulu** kapsamında; Bilgisayar Programcılığı Uzaktan Eğitim ve Adalet ön lisans bölümleri bulunmaktadır.

**Sivil Havacılık Yüksekokulu** kapsamında; Havacılık Yönetimi, Pilotaj, Uçak Elektrik-Elektronik ve Uçak Gövde-Motor Bakımı bölümleri bulunmaktadır. Ayrıca; Sivil Havacılık Yüksekokulumuz, 31 Mayıs 2019 tarihinde Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü'nden SHY-147 Bakım Eğitimi ve Sınav Kuruluşu Onay Sertifikasını almıştır. Bu sertifika ile okulumuz B.1.1 (Gaz türbinli uçak), B.1.2 (Piston motorlu uçak) ve B2 Elektrik-Elektronik (Aviyonik) teknisyenlerini yetiştirme ve sınav yapma yetkisine sahip olmuştur.

**Yabancı Diller Yüksekokulu** kapsamında; Temel İngilizce ve Modern Diller bölümleri bulunmaktadır.

Atılım Üniversitesi ön lisans programları, Yükseköğretim Kurulu tarafından 2019 yılı Yükseköğretim Kurumları Sınavı’nda (YKS) tanımlı –YÖK ATLAS; <https://yokatlas.yok.gov.tr/onlisans-univ.php?u=2002> - olduğu üzere 3 adettir.

* Meslek Yüksekokulu: **Adalet** (%25 İndirimli), Adalet (Burslu), Adalet (Ücretli)

Atılım Üniversitesi lisans programları, Yükseköğretim Kurulu tarafından 2019 yılı Yükseköğretim Kurumları Sınavı’nda (YKS) tanımlı –YÖK ATLAS; <https://yokatlas.yok.gov.tr/lisans-univ.php?u=2002>- olduğu üzere 117 adettir.

Lisans programların eğitim-öğretim birimleri kapsamındaki dağılımı Fen-Edebiyat Fakültesi (11), Güzel Sanatlar Tasarım ve Mimarlık Fakültesi (15), Hukuk Fakültesi (2), İşletme Fakültesi (31), Mühendislik Fakültesi (38), Sağlık Bilimleri Fakültesi (9), Sivil Havacılık Yüksekokulu (11) şeklindedir. Bu programların YKS puan türüne göre dağılımı DİL (6), EA (44), SAY (64) ve SÖZ (3) şeklindedir.

Programların akademik birimler nezdinde dağılımı şu şekildedir:

1. Fen-Edebiyat Fakültesi: **İngiliz Dili ve Edebiyatı** (İngilizce) (%50 İndirimli), İngiliz Dili ve Edebiyatı (İngilizce) (%75 İndirimli), İngiliz Dili ve Edebiyatı (İngilizce) (Burslu), **Mütercim-Tercümanlık** (İngilizce) (%25 İndirimli), Mütercim-Tercümanlık (İngilizce) (%50 İndirimli), Mütercim-Tercümanlık (İngilizce) (Burslu), **Psikoloji** (İngilizce) (%50 İndirimli), Psikoloji (İngilizce) (Burslu), Psikoloji (İngilizce) (Ücretli), **Matematik** (İngilizce) (%75 İndirimli), Matematik (İngilizce) (Burslu)
2. Güzel Sanatlar Tasarım ve Mimarlık Fakültesi: **Grafik Tasarımı** (%50 İndirimli), Grafik Tasarımı (%75 İndirimli), Grafik Tasarımı (Burslu), **İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı** (%25 İndirimli), İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı (Burslu), İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı (Ücretli), **Moda ve Tekstil Tasarımı** (%75 İndirimli), Moda ve Tekstil Tasarımı (Burslu), **Endüstri Ürünleri Tasarımı** (Fakülte) (%50 İndirimli), Endüstri Ürünleri Tasarımı (Fakülte) (%75 İndirimli), Endüstri Ürünleri Tasarımı (Fakülte) (Burslu), **Mimarlık** (%25 İndirimli), Mimarlık (%50 İndirimli), Mimarlık (Burslu), Mimarlık (Ücretli)
3. Hukuk Fakültesi: **Hukuk** (Burslu), Hukuk (Ücretli)
4. İşletme Fakültesi: **İktisat** (%50 İndirimli), İktisat (%75 İndirimli), İktisat (Burslu), İktisat (İngilizce) (%50 İndirimli), İktisat (İngilizce) (%75 İndirimli), İktisat (İngilizce) (Burslu), İşletme (%50 İndirimli), **İşletme** (%75 İndirimli), İşletme (Burslu), İşletme (İngilizce) (%50 İndirimli), İşletme (İngilizce) (%75 İndirimli), İşletme (İngilizce) (Burslu), **Maliye** (%50 İndirimli), Maliye (%75 İndirimli), Maliye (Burslu), **Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi** (%25 İndirimli), Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi (%50 İndirimli), Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi (Burslu), **Turizm ve Otel İşletmeciliği** (Fakülte) (İngilizce) (%50 İndirimli), Turizm ve Otel İşletmeciliği (Fakülte) (İngilizce) (%75 İndirimli), Turizm ve Otel İşletmeciliği (Fakülte) (İngilizce) (Burslu), **Uluslararası İlişkiler** (İngilizce) (%25 İndirimli), Uluslararası İlişkiler (İngilizce) (%50 İndirimli), Uluslararası İlişkiler (İngilizce) (Burslu), Uluslararası İlişkiler (İngilizce) (Ücretli), **Uluslararası Ticaret ve Lojistik** (Fakülte) (İngilizce) (%50 İndirimli), Uluslararası Ticaret ve Lojistik (Fakülte) (İngilizce) (%75 İndirimli), Uluslararası Ticaret ve Lojistik (Fakülte) (İngilizce) (Burslu), **Halkla İlişkiler ve Reklamcılık** (Fakülte) (İngilizce) (%50 İndirimli), Halkla İlişkiler ve Reklamcılık (Fakülte) (İngilizce) (%75 İndirimli), Halkla İlişkiler ve Reklamcılık (Fakülte) (İngilizce) (Burslu)
5. Mühendislik Fakültesi: **Bilgisayar Mühendisliği** (İngilizce) (%25 İndirimli), Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli), Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (Burslu), **Bilişim Sistemleri Mühendisliği** (İngilizce) (%50 İndirimli), Bilişim Sistemleri Mühendisliği (İngilizce) (%75 İndirimli), Bilişim Sistemleri Mühendisliği (İngilizce) (Burslu), **Elektrik-Elektronik Mühendisliği** (İngilizce) (%25 İndirimli), Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli), Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) (Burslu), **Endüstri Mühendisliği** (İngilizce) (%25 İndirimli), Endüstri Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli), Endüstri Mühendisliği (İngilizce) (Burslu), **Enerji Sistemleri Mühendisliği** (İngilizce) (%50 İndirimli), Enerji Sistemleri Mühendisliği (İngilizce) (%75 İndirimli), Enerji Sistemleri Mühendisliği (İngilizce) (Burslu), **İmalat Mühendisliği** (İngilizce) (%75 İndirimli), İmalat Mühendisliği (İngilizce) (Burslu), **İnşaat Mühendisliği** (İngilizce) (%25 İndirimli), İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli), İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Burslu), İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Ücretli), **Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya** (İngilizce) (%75 İndirimli), Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya (İngilizce) (Burslu), **Makine Mühendisliği** (İngilizce) (%25 İndirimli), Makine Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli), Makine Mühendisliği (İngilizce) (Burslu), **Mekatronik Mühendisliği** (İngilizce) (%50 İndirimli), Mekatronik Mühendisliği (İngilizce) (%75 İndirimli), Mekatronik Mühendisliği (İngilizce) (Burslu), **Metalurji ve Malzeme Mühendisliği** (İngilizce) (%50 İndirimli), Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (İngilizce) (%75 İndirimli), Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (İngilizce) (Burslu), **Otomotiv Mühendisliği** (İngilizce) (%50 İndirimli), Otomotiv Mühendisliği (İngilizce) (%75 İndirimli), Otomotiv Mühendisliği (İngilizce) (Burslu), **Yazılım Mühendisliği** (İngilizce) (%25 İndirimli), Yazılım Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli), Yazılım Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)
6. Sağlık Bilimleri Fakültesi: **Beslenme ve Diyetetik** (Fakülte) (İngilizce) (%25 İndirimli), Beslenme ve Diyetetik (Fakülte) (İngilizce) (Burslu), Beslenme ve Diyetetik (Fakülte) (İngilizce) (Ücretli), **Fizyoterapi ve Rehabilitasyon** (Fakülte) (İngilizce) (%25 İndirimli), Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (Fakülte) (İngilizce) (Burslu), Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (Fakülte) (İngilizce) (Ücretli), **Hemşirelik** (Fakülte) (İngilizce) (%25 İndirimli), Hemşirelik (Fakülte) (İngilizce) (%50 İndirimli), Hemşirelik (Fakülte) (İngilizce) (Burslu)
7. Sivil Havacılık Yüksekokulu: **Havacılık Yönetimi** (Yüksekokul) (İngilizce) (%25 İndirimli), Havacılık Yönetimi (Yüksekokul) (İngilizce) (%50 İndirimli), Havacılık Yönetimi (Yüksekokul) (İngilizce) (Burslu), **Pilotaj** (İngilizce) (Burslu), Pilotaj (İngilizce) (Ücretli), **Uçak Elektrik-Elektronik** (Yüksekokul) (İngilizce) (%25 İndirimli), Uçak Elektrik-Elektronik (Yüksekokul) (İngilizce) (%50 İndirimli), Uçak Elektrik-Elektronik (Yüksekokul) (İngilizce) (Burslu), **Uçak Gövde-Motor Bakım** (Yüksekokul) (İngilizce) (%25 İndirimli), Uçak Gövde-Motor Bakım (Yüksekokul) (İngilizce) (%50 İndirimli), Uçak Gövde-Motor Bakım (Yüksekokul) (İngilizce) (Burslu)

Atılım Üniversitesi lisansüstü akademik programları Fen Bilimleri Enstitüsü ve Sosyal Bilimler Enstitüsü ve Sağlık Bilimleri Enstitüsü kapsamında verilmektedir. Bu üç enstitüde 62 program yüksek lisans ve 11 program doktora seviyesinde olmak üzere 73 farklı program mevcuttur. Yüksek lisans altındaki programlar tezli (31) ve tezsiz (31) olarak verilebilmektedir.

**Fen Bilimleri Enstitüsü** kapsamında **yüksek lisans (tezli)** programları; Bilgisayar Mühendisliği, Bilgi Teknolojileri, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Uygulamalı, İmalat Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Makine Mühendisliği, Matematik, Mekatronik Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Halkla İlişkiler ve Reklamcılık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı, Uygulamalı İktisat, İngiliz Kültürü ve Edebiyatı, İşletme (Türkçe), İşletme (İngilizce), Finansman, Sağlık Yönetimi, Kamu Hukuku, Kamu Yönetimi ve Siyaset Bilimi, Yerel Yönetimler, Çeviri Bilim, Özel Hukuk, Turizm İşletmeciliği, Uluslararası İlişkiler, Uluslararası İlişkiler (İngilizce), Avrupa Birliği, Uluslararası Ticaret ve Lojistik şeklindedir.

**Fen Bilimleri Enstitüsü** kapsamında **yüksek lisans (tezsiz)** programları; Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Uygulamalı Fizik, İmalat Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Makine Mühendisliği, Matematik, Mekatronik Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Tünelcilik ve Yeraltı Yapıları, Yazılım Mühendisliği, Halkla İlişkiler ve Reklamcılık, Uygulamalı İktisat, İngiliz Kültürü ve Edebiyatı, İşletme Yüksek Lisans (İngilizce), İşletme Yüksek Lisans (Türkçe), İşletme Uzaktan Eğitim, İşletme Uzaktan Eğitim (İngilizce), Finansman, Sağlık Yönetimi, Kamu Hukuku, Kamu Yönetimi ve Siyaset Bilimi, Yerel Yönetimler, Çeviri Bilim, Özel Hukuk, Turizm İşletmeciliği, Uluslararası İlişkiler, Avrupa Birliği, Uluslararası İlişkiler (İngilizce), Uluslararası Ticaret ve Lojistik şeklindedir.

**Fen Bilimleri Enstitüsü** kapsamında **doktora** programları; Elektrik Elektronik Mühendisliği, Kimya, Makine Mühendisliği, Mimarlık, Mühendislik Sistemlerinin Modellenmesi ve Tasarımı, Yazılım Mühendisliği şeklindedir.

**Sosyal Bilimleri Enstitüsü** kapsamında **yüksek lisans (tezli)** programları; Halkla İlişkiler ve Reklamcılık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı, Uygulamalı İktisat, İngiliz Kültürü ve Edebiyatı, İşletme Yüksek Lisans (Türkçe), İşletme Yüksek Lisans (İngilizce), Finansman, Sağlık Yönetimi, Kamu Hukuku, Kamu Yönetimi ve Siyaset Bilimi, Yerel Yönetimler, Çeviri Bilim, Özel Hukuk, Turizm İşletmeciliği, Uluslararası İlişkiler, Uluslararası İlişkiler (İngilizce), Avrupa Birliği, Uluslararası Ticaret ve Lojistik şeklindedir.

**Sosyal Bilimleri Enstitüsü** kapsamında **yüksek lisans (tezsiz)** programları; Halkla İlişkiler ve Reklamcılık, Uygulamalı İktisat, İngiliz Kültürü ve Edebiyatı, İşletme Yüksek Lisans (İngilizce), İşletme Yüksek Lisans (Türkçe), İşletme Uzaktan Eğitim, İşletme Uzaktan Eğitim (İngilizce), Finansman, Sağlık Yönetimi, Kamu Hukuku, Kamu Yönetimi ve Siyaset Bilimi, Yerel Yönetimler, Çeviri Bilim, Özel Hukuk, Turizm İşletmeciliği, Uluslararası İlişkiler, Avrupa Birliği, Uluslararası İlişkiler (İngilizce), Uluslararası Ticaret ve Lojistik şeklindedir.

**Sosyal Bilimleri Enstitüsü** kapsamında **doktora** programları; İngiliz Kültürü ve Edebiyatı, İşletme, İşletme (İngilizce), Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Özel Hukuk, Politik Ekonomi şeklindedir.

## Araştırma Faaliyetinin Yürütüldüğü Birimleri



Atılım Üniversitesi araştırma faaliyetlerinin yürütüldüğü altyapı; 1) Atılım Üniversitesi araştırma merkezleri, 2) Atılım Üniversitesi laboratuvarları, 3) Atılım Üniversitesi Araştırma Geliştirme Eğitim ve Danışmanlık Merkezi (ARGEDA) Teknoloji Transfer Ofisi, 4) Fakülteler bünyesinde tesis edilen bölüm laboratuvarları şeklinde çerçevelenebilir.

Atılım Üniversitesi araştırma merkezleri aşağıdaki gibidir:

1. Akademik Yazım Danışma Merkezi (AYDAM)©™
2. Kadın Sorunları Araştırma ve Uygulama Merkezi
3. Metal Şekillendirme Mükemmeliyet Merkezi
4. Performans Ölçüm Uygulama ve Araştırma Merkezi
5. Savunma Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
6. Türkiye Tarih Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi

Atılım Üniversitesi araştırma laboratuvarları aşağıdaki gibidir:

1. Atılım Opto-Elektronik Malzemeler ve Solar Enerji Laboratuvarı
2. Biyokimya Araştırma Laboratuvarı
3. Güvenilirlik Araştırma Laboratuvarı
4. Hesaplamalı Bilimler ve Mühendislik Laboratuvarı
5. Hesaplamalı Kimya Laboratuvarı
6. Hidrojen Enerjisi ve Yakıt Pilleri Araştırma Laboratuvarı
7. Malzemelerin Antibakteriyel Özelliklerini Tayin Laboratuvarı
8. Nanoskopi Laboratuvarı
9. Polimer Kompozit Biyomalzeme Biyouyumluluk Araştırma Laboratuvarı
10. Polimer Kompozit Malzeme Araştırma-Geliştirme Laboratuvarı
11. Simülasyon Laboratuvarı
12. Sosyal Bilimler Araştırma ve Eğitim Laboratuvarı
13. Yapı Akustik Laboratuvarı

### Atılım Üniversitesi Araştırma Merkezleri

Atılım Üniversitesi araştırma merkezleri kısa tanıtımları ve özellikleri aşağıdaki gibi incelenebilir:

#### Akademik Yazım Danışma Merkezi (AYDAM)©™

Akademik Yazım Danışma Merkezi’nin (AYDAM) kuruluş amacı Atılım Üniversitesi Akademik Personelinin yazmış olduğu akademik makaleleri yabancı dil (İngilizce), Araştırma Teknikleri ve Metot açılarından değerlendirip düzeltmek, ilk değerlendirme aşamasında makalenin dergi hakem kurulu tarafından reddedilmesini önlemek, dolayısıyla Üniversitemizin SSCI, SCI, AHCI, ESCI, SCOPUS ve benzeri indeksli yayınlarda diğer üniversitelere kıyasla daha üst sıralarda yer almasını sağlamaktır. Bilindiği gibi bir bilimsel çalışma yaklaşık 6 ay ile 2 yıl arasında sonuçlanmaktadır.

Çoğu makale bilim açısından bilimsel dergilerin hakem kurulları tarafından kabul edilse dahi, yabancı dil kullanımı ve akademik yazım şablonu açısından çoğu sefer reddedilmektedir. Hakemlerin bu ön değerlendirmesi yaklaşık 4 ay - 1 yıl almaktadır. Makalenin yeniden düzeltilip, yeniden gönderilip, tekrar basım sırasına girmesi ve basılması yaklaşık ek olarak 1 yıl daha almaktadır. AYDAM, akademisyenlerimize 2. bir yıl daha kaybettirmemek, sıradaki çalışmalarına olanak vermek ve akademik doğru yazımı bu vesile ile teşvik etmek amacı ile kurulmuştur.

AYDAM Akademisyenlerimize sadece makalelerinde değil aynı zamanda ulusal ve yerel platformlarda yapacakları sunu ve projelerde de yabancı dil açısından destek vermeyi amaçlamıştır. Bu kapsamda AYDAM üniversite akademik personeline son 6 yılda Seyhan Cengiz Turhan ve Cengiz Yenerim Konferans salonlarında ‘Akademik Yazım ve Sunum Teknikleri’ konulu birçok eğitim seminerleri düzenlemiştir. Bu seminerler, üniversiteye yeni gelen akademik personele sunulan oryantasyon-seminer hizmetlerinden ayrıdır.

İlgi kurumsal belge, detay ve kanıtlar, işbu rapor eklerinde ve <https://www.atilim.edu.tr/tr/arastirma-merkezleri> bağlantısı üzerinden ayrıca takip edilerek incelenebilir.

#### Kadın Sorunları Araştırma ve Uygulama Merkezi (KASAUM)

KASAUM'un amacı üniversitenin ilgili bölüm ve birimlerinin işbirliği ile başta kadın sorunları olmak üzere cinsiyet eşitsizliğine karşı toplumsal duyarlılık geliştirmektir.

Bu amaçla KASAUM, çeşitli alanlarda (sosyoloji, psikoloji, hukuk, siyaset, ekonomi ve edebiyat) yapılan çalışmaları hem izleyerek hem de bu alanlarda teori ve pratikte yeni çalışmalar ve projeler üreterek cinsiyet eşitliğinin sağlanması ve kadının statüsünün güçlendirilmesine katkıda bulunmayı hedeflemektedir. Bu nedenle, cinsiyet eşitliği ilkesinin herşeyden önce, toplumun tüm katmanlarına yayılması gerekliliğinden yola çıkarak kadınların ve erkeklerin, özellikle de gençlerin bu konudaki farkındalığının arttırılmasına katkıda bulunmaktadır.

Merkez bu amaç ve hedefleri için Atılım Üniversitesi içinde ve dışında faaliyetler yürütmektedir. Üniversite içinde, KASAUM'un güçlendirilmesi ve gelişmesinin yanı sıra hem akademik ve idari personel hem de öğrencilerin bilgi ve bilinç düzeylerinin yükseltilmesi, yaşanılan sorunlarda danışmanlık ve destek hizmetlerinin sağlanmasına yönelik faaliyetler gerçekleştirilirken; üniversite dışında ise, toplumsal farkındalık yaratılması, sosyal sorumluluk çalışmalarının ve projelerinin yürütülmesi, gerek kamu gerek özel kurum ve kuruluşlarıyla ve sivil toplum örgütleriyle iletişim ve işbirliği kurulması, ihtiyaç sahiplerine talep halinde eğitim/ danışmanlık desteği verilmesi ve deneyim paylaşımı gibi faaliyetler yürütülmektedir.

İlgi kurumsal belge, detay ve kanıtlar, işbu rapor eklerinde ve <https://www.atilim.edu.tr/tr/arastirma-merkezleri> bağlantısı üzerinden ayrıca takip edilerek incelenebilir.

#### Metal Şekillendirme Mükemmeliyet Merkezi

Metal Şekillendirme Mükemmeliyet Merkezi 2010 yılında T.C. Kalkınma Bakanlığı desteği ve Atılım Üniversitesi katkılarıyla kurulmuştur. Merkezin amacı, Türkiye'deki metal şekillendirme sektörünü uygulamalı araştırmalar ile destekleyerek, yenilikçi, bilgiye dayalı ve enerji tasarruflu imalat teknolojilerinin geliştirilmesini, yüksek katma değerli parçaların üretilmesini, yeni ve gelişmiş malzemelerin şekillendirilebilmelerini sağlamaktır.

Merkez bünyesindeki araştırmalar, sanayi ve diğer üniversiteler ile yakın işbirliği içinde yürütülmektedir. 2010 yılından bu yana önemli sayıda ulusal ve uluslararası, küçük ve orta ölçekli projeler yürütülmüştür. Seminerler, çalıştaylar, eğitim kursları ve halen devam etmekte olan projeler aracılığıyla bilginin yayılmasında önemli bir rol üstlenilmektedir.

Merkez, metal şekillendirme araştırmaları için gerekli olan birçok donanım ve yazılım olanaklarına sahiptir. Şekillendirme presleri, malzeme ve mikro yapı karakterizasyonu için test cihazları ve sayısal analizler için gerekli olan yazılım ve donanım zengin bir bütünlük içinde Merkez'in altyapısını oluşturmaktadır.

Metal Şekillendirme Mükemmeliyet Merkezi Kabiliyetleri: a) Simülasyona yönelik malzeme karakterizasyonu, b) Hafif metallerin şekillendirilmesi, c) Kalıp tasarımı ve ömürlerinin iyileştirilmesi ç) Kuramsal yöntemler, d) Sayısal yöntemler, e) Malzeme karakterizasyon deneyleri, f) Sistematik deneyler, g) Prototip üretim, ğ) Ön-seri-üretimi şeklinde sıralanabilir.

İlgi kurumsal belge, detay ve kanıtlar, işbu rapor eklerinde ve <https://www.atilim.edu.tr/tr/arastirma-merkezleri> bağlantısı üzerinden ayrıca takip edilerek incelenebilir.

#### Performans Ölçüm Uygulama ve Araştırma Merkezi

2009 yılında kurulan ve üniversite-sanayi işbirliği felsefesini benimseyen merkezimiz, üretim ve hizmet sektörlerinde faaliyet gösteren her ölçekteki firmanın mükemmeliyetinin sağlanmasını amaçlamaktadır. Performans değerlendirme ve operasyon mükemmeliyeti konularında dünya çapında kurumların öncelikli tercihi olan bir araştırma merkezi olmak hedeflenmektedir.

Sistem Yönetim, Karar Destek Sistemleri ve Güvenilirlik Laboratuvarları bünyesinde 35 adet PC ve 11 adet server ile kullanılan ARENA, AutoCAD, Business Process Management BEA, Energy SSPP, Gams, LINDO/LINGO Mathematica, Matlab, Microsoft ERP: DYNAMICS, Minitab, NETSIS ERP ve VIP Plan-OPT, AIMMS Large + CPLEX LMBQ, ARENA, Minitab, TaskArchitect, SAS, ve Stella/iThink gibi lisanslı yazılım paketleri bulunmaktadır. Ayrıca İnsan Faktörleri Laboratuvarı, öğrencilerimizin, ergonomik ölçümler ve buna bağlı olarak da ergonomik etüt ve tasarımlar yapmasına olanak sağlayacak şekilde tasarlanmış olup, fizyolojik ve antropometrik özelliklerin ve çalışma ortamı faktörlerinin ölçülüp değerlendirilmesine imkân vermektedir.

Araştırma, Danışmanlık ve Eğitim ana başlıkları altında Kurumsal Kaynak Planlama: Doğru Yazılım Seçimi (ERP), Yeniden Yapılanma (BPR), Tedarik Zinciri Yönetimi (SCM) Müşteri İlişkileri Yönetimi (CRM), Stratejik Planlama: Hazırlık, Değerlendirme, Performans Ölçümü ve Yönetimi, Maddi Olmayan Varlıkların Yönetimi, Performans Ölçümü / Yönetimi, Performans Temelli Bütçeleme, Stratejik Planlama / Yönetim, Risk Yönetimi / Analizi, Yeniden Yapılanma, Kurumsal Kaynak Planlama, Tedarik Zinciri Yönetimi, Süreç İyileştirme, Kurumsal Karne, Proje Yönetimi, Üretim Planlama, Ödüllendirme Sistemleri, Bilgi Sistemleri, İnsan Kaynakları, Kalite Yönetimi 5S hizmetler verilmektedir.

İlgi kurumsal belge, detay ve kanıtlar, işbu rapor eklerinde ve <https://www.atilim.edu.tr/tr/arastirma-merkezleri> bağlantısı üzerinden ayrıca takip edilerek incelenebilir.

#### Savunma Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi

Türk Silahlı Kuvvetleri’nin ihtiyaçlarının herhangi bir yabancı ülke kısıtlamasına tabi olmaksızın yurt içinden özgün tasarımlarla karşılanması ve savunma sanayii alanında uluslararası pazarda rekabet edebilir bir yapıya kavuşulabilmesi için; TSK, sanayii ve üniversite bütünlüğünde gerekli analizlerin icra edilmesi ve savunma sistemlerinin milli olarak geliştirilmesine yönelik ihtiyaç duyulacak temel, teknolojik altyapı ve sistem geliştirme teknolojilerini geliştirerek kullanıma alınması var oluş amacı ile oluşturulan Atılım Üniversitesi Savunma Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi (SaVTAM) 2011 yılında kurulmuştur.

SAVTAM’ın ileri görüşü, Türk Savunma Sanayii bünyesinde yürütülen faaliyetlere ilişkin analiz, modelleme ve benzetim, teknoloji izleme ve değelendirme ve geliştirme konularında öncü bir araştırma merkezi olmak şeklinde belirlenmiştir.

SaVTAM'ın kurumsal işbirlikleri ve kurumsal katma değeri çerçevesinde; 1) NATO Araştırma ve Teknoloji Organizasyonu bünyesinde faaliyet gösteren Sistem Analizleri ve Araştırmalar Paneli’nin TÜRKİYE Üniversite ve Sanayi Temsilcisi, 2) NATO Siber Savunma ile İlgili Ciddi Oyunların Geliştrilmesi Çalışma Grubu Üyeliği, 3) Savunma Sanayii Müsteşarlığı Milli Sistem Analizi Araştırmalar Paneli temsilciliği, 4) Savunma Sanayii Müsteşarlığı Maliyet Analiz Süreci Geliştirilmesi Projesi, 5) Genelkurmay Başkanlığı El Yapımı Patlayıcılar Eğitimi Ciddi Oyunu, 6) K.K.K.lığı Savunma Planması Konferansı 7) Barış İçin Ortaklık Merkezi (BİOEM), 8) NATO Terörle Mücadel Mükemmeliyet Merkezi, 9) Kara Harp Okulu, 10) MSB Savunma Teknolojileri Eğitim Merkezi, 11) Milli Savunma Bakanlığı, 12) STM Think Tech Teknoloji Düşünce Merkezi için Milli Güç Karar Destek Sistemi Geliştirilmesi, 13) Savunma Sanayiciler Derneği, 14) Havelsan A.Ş., 15) FNSS A.Ş., 16) Aselsan A.Ş., 17) TAI Tusas A.Ş., 18) Savunma Sanayii Başkanlığı, 19) Kalkınma Bakanlığı, 20) Kara Kuvveleri Komutanlığı, 21) Tarım ve Orman Bakanlığı, 22) Türkiye Bilişim Derneği işbirlikleri ve rolleri sıralanabilir.

İlgi kurumsal belge, detay ve kanıtlar, işbu rapor eklerinde ve <https://www.atilim.edu.tr/tr/arastirma-merkezleri> bağlantısı üzerinden ayrıca takip edilerek incelenebilir.

#### Türkiye Tarih Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi

Merkezin amacı, tarih boyunca birçok medeniyete ev sahipliği yapmış olan Anadolu coğrafyasının, arkeolojik, etnografik, siyasal, sosyal ve kültürel dokusunu araştırmak, yer altı ve yer üstü taşınmaz kültür varlıklarını korumak ve tanıtmak için çalışmalar yapmaktır. Bu alanlarda uygulamalı araştırmalar yapmak, yeni araştırma yöntemleri geliştirmek ve yapılacak projelere destek olmak, merkezin görev alanı ile ilgili kurslar, seminerler, sergiler, konferanslar, kongreler düzenlemek, bu konularla ilgili yayınlar yapmak, sertifikalar vermek de merkezin görevleri arasındadır.

ÇEKÜL Vakfı Küçük Menderes Havzası Araştırmaları Merkezi, Ege Üniversitesi İzmir Araştırmaları Merkezi, T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı Anadolu Medeniyetleri Müzesi, Atılım Üniversitesi Güzel Sanatlar Tasarım ve Mimarlık Fakültesi, Uluslararası İlişkiler Bölümü, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya Bölümü, Metal Şekillendirme Mükemmeliyet Merkezi, Tire Belediyesi, Beydağ Belediyesi ile kurumsal işbirlikleri çerçevesinde çalışılmaktadır.

İlgi kurumsal belge, detay ve kanıtlar, işbu rapor eklerinde ve <https://www.atilim.edu.tr/tr/arastirma-merkezleri> bağlantısı üzerinden ayrıca takip edilerek incelenebilir.

### Atılım Üniversitesi Araştırma Laboratuvarları

Atılım Üniversitesi laboratuvarlarının kısa tanıtımları ve özellikleri aşağıdaki gibi incelenebilir:

Atılım Opto-Elektronik Malzemeler ve Solar Enerji Laboratuvarı (ATOMSEL), 2011 yılında kurulmuş olup dünyada ve ülkemizde önde gelen araştırma laboratuvarlarından biri olarak nitelikli araştırmalar yapmak ve nitelikli araştırmacılar yetiştirmeyi kendisine amaç edinmiştir. ATOMSEL, lisans ve lisansüstü çalışmalarını opto-elektronik malzemeler ve uygulamaları konusunda yapan araştırmacılara alt yapı imkânlarını sunarak hizmet etmektedir.

Biyokimya Araştırma Laboratuvarı molekül hedef tanımı, ilaç benzeri moleküllerin karakterizasyonu, hedef enzim profili, seçili protein ya da enzim hedefi üzerine molekül profili, protokol minyaturizasyonu, nanoteknoloji ürünlerinin tıbbi biyokimya ve biyoteknoloji uygulamaları araştırmalarını yürütmek üzere 2008 yılında faaliyete geçmiştir. Laboratuvar bünyesinde molekül hedef tanımı, ilaç benzeri moleküllerin karakterizasyonu, hedef enzim profili, seçili protein ya da enzim hedefi üzerine molekül profili, protokol minyaturizasyonu, nanoteknoloji ürünlerinin tıbbi biyokimya ve biyoteknoloji uygulamaları konularında araştırmalar yürütülmektedir.

Güvenilirlik Araştırma Laboratuvarı, Endüstri Mühendisliği bünyesinde faaliyet göstermek üzere; sistem güvenirliği, güvenilirlik verisinin istatistiksel analizi, en uygun sistem tasarımı ve Monte-Carlo benzetimine dayalı güvenilirlik analizi alanlarında araştırmalar yürütülmektedir. Laboratuvarın odaklandığı güncel araştırma konuları; 1) Rüzgâr enerjisi tabanlı güç üretim sistemlerinin güvenilirliği, 2)Sistem imzası aracılığıyla sistem güvenilirlik analizi, 3) Güvenilirlik önem ölçütleri, 4) Şok modellerine yönelik güvenilirlik analizleri ve bu modellerin optimizasyonu şeklinde sıralanabilir. Laboratuvar akademik araştırma faaliyetlerinin yanında endüstriyel, ticari, akademik ve kurumsal ihtiyaç sahiplerine danışmanlık desteği sağlamaktadır.

Hesaplamalı Bilimler ve Mühendislik Laboratuvarı, 2015 yılında Atılım Üniversitesi'nin makine mühendisliği, elektrik mühendisliği ve imalat mühendisliği bölümlerinin işbirliğiyle kurulmuştur. Laboratuvar, doğada meydana gelen fiziksel görüngülerin hesaplamalı ve teorik modellemesini ve benzetimler yoluyla mühendislik problemlerine çözümler sağlamayı amaçlamaktadır. Malzeme ve kırılma modelleme ve benzetim, parça ömrü tahminleri bu laboratuvar üyelerinin çeşitli uzmanlık alanları arasındadır. Bu laboratuvarda büyük hesaplama verilerini içeren hesaplamaları kolaylaştıran ve bu analizlerde zaman kazandırabilen çeşitli iş istasyonları ve sunucular bulunmaktadır. Laboratuvarın bünyesinde 2 GPU sunucu ve 5 iş istasyonu hizmet vermektedir.

Hesaplamalı Kimya Laboratuvarı, Mart 2014 tarihinde kimya mühendisliği, malzeme tasarımı ve hesaplamalı kimya uygulamaları ile ilgili alanlarda bilimsel araştırmalar yapmak amacıyla kurulmuştur. Lisans öğrencilerine bitirme projeleri, lisansüstü öğrencilerine ise yüksek lisans ve doktora tez çalışmaları için gerekli bilimsel çalışmaları yapma olanağı sağlanmaktadır. Yüksek başarımlı hesaplamalar için, Metal Şekillendirme Merkezi ve Hesaplamalı Bilimler ve Mühendislik Laboratuvarı alt yapıları kullanılmaktadır, toplam 196 çekirdek mevcuttur. Ayrıca terminal olarak kullanılan 3 adet masaüstü, 4 adet dizüstü bilgisayar mevcuttur. Yazılım olarak da Gaussian 09 ve Gaussview 5.0.9 yazılımları site lisansıyla, MolPro yazılımı ise tek makina lisansı ile mevcuttur.

Hidrojen Enerjisi ve Yakıt Pilleri Araştırma Laboratuvarı, Atılım Üniversitesi Enerji Sistemleri Mühendisliği Hidrojen Enerjisi ve Yakıt Pilleri Araştırma Laboratuvarı 2014 yılında kurulmuş olup, Hidrojen Enerjisi ve Yakıt Pilleri alanında Ulusal ve Uluslararası araştırma projeleri yürütülmektedir. Araştırma grubu çalışma konuları; 1) Proton Değişim Membran (PEM) Yakıt Pilleri, 2) Hidrojen Üretimi ve depolama, 3) PEM yakıt pili membran, katalizör ve membran elektrot atacı geliştirilmesi, 4) PEM yakıt pili modelleme çalışmaları, 5) Yakıt pilleri kojenerasyon uygulamaları, 6) PEM yakıt pili katalizör sentezi ve karakterizasyonu, 7) Hibrid sistem tasarım ve modelleme, 8) Elektrolizör tasarımı şeklindedir.

Malzemelerin Antibakteriyel Özelliklerini Tayin Laboratuvarı, 2015 yılında; polimer ve polimer/kompozit malzemeler ile biyomalzemelerin antibakteriyel özelliklerinin araştırılması amacıyla kurulmuş olup bu doğrultuda iç ve dış destekli projeler ile sürekli desteklenmektedir. Söz konusu laboratuvardaki mevcut altyapı ile polimer ve polimer/kompozit malzemelerin antibakteriyel özelliklerinin in vitro bakteri kültürü testleri ve çeşitli ölçme/görüntüleme yöntemleriyle belirlenmesi hizmetleri sunulabilmektedir.

Nanoskopi Laboratuvarı, 2014 yılında nanoteknoloji araştırmaları yapmak ve nanoteknoloji uygulamaları geliştirmek için kurulmuştur. 3. nesil üniversite modeline uygun olarak kurulan @NANO, pratik uygulamayı üst seviye akademik araştırmalarla birleştiren, Nanoteknoloji sanayisinin Sanayi 4.0 modeline uygun bir şekilde gelişmesine dönük araştırmalar yapmaktadır. @NANO gıdadan enerji ve metale kadar birçok alanda araştırma projeleri yürütmektedir. @NANO ileri görüntüleme, bilimsel otomasyon ve Raman spektroskopi analizleri yanında prototipleme deneyimine sahiptir. Ayrıca masaüstü ve mobil yazılım geliştirme altyapı ve deneyimine sahiptir.

Polimer Kompozit Biyomalzeme Biyouyumluluk Araştırma Laboratuvarı, 2011 yılında; polimer ve polimer/kompozit malzemeler ile biyomalzemelerin biyouyumluluk performanslarının araştırılması amacıyla kurulmuş olup bu doğrultuda iç ve dış destekli projeler ile sürekli desteklenmektedir. Söz konusu laboratuvardaki mevcut altyapı ile polimer ve polimer/kompozit malzemelerin biyouyumluluk performanslarının in vitro hücre kültürü testleri ve çeşitli ölçme/görüntüleme yöntemleriyle belirlenmesi hizmetleri sunulabilmektedir.

Polimer Kompozit Malzeme Araştırma-Geliştirme Laboratuvarı, 2009 yılında; polimer ve polimer/kompozit malzemeler ile biyomalzemelerin araştırılması, geliştirilmesi, üretimi, yüzey modifikasyonu ve karakterizasyonu amacıyla kurulmuş olup bu doğrultuda iç ve dış destekli projeler ile sürekli desteklenmekte ve laboratuvar bünyesinde çeşitli çalışmalar yürütülmektedir. Söz konusu laboratuvardaki mevcut altyapı ile polimer ve polimer/kompozit malzemelerin elektroeğirme, dondurarak kurutma, kürleme ve muhtelif çözücü tabanlı yöntemlerle üretimi, plazma ve/veya kimyasal yöntemlerle yüzey modifikasyonu, fiziksel ve kimyasal özelliklerinin çeşitli ölçme ve görüntüleme yöntemleriyle belirlenmesi hizmetleri sunulabilmektedir.

Simülasyon Laboratuvarı, (SimLab) Mart 2013 tarihinde kurulmuştur. Laboratuvar kapsamındaki malzemelerin önemli bir kısmı laboratuvar bünyesinde yürütülen projeler kapsamında sağlanmıştır. Laboratuvarın temel amacı bilgisayara dayalı benzetim ortamlarında çeşitli araştırmaların gerçekleştirilmesinin sağlanmasıdır. Laboratuvarda gerçekleştirilen mevcut çalışmalar ile temel olarak eğitim sistemleri ve medikal sistemler için modelleme ve benzetim çözümleri geliştirilmiştir. Özellikle endoskopik beyin cerrahisine yönelik eğitsel benzetim senaryolarının geliştirilmesi sağlanmıştır. Bu çerçevede, daha gerçekçi kullanıcı etkileşimleri sağlayabilmek amacıyla dokunsal cihazlar (haptic device) ile ara yüzlerin kullanımı da bu laboratuvarın araştırma alanlarına girmektedir. Laboratuvar bir araştırma laboratuvarıdır ve simülasyona dayalı çeşitli araştırmaların yapılması, projelerin yürütülmesi ve yüksek lisans ve doktora tezlerinin yürütülmesine hizmet etmektedir.

Sosyal Bilimler Araştırma ve Eğitim Laboratuvarı, 2013 yılında faaliyetlerine başlamak üzere; 1) Eğitim ve araştırma laboratuvarı olarak hizmet verip, sosyal bilimler yöntemleri konusunda başvurulan bir laboratuvar olmak; 2) Türkiye’deki akademisyenlere, öğrencilere, özel sektörde ve kamu kurumlarında sosyal bilimler alanında araştırma yapmak isteyen kişilere eğitim desteği vermek; 3) Sosyal bilimlerde disiplinler arası araştırmaları teşvik etmek; 4) Öğretim elemanlarımıza araştırmalarında faydalanacakları araştırma altyapısını sağlamak; 5) Yüksek lisans ve doktora öğrencilerimizin tez hazırlarken ihtiyaç duyacakları altyapı desteğini vermek amaçlarıyla çalışmalarını sürdürmektedir. Kuruluşundan bu yana, kamu kurumları ile yeni işbirliği fırsatları ve kamu kurumlarına özel eğitimler geliştirilerek katılımcılara akademik destek sağlamaktadır. Bu bağlamda, çok sayıda kamu kuruluşundan hem bireysel hem de kurumsal katılım olmuştur. Rekabet Kurumu, Sermaye Piyasası Kurulu, Milli Savunma Bakanlığı, Maliye Bakanlığı ve Kalkınma Bakanlığından bireysel katılımlar gerçekleşmiş, Kalkınma Bakanlığı, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ve Ankara Kalkınma Ajansı’na ise talep ve ihtiyaçları doğrultusunda özel kurumsal eğitimler geliştirilmiştir. Uygulamalar, STATA, SPSS, EViews, MATLAB ve R gibi, sosyal bilimler alanında yaygın olarak kullanılan yazılımlarla yapılmaktadır. Verilen eğitimlerin çeşitlilik kazanmasına özen gösterilmekte, eğitimlere katkı sağlayabilecek uzmanlar titizlikle seçilmektedir.

Yapı Akustik Laboratuvarı, Kasım 2013’de kurulmuş olan yapı akustiği laboratuvarında her türlü ses ve gürültü sorununa çözüm bulmak, bu amaca ilişkin ölçümler yapmak ve ölçümlere dayalı olarak hesaplamalar ve raporlamalar yapılmaktadır. Laboratuvar çalışma alanı kapsamında bulunan çalışmalar; 1) Her türlü ses ve gürültü sorununa çözüm bulmak, bu amaçla gerektiğinde ölçü yapmak ve sonuç olarak gerekli proje, hesap ve raporları hazırlamak; 2) Yapı malzemelerinin Ses Yutma katsayılarını ölçmek; 3) Sesin ana işlev olduğu konser salonu ve benzeri yapıların Akustik Tasarım ve Projelerini yapmak; 4) Yine sesin önemli olduğu tarihi yapıların (dini yapılar ve benzerleri) akustik performansını araştırmak ve belirlemek; 5) Akustik danışmanlık; 6) Ses ile ilgili hacimlerin ve tarihi yapıların (fiziksel, ölçekli ve bilgisayar) modellemelerinin yapılması ve akustik ölçümlerini gerçekleştirmek; 7) Akustik rezonatörler ile ilgili çalışmaları yapmak ve üretimi doğrultusunda patentini almak, akustik malzeme tasarımı ve imalatı yapmak; 8) Cami, kilise, sinagoglar gibi farklı dini yapıların akustik özelliklerini araştırmak. Standardizasyon oluşturmak. Aynı mekanın birden fazla dini amaçlı kullanımı konusunu analiz etmek; 9) Sanayi ortaklığı projeleri oluşturmak (ör.akustik yalıtım malzemesi üretmek); 10) Atılım Üniversitesi öğrencilerine Akustik Eğitimi vermek, 11) Sürekli Eğitim Merkezi ile Akustik Eğitimleri düzenlemek; 12) Çevre Bakanlığı protokolü ile akustik uzman yetiştirmek; 13) “Akustik uzman ve akustik eğitmen” yetiştirme çalışmalarına katılmak, 14) Uluslararası projelerde yer almak; 15) Uluslararası toplantılar ve yayınlara katılarak Üniversitenin tanıtımına katkıda bulunmak şeklinde sıralanmaktadır.

İlgi kurumsal belge, detay ve kanıtlar, işbu rapor eklerinde ve <https://www.atilim.edu.tr/tr/arastirma-laboratuvarlari> bağlantısı üzerinden ayrıca takip edilerek incelenebilir.

### Atılım Üniversitesi Araştırma Geliştirme Eğitim ve Danışmanlık Merkezi (ARGEDA) Teknoloji Transfer Ofisi

ARGEDA-TTO'nun genel amacı Üniversitede var olan veya yapılan çalışmalarla elde edilen deneyimin, tecrübenin ve bilginin en verimli şekilde kullanılmasını sağlamak ve bu sayede Üniversitede yapılmakta olan çalışmalar neticesinde ortaya çıkan teknolojinin veya sonuçların, ticari değer kazanarak ihtiyaç duyan kurum/kuruluşlarca kullanılmasını sağlamaktır.

Bu bağlamda ARGEDA-TTO amaçlarımız şu çerçevede sıralanabilir:

1. Düzenlenen seminerlerle, toplantılarla ve birebir görüşmeler ile akademik personelin ve kurum/kuruluşların mevcut ulusal ve uluslararası destek programları hakkında bilgi sahibi olmasının sağlanması;
2. Yeni destek programları hakkında ve başvuru tarihi yaklaşan mevcut destek programları hakkında duyurular gerçekleştirilerek akademik personelin ve kurum/kuruluşların bilgi sahibi olmalarını sağlanması ve destek programı başvuru tarihlerinin kaçırılmasının engellenmesi;
3. Akademik personelin, destek programlarının başvuru ve yürütme sürecinde yardımcı ve yol gösterici olarak akademik çalışmalarına hız kaybetmeden devam etmelerinin sağlanması;
4. Akademik çalışmalarla üretilen bilginin ve çalışmaların çıktısının bilimsel yayınlarla sınırlı kalmaması, sanayide yoğun bir şekilde kullanılarak ticari değere dönüşmesinin sağlanması ve bu çalışmaların akademik personelin ve sanayinin çalışmalarının devamı için kaynak sağlaması;
5. Akademik personelin çalışmalarını sektörün ihtiyaçları doğrultusunda yönlendirerek mümkün olan en kısa sürede ticari değere, ürüne dönüşmesinin sağlanması;
6. Farklı disiplinlerdeki kişilerin, kurum/kuruluşların arasındaki bağlantının kurularak güç birliğinin sağlanması ve verimliliğin artırılması;
7. Sanayinin ihtiyaç duyduğu teknolojinin/ürünün ülkemizde üretilmesi sağlanarak yurtdışına olan bağımlılığın mümkün mertebede azaltılması.

ARGEDA-TTO bünyesinde bulunan Ön Kuluçka Merkezi 2016 Ocak ayından itibaren ücretsiz olarak hizmet vermeye başlamıştır. İş fikri olup nasıl hayata geçireceğine dair bilgilendirme, destek ve yönlendirmeye ihtiyacı olan girişimci adayına öncelikle fikrini detaylandırarak nasıl hayata geçireceği konusunda bilgilendirmek ve yönlendirmek, sonrasında iş modellerini oluşturmalarında ve iş planlarını hazırlamalarında yardımcı olmak Atılım Üniversitesi Ön Kuluçka Merkezinin öncelikli amaçlarıdır.

32 işliği, bir toplantı odası, mutfağı ve ayrı tuvaleti olan merkezde kartlı geçiş sistemi ile yetkilendirilen girişimci adayları merkezi kullanabilmektedir. Girişimci adaylarının misafirleri önceden bildirilmek koşulu ile merkeze giriş yapabilmektedir. Ön Kuluçka Merkezinde internet, telefon altyapısı, sunum için perde ve projeksiyon ile çeşitli sunum ve çalışma materyalleri de girişimcilere sunulmaktadır. Bu hizmetlerden üniversitemizdeki TÜBİTAK destekli 1601 kodlu Girişimcilik Eğitimi Sertifika Programı katılımcıları da faydalanabilmektedir. Girişimcilik dersleri dönem içerisinde akşam saatlerinde haftada iki gün ve hafta sonu gündüz olmak üzere üniversitemiz öğrencilerine kuluçka ve girişimcilik atmosferi içerisinde yine bu merkezde verilmektedir.

İlgi kurumsal belge, detay ve kanıtlar, işbu rapor eklerinde ve <http://www.argeda.com.tr/> bağlantısı üzerinden ayrıca takip edilerek incelenebilir.

## Yükseköğretim Kurumunun Organizasyon Şeması

Atılım Üniversitesi, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ile ilgili mevzuat hükümleri uyarınca Atılım Vakfı tarafından 09/07/1997 tarihli ve 4281 Sayılı Kanun ile 2809 sayılı Kanun'a eklenen Ek madde 40 ile kurulan, kamu tüzel kişiliğine haiz ve vakıf yükseköğretim kurumu niteliğinde bir kurumdur. (T.C. Resmi Gazete sayı 23050 tarih 15.07.1997)

Atılım Üniversitesi yükseköğretim kurum yapılanması Türkiye Cumhuriyeti Anayasası’nın 130 uncu maddesi, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 2809 sayılı Yükseköğretim Kurumları Teşkilat Kanunu ve Vakıf Yükseköğretim Kurumları Yönetmeliği düzenleme ve esaslarına göre tesis edilmiştir.

Atılım Üniversitesi Mütevelli Heyeti, Üniversitenin en yüksek karar organı olmak üzere Kurumunun tüzel kişiliğini temsil etmektedir. **Mütevelli Heyeti** üyeleri; Yalçın ZAİM (Atılım Üniversitesi Kurucusu ve Mütevelli Heyet Başkanı), Prof. Dr. Yıldırım ÜÇTUĞ (Rektör), Zerlin ZAİM (Üye), Prof. Dr. Oya Sıdıka BATUM MENTEŞE (Üye), Dinçer ÖZER (Üye), Çetin YEMYEŞİL (Üye), Cengiz ALTINKAYA (Üye), Prof. Dr. Hikmet ÜÇIŞIK (Üye) şeklindedir.

Prof. Dr. Sayın Mehmet Yıldırım ÜÇTUĞ, Mütevelli Heyeti’nin atadığı ve Mütevelli Heyetin kabul ettiği bütçe sınırları içinde Üniversitenin harcama yetkilisi ve **rektör** olarak görev yapmaktadır.

Sayın Rektör, çalışmalarında kendisine yardım etmek üzere, Üniversitenin aylıklı profesörleri arasından Prof. Dr. Sayın Hayri Yılmaz KAPTAN ve Prof. Dr. Sayın Serkan ERYILMAZ **rektör yardımcıları** olarak görev yapmaktadır.

Sayın Rektöre bağlı olmak üzere, akademik program planlama ve öğrenci işleri odaklı faaliyet gösteren Öğrenci Dekanlığı makamında Prof. Dr. Sayın Hüseyin Hüsnü AKSOY, **öğrenci dekanı** olarak görev yapmaktadır.

Sayın Rektöre bağlı ve Atılım Üniversitesi idari yönetim işlerinden sorumlu olmak üzere Sayın Abdül Aziz ŞEREN, genel sekter olarak görev yapmaktadır.

Sayın Rektörün başkanlığındaki **Üniversite Yönetim Kurulu** üyeleri, fakülte dekanları ve profesör temsilcilerinden oluşmak üzere, şu şekildedir: Prof. Dr. Mehmet Yıldırım Üçtuğ (Rektör), Prof. Dr. Ayfer Altay (Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanı), Prof. Dr. Sevgi Lökçe (Güzel Sanatlar Tasarım ve Mimarlık Fakültesi Dekanı), Prof. Dr. Aynur Yongalık (Hukuk Fakültesi Dekanı), Prof. Dr. M. Mithat Üner (İşletme Fakültesi Dekanı), Prof. Dr. Elif Aydın (Mühendislik Fakültesi Dekanı), Prof. Dr. Füsun Terzioğlu (Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı), Prof. Dr. Uğur Gönüllü (Tıp Fakültesi Dekanı), Prof. Dr. Şule Pfeiffer Taş (Profesör Temsilcisi), Prof. Dr. Tolga Akış (Profesör Temsilcisi), Prof. Dr. Hasan Kaval (Profesör Temsilcisi).

Sayın Rektörün başkanlığındaki **Üniversitesi Senatosu** üyeleri, rektör yardımcıları, fakülte dekanları, enstitü müdürleri, yüksekokul müdürleri, fakülte temsilcileri ve genel sekterden oluşmak üzere şu şekildedir: Prof. Dr. Yıldırım ÜÇTUĞ (Rektör), Prof. Dr. Hayri Yılmaz KAPTAN (Rektör Yardımcısı), Prof. Dr. Serkan ERYILMAZ (Rektör Yardımcısı), Prof. Dr. Ayfer ALTAY (Fen Edebiyat Fakültesi Dekanı), Prof. Dr. Sevgi LÖKÇE (Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi Dekanı), Prof. Dr. Aynur YONGALIK (Hukuk Fakültesi Dekanı), Prof. Dr. Mehmet Mithat ÜNER (İşletme Fakültesi Dekanı), Prof. Dr. Elif AYDIN (Mühendislik Fakültesi Dekanı), Prof. Dr. Füsun TERZİOĞLU (Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı), Prof. Dr. Ali KARA (Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü), Prof. Dr. Dilaver TENGİLİMOĞLU (Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürü), Prof. Dr. Hüseyin Nafiz ALEMDAROĞLU (Sivil Havacılık Yüksekokulu Müdürü), Prof. Dr. Tanıl ERGENÇ (Fen Edebiyat Fakültesi Temsilcisi), Prof. Dr. Selahattin ÖNÜR (Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi Temsilcisi), Prof. Dr. Osman Celal GÖLE (Hukuk Fakültesi Temsilcisi), Prof. Dr. Ziya Sacit ÖNEN (İşletme Fakültesi Temsilcisi), Prof. Dr. Ali YAZICI (Mühendislik Fakültesi Temsilcisi), Prof. Dr. Türkan MERDOL (Sağlık Bilimleri Fakültesi Temsilcisi), Dr. Öğr. Üyesi Abdullah ERTAŞ (Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürü), Dr. Öğr. Üyesi Cengiz KULAKSIZ (Meslek Yüksekokulu Müdürü), Abdül Aziz ŞEREN (Genel Sekreter)

Atılım Üniversitesi’nin ilgi mevzuat ile tesis edilmek üzere ilan edilmiş üniversite organları; Fen-Edebiyat Fakültesi, Güzel Sanatlar Tasarım ve Mimarlık Fakültesi, Hukuk Fakültesi, İşletme Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Tıp Fakültesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Meslek Yüksekokulu, Sivil Havacılık Yüksekokulu, Yabancı Diller Yüksekokulu şeklindedir.

Bu birimlerden Tıp Fakültesi ve Sağlık Bilimleri Enstitüsü ilgi Resmi Gazete yayınları sonrası, tesis ve Yükseköğretim Kurumu inceleme sürecine tabi olmak üzere, 2019 yılı itibarıyla resmen faaliyete geçme süreci tamamlanmıştır.

2547 sayılı Kanun hükümleri çerçevesinde Rektör, Senato, Üniversite Yönetim Kurulu yapılarını takiben fakülte dekanlıkları, fakülte bölüm başkanlarının da üye olduğu fakülte kurulları ve fakülte yönetim kurulları; enstitü müdürlükleri, enstitü kurulları ve enstitü yönetim kurulları ile yüksekokul müdürlükleri, yüksekokul kurulları ve yüksekokul yönetim kurulları mevcuttur.

Atılım Üniversitesi fakülteleri, enstitüleri ve yüksekokullarının yöneticileri; Prof. Dr. Ayfer ALTAY (Fen Edebiyat Fakültesi Dekanı), Prof. Dr. Sevgi LÖKÇE (Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi Dekanı), Prof. Dr. Aynur YONGALIK (Hukuk Fakültesi Dekanı), Prof. Dr. Mehmet Mithat ÜNER (İşletme Fakültesi Dekanı), Prof. Dr. Elif AYDIN (Mühendislik Fakültesi Dekanı), Prof. Dr. Füsun TERZİOĞLU (Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı), Prof. Dr. Uğur Gönüllü (Tıp Fakültesi Dekanı), Prof. Dr. Ali KARA (Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü), Prof. Dr. Dilaver TENGİLİMOĞLU (Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürü), Prof. Dr. Mustafa SARGON (Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürü), Prof. Dr. Hüseyin Nafiz ALEMDAROĞLU (Sivil Havacılık Yüksekokulu Müdürü), Dr. Öğr. Üyesi Abdullah ERTAŞ (Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürü), Dr. Öğr. Üyesi Cengiz KULAKSIZ (Meslek Yüksekokulu Müdürü) şeklindedir.

Atılım Üniversitesi merkezi örgüt yapılanmasında Mütevelli Heyeti ya da Sayın Rektör, Sayın Rektör Yardımcıları ve Sayın Genel Sekretere doğrudan bağlı olmak üzere, ilgi uzmanlık alanlarında direktörlük, koordinatörlük, müdürlük, çalışma ofisi şeklinde kurulmuş idari birimlerden oluşan bir idari organizasyon işletilmektedir.

Mütevelli Heyeti’ne doğrudan bağlı idari birimleri; 1) Mütevelli Heyet Özel Kalem Ofisi Müdürlüğü, 2) Mali İşler ve Bütçe Direktörlüğü, 3) Hukuk Müşavirliği, 4) İnsan Kaynakları Direktörlüğü, 5) Satınalma Direktörlüğü, 6) İletişim ve Yazı İşleri Koordinatörlüğü, 7) Yapı İşleri Direktörlüğü şeklindedir.

Sayın Rektöre doğrudan bağlı idari birimler; 1) Kurumsal İletişim ve Tanıtım Direktörlüğü, 2) Bilgi ve İletişim Teknolojileri Direktörlüğü, 3) Strateji ve İş Geliştirme Koordinatörlüğü, 4) Kurumsal Gelişim ve Planlama Koordinatörlüğü, 5) Uluslararası İlişkiler Direktörlüğü, 6) Sosyal İşler ve Spor Direktörlüğü, 7) Eğlenceli Bilim Merkezi Müdürlüğü, 8) Rektörlük Özel Kalem Ofisi Müdürlüğü şeklindedir.

Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Sayın Hayri Yılmaz KAPTAN’a doğrudan bağlı idari birimler; 1) Sağlık İşleri Koordinatörlüğü, 2) Kariyer Planlama ve Ortak Eğitim Koordinatörlüğü, 3) Eğitim Teknolojileri Koordinatörlüğü, 4) Sürekli Eğitim Merkezi Müdürlüğü şeklindedir.

Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Sayın Serkan YILMAZ’a doğrudan bağlı idari birimler; 1) ARGEDA-Teknoloji Transfer Ofisi Direktörlüğü, 2) Kütüphane ve Dokümantasyon Direktörlüğü, 3) Metal Şekillendirme Mükemmeliyet Merkezi Müdürlüğü, 4) Mütercim Tercümanlık Ofisi, 5) Akademik Yazım Danışma Merkezi (AYDAM)©™ şeklindedir.

Öğrenci Dekanı Prof. Dr. Sayın Hüseyin Hüsnü AKSOY’a doğrudan bağlı birimler; 1) Öğrenci İşleri Direktörlüğü, 2) Ders ve Sınav Programı Ofisi şeklindedir.

Genel Sekreter Sayın Abdül Aziz ŞEREN’e doğrudan bağlı birimler; 1) Güvenlik Koordinatörlüğü, 2) Yazı İşleri Ofisi, 3) Ulaşım Ofisi, 4) Yardımcı Hizmetler Koordinatörlüğü, 5) Çevre Düzenleme Koordinatörlüğü, 6) Teknik İşler Koordinatörlüğü, 7) Arşiv ve Belge Yönetimi Koordinatörlüğü şeklindedir.

