

# TEKNO BÜLTEN

OCAK-ŞUBAT-MART Sayı: 2024/1



ATA  
teknokent  
Atatürk Üniversitesi



Teknoloji Transfer Ofisi

## ATA TEKNOKENT BÜNYESİNDEKİ FİRMALARDAN ORTAK PROJE



ATA TEKNOKENT, ERZURUM TİCARET VE SANAYİ ODASI, TOBB ERZURUM İL GENÇ GİRİŞİMCİLER KURULU ARARSINDA İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ İMZALANDI

DİJİTAL DÖNÜŞÜMDE METAVERSE ETKİSİ VE METAVERSE'İN GELECEĞİ ADLI SÖYLEŞİ ATA TEKNOKENT'İN EV SAHİPLİĞİNDE GERÇEKLEŞTİRİLDİ

## ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRÜ



Köklü bir Cumhuriyet tarihine sahip, kültürel ve bilimsel geleneği, yetiştirdiği on binlerce mezunu, donanımlı altyapısı, bünyesinde barındırdığı araştırma merkezleri ve alanında uzman binlerce akademisyeni ile dev bir bilim merkezi olan Üniversitemiz yeni nesil üniversite dönüşümüne devam etmektedir. Bilginin güç, bilimsel üretimin üstünlük esas olduğu günümüzde Üniversitemiz bilgiye erişimi kolaylaştırmak, yenilikçi projeler üretmek, toplumla buluşmakla yükümlüdür. Bunun için kurumsal ve toplumsal birliktelikler gerçekleştirerek iş birliğine açık bir üniversite olmayı önemsiyoruz.

Araştırma Üniversitesi olarak amacımız yetenekli gençlerin ve her yaş grubundan insanın teknoloji üretme sürecine katılmasını sağlamak, stratejik önemi gereğince milli ve özgün olarak üretilmesi öncelikli olan teknolojilerin üretilmesine yönelik girişim, proje ve faaliyetleri desteklemek, teknoloji alanında girişimcilik kültürünün gelişmesine ve bütün bu alanlarda yapılacak bilimsel çalışmalara katkıda bulunmaktır.

Bir toplum ve ülkenin teknolojik açıdan kendine yeterliliğinin en temel unsurunu yetişmiş insan kapasitesi oluşturmaktadır. Bizler de bu inançla yola çıkarak, Türkiye'nin bu alanda yetişmiş insan kapasitesini artırmaya yönelik çalışmalar gerçekleştirmekteyiz. Bu hedef doğrultusunda; Atatürk Üniversitesi bünyesinde kurulmuş olan ATA Teknokent, Erzurum ve çevre illerde Ar-Ge ve İnovasyon kültürünün yerleşmesi açısından önemli bir rol üstlenmiştir. Bu kapsamda gerçekleştirilen ATA Teknokent ve ATA TTO faaliyetlerini sizlerle paylaşmak için her üç ayda bir Tekno Bülten hazırlanarak sizlere sunulmuştur. Tekno Bültenin hazırlanmasında emeği geçen herkese teşekkürlerimi sunarım.

**Rektör**

**Prof. Dr. Ömer ÇOMAKLI**

## ATA TEKNOKENT'TEN FİRMALARA ZİYARET

11-12.01.2024 tarihinde ATA Teknokent Genel Müdür Yardımcısı Doç.Dr.Yakup UZUN, Erzurum Bilim, Sanayi ve Teknoloji İl Müdürü Mustafa KÜÇÜKLER ve Hamle Mühendislik Genel Müdürü A.Murat NUHOĞLU ile birlikte firma ziyaretleri gerçekleştirdiler.



Ziyaret edilen Big Bag Çuval Fabrikası, Oltu Kömür ve Madencilik A.Ş., Kaleblokbims A.ş., Birleşim Pano, Türk Mark firmalarına Sanayi ve Teknoloji İş birliği Kurulu kamu, üniversite ve sanayi arasındaki iş birliklerinin artırılması, devletimizin üretici işletmelerimize sunmuş olduğu desteklerden ilimiz işletmelerinin azami ölçüde faydalanabilmesi için bilgilendirmede bulundu. Ziyaret esnasında ATA Teknokent bünyesinde faaliyet gösteren firmalara sağlanan Ar-Ge teşviklerinden bahseden Uzun firmaları Teknokent'te davet etti.



## TOBB ERZURUM GENÇ GİRİŞİMCİLER KURULU VE ERZURUM KADIN GİRİŞİMCİLER KURULU'NDAN ATA TEKNOKENT'E ZİYARET

18.01.2024 tarihinde TOBB Kadın Girişimciler Erzurum İl İcra Kurulu Başkanı, M. Kübra ALIOĞULLARI ve Genç Girişimciler İcra Kurulu Başkanı İsmail SUCI ATA Teknokent'i ziyaret etti.



ATA Teknokent Genel Müdürü Prof. Dr. Ayhan ÇELİK ile bir araya gelen Alioğullari ve Suci Teknokent faaliyetleri hakkında bilgi alıp, Kulucka merkezleri ve Girişimcilik kulüpleri için olası iş birlikleri konusunda fikir alışverişinde bulundular.



## ARGEKİP BİLİŞİM FİRMASI ZİRAAT FAKÜLTESİ TARLA BİTKİLERİ AKADEMİSYENLERİNE TANITIM TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRDİ

25.01.2024 tarihinde ATA Teknokent bünyesinde çalışmalarına devam eden Argekip Bilişim, Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü Akademisyenlerine AR-GE çalışmalarından bahsetti.



Ziraat Fakültesinde gerçekleştirilen görüşmede Akıllı tarım, akıllı sulama sistemleri, akıllı seralar gibi birçok alanda hizmet sunan Argekip Bilişim Teknolojileri yöneticileri, Ziraat Fakültesi Akademisyenlerine çalışmalarını anlatan bir seminer verdikten sonra olası iş birlikleri konusunda fikir alışverişinde bulundular.



## KOCAELI ÜNİVERSİTESİ TEKNOPARK İLE MENTÖR-MENTİ EŞLEŞME TOPLANTISI'NIN ÜÇÜNCÜSÜ YAPILDI

09 Şubat 2024 tarihinde Kocaeli Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesi ve Erzurum Teknoloji Geliştirme Bölgesi Mentör-Menti toplantısının üçüncüsü düzenlendi.



Kira faiz uygulama süreçlerinin konuşulduğu ve online olarak gerçekleştirilen toplantıya mentör olarak Kocaeli Teknopark Operasyon Müdürü Özlem KOÇKAYA ve ekibi katıldı. ATA Teknoken'in menti olduğu toplantıya ise ATA TTO Uzman ve Uzman Yardımcıları katıldı. Toplantı kapsamında Kocaeli Teknopark bünyesinde gerçekleştirilmekte olan kira faiz uygulama süreçleri ve kira sözleşmeleri üzerine tartışıldı.

## BİGG ATA TANITIMI

Teknoloji Transfer Ofisi Uzmanı Adem KARAKUŞ, ATA Teknokent'in uygulayıcı kuruluş olarak yürüttüğü 900.000 TL TÜBİTAK hibeli BİGG ATA Programı 2024-1. dönem çağrısı için Sağlık 4.0 İletişim Kolu Kulübü'nü bilgilendirdi.



## ATA TEKNOKENT, ERZURUM TİCARET VE SANAYİ ODASI, TOBB ERZURUM İL GENÇ GİRİŞİMCİLER KURULU ARARSINDA İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ İMZALANDI

13.02.2024 tarihinde TOBB Erzurum KGK İl İcra Kurulu Başkanı Meryem Kübra ALİOĞULLARI ve TOBB Erzurum GGK İcra Kurulu Başkanı İsmail SUCİ Ata Teknokent Yönetim Kurulu Başkanı Prof.Dr.Ayhan ÇELİK'i ziyaret etti.



Üç kurum arasında iletişimi güçlendirmek, ortak toplantılar ve faaliyetler düzenlemek, iş birliği sayesinde daha kapsamlı faaliyetler/projeler hazırlamak, sanayi ve ticareti geliştirmenin yanında sosyo-kültürel faaliyetlerde birlikte hareket etmek, ortak eğitim, konferans, çalıştaylar düzenlemek, koordinasyon ve iş birliğini güçlendirmek anlamında genç ve kadın girişimcilere fayda sağlamak amacıyla iş birliği protokolü imzalandı.





## ATA TEKNOKENT'TEN FİRMALARA MALİ UYGULAMALAR EĞİTİMİ

14.02.2024 tarihinde ATA Teknokent firmalarına Sistem Global Danışmanlık Vergi ve Finans Müdürü Anıl KURTULAN ve Bordro Müdürü Selda Bihter Çalışkan tarafından Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde Mali Uygulamalar Eğitimi verildi.



## ATA TEKNOKENT FİRMALARINA AVRUPA BİRLİĞİ FON FIRSATLARI TANITILDI

20.02.2024 Tarihinde Conexio Danışmanlık Hizmetleri Proje Sorumlusu Gülşah YAMAN Türk firmaların başvurabileceği güncel hibeleri Ata Teknokent bünyesindeki firmalara tanıttı.



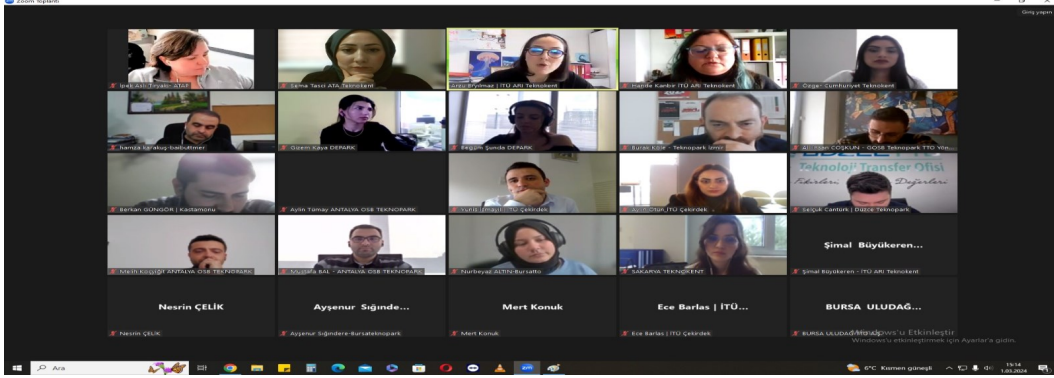
## DİJİTAL DÖNÜŞÜMDE METAVERSE ETKİSİ VE METAVERSE'İN GELECEĞİ ADLI SÖYLEŞİ ATA TEKNOKENT'İN EV SAHİPLİĞİNDE GERÇEKLEŞTİRİLDİ

29.02.2024 tarihinde gerçekleştirilen Eser MEMİŞOĞLU ve M.Fatih ALAEDDİNOĞLU'nun konuşmacı olduğu Dijital Dönüşümde Metaverse Etkisi ve Metaverse'in Geleceği adlı söyleşi ATA TEKNOKENT Konferans Salonunda yapıldı. Söyleşi katılımcıların soru ve cevap bölümü ile son buldu.

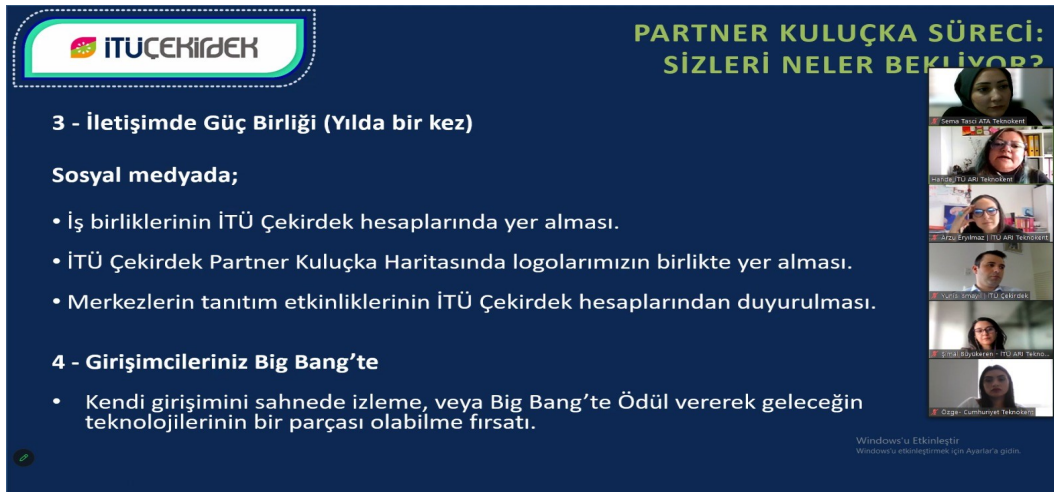


# ATA TEKNOKENT İTÜ ÇEKİRDEK PARTNER PROGRAMI'NIN PAYDAŞI OLMAYA DEVAM EDİYOR

Belirli aralıklarla düzenlenen sinerji buluşmalarının ilki olan, 1 Mart'taki online Partner Kuluçka Sinerji toplantısı gerçekleştirildi.



İTÜ Çekirdek'in, Türkiye'deki kuluçka merkezleri ile deneyimlerini paylaştığı Partnerlik Programı ile ATA Teknokent tarafından önerilen girişimciler protokol kapsamında belirlenen İTÜ Çekirdek Kuluçka Merkezi Toplantısında bir araya gelip, ekosistemimizdeki birlikteliğimizi ve gücümüzü daha da pekiştirme fırsatı oluşturduk.



## ATA TEKNOKENT, EĞİTİM-İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ KAPSAMINDA ÖZEL ERZURUM BİLİM TEKNİK VE İNOVASYON KOLEJİNİ MİSAFİR ETTİ

06.03.2024 Tarihinde gerçekleşen Eğitim ve İş Birliği Protokolü Kapsamında Devam Eden, Özel Bilim Teknik ve İnovasyon Koleji Öğrencileri, Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Fatih ALAEDDİNOĞLU'nun uygulamalı verdiği yazılım, ileri seviye algoritma,çözümleme,uygulama ve tasarım aşamaları ATA TEKNOKENT bünyesinde öğrencilerin katılımıyla sürüyor.



## Atatürk Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi'nden Doç. Dr. Bahar Çiftçi ile Argekip Bilişim Firmasından Ortak Proje

Terapötik Dokunmatik El Projesi, yoğun bakımda yatan hastaların yakınlarıyla derin bir bağ kurmayı amaçlıyor. Hasta yakınlarının ses kayıtlarını saklayabilen, hastanın elini sıktığında gerçek bir insan elinin sıcaklığını ve dokunuşunu simüle eden bu cihaz, hastaların sevdiklerinin varlığını yanlarında hissetmelerini sağlayarak tedavi sürecine katkıda bulunuyor. Bu öncü çalışma, Atatürk Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi'nden Doç. Dr. Bahar Çiftçi ile ekibinin çabalarıyla hayata geçirilmiş olup patent haklarına sahiptir. Projenin yazılımsal, mekanik ve elektronik tasarımı ile üretim süreçlerinin tümü, inovasyon ve mühendislik alanında öncü bir firma olan Argekip Bilişim'e emanet edildi. Firma sahipleri Makine Mühendisi Ahmet Yusuf Güler ve Endüstri Mühendisi Hatice Kalaycı Güler, projeyi Atateknokent'in merkez ofislerinde başarıyla teslim etti. Atatürk Üniversitesi ile sıkı iş birliği içinde, akademik projeleri hayata geçirme konusunda önemli bir adım daha atan Argekip Bilişim, projenin koordinasyonunda Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nden Dr. Öğretim Üyesi Ahmet Coşkunçay'ın liderliğinde, Hemşirelik Fakültesi öğretim üyeleri ile bir araya geldi. Projeye emek veren tüm öğretim üyeleri ve firma çalışanlarını kutluyor, bu anlamlı çalışmanın sağlık sektöründe yeni ufuklar açmasını diliyoruz.



# BU SAYIDAKİ TEKNOKENT FİRMALARIMIZ

## Zeren Research Group



21. yüzyıl yerküremizin toptan bir değişikliğine sahne oldu. Küresel iklim değişikliğinin artan etkileri, doğal kaynakların hızla azalması, biyoçeşitlilik kaybı, kuraklık ve çölleşme gibi sorunların geçen yüzyıldan süregelen birleşik etkileri sonucu tüm dünyada üretim süreçleri başta olmak üzere, ekonomik modellerin değişimini zorunlu kıldı. Dünya artık al-işlet-tüket-at zincirinin etkin olduğu doğrusal ekonomi modelini terk ederek; doğal kaynakların sürekli olarak sistem içinde tutulduğu böylelikle hammadde kaybının önlenerek atık oluşumunun azaltıldığı döngüsel ekonomi kalıplarını benimsedi. Bu durum tüm dünyada yeşil ve dijital dönüşüm adı verilen ikiz dönüşümü tüm dünyanın gündemine taşıdı. BM İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi kapsamında 2015 yılında Paris'te gerçekleştirilen 21. Taraflar Konferansında imzalanan Paris İklim Anlaşması ise tüm dünya ülkelerini bu dönüşüm sürecine dahil olmasına yasal olarak bağlayıcı bir zemin hazırladı. Paris İklim Anlaşması dünyadaki üretim-tüketim kalıplarının kökten değiştiği, bütün ülkelerin birbirine karşı sorumlu olduğu yaklaşan iklim tehdidi altında ortak kararlar almanın ve uygulamanın zorunlu olduğu dünyanın geçek dönüşümünü ifade eden tarihi bir anlaşma özelliği taşımaktadır. Hemen aynı yıl AB Avrupa Komisyonu da ilk döngüsel ekonomi eylem planını açıkladı. 2020 yılında ise Avrupa Birliği Yeşil Mutabakatını onaylayarak 2050'de ilk iklim nötr kıta olma hedefi ile birçok politika geliştirdi. AB Yeşil Mutabakatı, üye ülkelerin sera gazı emisyonlarını 2030 yılına kadar 1990 seviyelerine göre %55 oranında azaltmayı ve 2050 yılına kadar da iklim nötr hale getirmeyi planlarken, inşaat, biyoçeşitlilik, enerji, ulaşım ve gıda gibi birçok farklı sektörü kapsayan kaynak kullanımının azaltılmasını ve böylelikle sürdürülebilir, düşük karbonlu, kaynak verimli ve rekabetçi bir ekonomi programını benimsemiştir.

# BU SAYIDAKİ TEKNOKENT FİRMALARIMIZ

## Zeren Research Group

Ülkemiz Avrupa Yeşil Anlaşmasının Neresinde?

2021 yılında T.C. Ticaret Bakanlığı tarafından yayınlanan Yeşil Mutabakat Eylem Planında; bu kapsamlı değişiklikler ve dönüşüm karşısında ülkemizin kalkınma hedefleriyle uyumlu bir şekilde sürdürülebilir, kaynak-etkin ve yeşil bir ekonomiye geçişini destekleyecek dönüşümün sağlanmasının, hem 1980 sonrası ihracata dayalı büyüme stratejisi hem de küresel ekonomiyle sağlanan bütünleşmenin korunması bakımından büyük önem arz ettiği belirtilmektedir. Ayrıca 2020 yılında, AB'nin Yeşil Mutabakat hedefleri doğrultusunda "Döngüsel Ekonomi için AB Eylem Planı"nı yayımladığı görülmektedir. Bu eylem planı AB'nin, sürdürülebilir ürün politikasını hayata geçirmeyi merkeze alarak, bu kapsamdaki öncelikli sektör ve ürün değer zincirlerini, elektronik ve bilişim teknolojileri, piller ve araçlar, ambalaj, plastikler, tekstil, yapı malzemeleri, gıda, su ve besinler olarak belirlemiştir.

Her iki bağlamda da, AB ile ülkemiz arasında var olan Gümrük Birliği kapsamında mevcut ticari entegrasyonumuzun yanı sıra AB tarafından hayata geçirilecek politika değişikliklerinin hem enerji hem kaynak-yoğun sektörlerde faaliyet gösteren ekonomik sektörlerimiz üzerinde önemli etkiler doğurması beklenmektedir. Dolayısı ile ülkemizde özellikle sanayide gerçekleşecek olan bu yeşil ve sürdürülebilir dönüşüm faaliyetleri, ilgili sektörlerde sera gazı salımlarının azaltılmasını destekleyerek, AB'nin sınırda karbon düzenlemesinin Türkiye-AB ticareti üzerindeki etkilerinin sınırlandırılmasına yönelik çalışmalara da hizmet etmiş olacaktır. Bu amaçla Doğu Anadolu Bölgesinin ilk ve tek çevresel sürdürülebilirlik ofisi olarak; AB Komisyonu tarafından 1 Ocak 2023 tarihi itibarıyla başlatılan ve 3 yıllık mali yükümlülük getirmeyen bu geçiş döneminde şehrimizde faaliyet gösteren ihracat odaklı üretim yapan işletme ve sanayi kuruluşlarına rekabetçiliğini koruması ve özellikle yeşil ekonomi ve kaynak verimli sürdürülebilir bir kalkınma amacıyla güçlendirilmesi için kurumsal eğitim, danışmanlık ve gerektiğinde AR-GE hizmeti sağlamaktayız. Bu hizmetler kapsamında; sera gazı salımının azaltılmasını desteklemek amacıyla yeşil ve sürdürülebilir bir teknolojik altyapı dönüşümü için yol haritalarının sektör bazında belirlenmesi, sanayide (demir-çelik, tekstil ve deri gibi enerji ve kaynak yoğun sektörler başta olmak üzere) sera gazı emisyon azaltım stratejilerinin belirlenmesi ve enerji verimliliğinin yaygınlaştırılması, yaşam döngüsü değerlendirme analizleri, su verimliliği-su ayak izi değerlendirilmesi ve arıtılmış atıksuların sektör içinde yeniden kullanılabilirliğinin araştırılması, KOBİ'ler başta olmak üzere işletmelerin çevre etiketi ve atık yönetimi hakkında bilinçlendirilmesi çalışmaları yer almaktadır. Böylelikle Sınırda Karbon Düzenleme Mekanizmasının şehrimiz ihracat hacmi üzerindeki etkilerini azaltmak için işletmelere sektör bazında eylem planları sunmaktayız.

Şirketlerin ayrıca alınan bu danışmanlık hizmet giderleri için, 5 yıl süresince %50 oranında ve toplamda 10 milyon liraya kadar T.C. Ticaret Bakanlığı tarafından destekleneceğini de belirtmek isteriz. 12.03.2024

# BU SAYIDAKİ TEKNOKENT FİRMALARIMIZ



Firmamız 2022 yılında ticari hayatına başlayarak sağlık sektörü içerisinde faaliyet göstermektedir. Firmamız Türkiye genelinde birçok ürün grubunun satış ve teknik servis hizmetlerini sağlamaktadır. **Atatürk Üniversitesi Ata Teknokent** bünyesinde bulunan firmamız geniş bir alana sahiptir.

Firmamız uzun yıllar hasta bakımı sunan Atatürk Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi öğretim üyesi **Doç. Dr. Bahar ÇİFTÇİ** tarafından kurulmuştur. Uzun yıllara dayanan tecrübesi ile ürün ve hizmet kalitesini her geçen gün arttırmayı görev edinmekle beraber medikal ürün ile adından söz ettirecektir. Firmanın kurucusununun 7 adet patent başvurusu bulunmakta olup bu medikal ürünlerin ürüne dönüştürülmesi için her geçen gün çalışmalarına devam etmektedir.

Üretimde yeni olmasına karşın bilgi birikimi, akademik gelişim, sektör tecrübesi, deneyimli ekibiyle hasta ve hasta yakınları için hasta bakım inovatif ürünlerin üretimi yapmaya başlamıştır. Üretimde kaliteyi ve bilimsel desteği önemseyen bir yapı ile üretimde her geçen gün başarı grafiğini yükselten bir yapı oluşturmuştur. Atatürk Üniversitesi BAP ve TÜBİTAK gibi bilimsel organizasyonların Ar-GE desteklerini almayı başarmış, Atatürk Üniversitesinin güçlü akademisyenlerinden bilimsel destekler almıştır.

Türkiye’de sağlık sektöründe ürettiği ürünlerle kaliteyi, hastaların yaşam kalitesini arttırmayı amaç edinmiş, üretimini ve ürettiği ürünleri geliştirmeyi ilke edinmiştir. Üretimde her geçen gün çeşitli inovatif ürünler ortaya çıkartan ve kalitesini arttırmayı hedeflemektedir.

Gelişen teknolojik ürünlerin hasta ve hasta yakınları, hemşire, hekim ve diğer sağlık çalışanlarının ihtiyaçlarına göre hizmete sunmayı amaçlayan firmamız, en iyi şekilde satış hizmeti vermektedir.

Firmamız için, müşteri memnuniyeti ön plandadır. İnovatif, öncü ve güvenilir bir firma olarak müşterilerimize hizmet vermekteyiz.

## Terapötik Dokunmatik Cihazı



## İdrar Kateteri Taşıma Çantası





# BU SAYIDAKİ TEKNOKENT FİRMALARIMIZ



## CONIASOFT



ConiaSoft, bir Perfect Timing Holding Teknolojileri Şirketi iştirakidir.

ConiaSoft, fütüristik mühendislik harikalarına sahip; Alman, Hintli, Amerikalı, Afrikalı, Rus ve Türk Yazılımcılar, Tasarımcılar ve Mühendislerden oluşan bir Türk küresel Yazılım Teknolojileri Şirkettir. ConiaSoft, 2001 yılından beri Bilişim Teknolojileri çözümleri, dijital pazarlama, yazılım gibi gelecek teknolojilerine ait her alanda müşterilerinin ihtiyaçlarına göre en mükemmel çözümler sunan, geliştirilen, 100% üretimini yapan ve aynı zamanda bir Perfect Timing Holding iştiraki olan Perfect Timing Technologies ile birlikte, ele ele, güvenli, kolay kullanılabilinen, insan hayatını geliştiren ve kolaylaştıran, gelecek teknolojilerini uluslararası pazar için 100% geliştirip ve

100% üretmektedir. ConiaSoft yazılım harikası profesyonel bireylerden ve uzman ekip liderlerinden oluşan bir grupla her projede işletmelere daha iyi hizmet vermek için çalışmaktadır.

Biz, ConiaSoft ekibi olarak, zamanımızı ve çabalarımızı yazılım geliştirmeden, dijital pazarlama çözümlerine kadar, dünya genelindeki müşterilerimize en iyi ve çok çeşitli Bilişim Teknolojileri çözümleri üretmeye, sağlamaya ve sunmaya adanmışız. Tüm ConiaSoft Programları, ConiaSoft yazılım mühendisleri tarafından 100% tasarlanmış, kodlanmış, programlanmış, geliştirilmiştir ve üretilmiştir. ConiaSoft, kendi markasını taşıyan, her sektör için Kurumsal Kaynak Planlama (ERP) yazılım paketleri sunan bir yazılım şirkettir. ConiaSoft'un ERP yazılım paketleri, her müşterinin ihtiyaçlarına göre yeniden kodlanır ve işin büyümesi için bir platform sağlar. ConiaSoft'un "Güncel, kapsamlı ve her ihtiyaca uygun programlar" sloganı ile sürekli değişen teknolojiye göre endüstri tabanlı yazılım çözümleri sağlamayı taahhüt ediyoruz. İşletmelerin hızla değişen ve gelişen iş dünyasına hızlı bir şekilde adapte olmalarını sağlayan yazılım çözümleri sunuyoruz. Bu kapsamda, ERP yazılım paketlerimiz finans, tedarik zinciri yönetimi ve müşteri ilişkileri yönetimi gibi iş dünyasındaki pek çok süreci kapsamaktadır. ConiaSoft'a ait yapay zeka ve makine öğrenimi ile desteklenen tüm yazılımlar ile tek bir noktadan tüm ihtiyaçların çözümünü sunuyoruz. Şirketlerin dijital varlıklarını artırmalarına yardımcı olmak için kullanıcıya özel BT çözümleri ve dijital pazarlama hizmetleri sunuyoruz.

# BU SAYIDAKİ TEKNOKENT FİRMALARIMIZ BU SAYIDAKİ TEKNOKENT FİRMALARIMIZ



## CONIASOFT

### CONIASOFT BT SERTİFİKASYON KURSLARI



Hızla gelişen teknoloji dünyasında "**ConiaSoft BT Geliştirici Sertifikası**" nı alarak bilginizi geliştirme, kariyerinizi ilerletme ve uluslararası Bilişim Teknolojileri alanında rekabet etme fırsatını yakalayın.

İster BT temellerini keşfetmeye yeni başlayan biri olun, ister becerilerinizi bir sonraki seviyeye taşımaya hazır bir uzman olun, ConiaSoft BT Geliştirici Programları hedeflerinize ulaşmanıza yardımcı olacaktır.

#### Coniasoft IT Developer Program Kursları

- \* Python Temelleri
- \* AutoCAD Temelleri
- \* Grafik Tasarım Temelleri
- \* Arka Uç Geliştirme Temelleri (Django Kullanımı)
- \* Blockchain Temelleri
- \* Veri Analiz Temelleri
- \* Java Temelleri
  
- \* Ön Uç Geliştirme: Birinci Seviye: Başlangıç
- \* Ön Uç Geliştirme: İkinci Seviye: Orta Düzey
- \* Ön Uç Geliştirme: Üçüncü Seviye: İlerleme
- \* Ön Uç Geliştirme: Dördüncü Seviye: Uzman



Sertifika Adı: ConiaSoft IT Developer

Eğitim Dili: İngilizce

Eğitim Türü: Online

Kurs Süreleri: 3 Aylık | 6 Aylık | 9 Aylık | 12 Aylık

Denetleme Komisyonu: ATAFOM University International - Faculty of Information Technology

**Önemli Not: İngilizce bilmeyenler için İngilizce Sertifika Kursları sunmaktayız.**

Geniş Bilgi için:

CONIASOFT YAZILIM TEKNOLOJİLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

ATA Teknokent A.Ş., A Blok No: 22/206 İç Kapı No: 221

25240 Yakutiye - Erzurum, Türkiye

Telefon: +90 532 391 20 47 || 4443840 || +90 531 948 18 80

Email: [info@ConiaSoft.com](mailto:info@ConiaSoft.com)

[www.ConiaSoft.com](http://www.ConiaSoft.com)

[f](#) [p](#) [x](#) [in](#) [c](#) [o](#) [@](#) @ConiaSoft

# BU SAYIDAKİ TEKNOKENT FİRMALARIMIZ BU SAYIDAKİ TEKNOKENT FİRMALARIMIZ



## CONIASOFT

## ATAFOM DİL AKADEMİSİ KURSLARI



Hızla gelişen eğitim ve iş dünyasında ATAFOM Dil Sertifikası'nı alarak İngilizcenizi geliştirme, kariyerinizi ilerletme, uluslararası iş ve eğitim alanlarında rekabet etme fırsatını yakalayın.

İster İngilizce temellerini keşfetmeye yeni başlayan biri olun, ister becerilerinizi bir sonraki seviyeye taşımaya hazır bir uzman olun, ATAFOM Dil Sertifika Programları hedeflerinize ulaşmanıza yardımcı olacaktır.

### ATAFOM Dil Akademisi Dil Seviye Kursları

- ALA - A0
- ALA - A1
- ALA - A2
- ALA - B1
- ALA - B2
- ALA - C1
- ALA - C2
- ALA - BE1
- ALA - BE2
- ALA - BE3
- ALA - Private



**Dil Kursu:** İngilizce

**Eğitim Türü:** Online

**Verilecek Sertifika:** ATAFOM Language Certificate

**Kurs Süreleri:** 1 Aylık | 2 Aylık | 3 Aylık | 6 Aylık | 9 Aylık | 12 Aylık | 18 Aylık

ATAFOM DİL AKADEMİSİ'nin öğretme ve öğrenme programları; IELTS, TOEFL, CAMBRIDGE ve diğer dil eğitim kurum ve kuruluşlarının takip ettiği "2001 Avrupa Konseyi Ortak Avrupa Dil Referans Çerçevesi - CEFR" standartlarına uygundur.

#### Geniş Bilgi için:

Görükle Mah. Bahriye Üçok Cad. Yıldızkent Sitesi. E Blok. No 57/22, Nilüfer - Bursa, Türkiye

**Telefon:** +90 224 368 45 39

**GSM:** +90 539 239 48 26

**Email:** contact@ATAFOMALA.university

[www.ATAFOMALA.university](http://www.ATAFOMALA.university)

[f](#) [p](#) [x](#) [in](#) [v](#) [@](#) @ATAFOM DİL AKADEMİSİ

# BU SAYIDAKİ TEKNOKENT FİRMALARIMIZ BU SAYIDAKİ TEKNOKENT FİRMALARIMIZ



## CONIASOFT





**Sanayi**



**Endüstri**



**AR-GE**



**İşbirliği**

**Yüksek Teknoloji  
Sanayi ile Buluşuyor**



**Girişimcilik**



**ATA  
TTKO**  
Teknoloji Transfer Ofisi

[www.atateknokent.com.tr](http://www.atateknokent.com.tr)