

**MAKFED
ÇEVİRİMİÇİ TOPLANTI
25 Şubat 2021
15:00**

**FİNANSAL MODELLER
ile
SATIN ALMA VE BİRLEŞMELER**

Innoway Danışmanlık, kurucularının sanayide 35 yıla ulaşan tecrübesi ile değişmekte olan ekosistemleri yakından takip ederek ABD, Avrupa, Çin ve Türkiye arasında teknoloji transferine ve ticari iş birliğine destek olmayı hedeflemektedir.



STK görevi olarak TÜRK-ÇİNİŞDER Üyesi olan Innoway, Türkiye ile Çin arasında **'Tek Yol, Tek Kuşak' (OBOR)** Projesi kapsamında iş birliklerinin oluşmasını da desteklemektedir.

Hareketlilik (Mobility), Akıllı Şehirler (Smart Cities), Bağlantılı-Otonom-Paylaşım ve Elektrikli Araçlar, Dijital Dönüşüm (CASE) üzerinde çalışmalar yürütmektedir.



Süheyl Baybalı
suheyl.baybali@innowayconsulting.net

Innoway Danışmanlık kurucu ortağı olan Süheyl Baybalı, 2006 yılından itibaren TAYSAD, Taşıt Araçları Tedarik Sanayicileri Derneği, Yönetim Kurul'larında görev almış, TAYSAD Denetleme Kurulu Başkanlığı görevini yapmış ve 2013-2020 yılları arasında TAYSAD Genel Koordinatör'lüğü görevini yürütmüştür.

Otomotiv Sanayinde 35 yıla ulaşan tecrübesi ile değişmekte olan Otomotiv Eko-Sistemini yakından takip ederek, ABD, Avrupa, Çin, Kore / Seoul ve Türkiye'de hareketlilik (Mobility), Akıllı Şehirler (Smart Cities), Bağlantılı-Otonom-Paylaşım ve Elektrikli Araçlar, Dijital Dönüşüm (CASE) ile satın Alma ve Birleşmeler (M&A) üzerinde çalışmalar yürütmektedir.

TÜRK-ÇİNİŞDER (Çin İş Geliştirme ve Dostluk Derneği) Genel Başkan Yardımcılığı görevini yürütmekte olan Baybalı, Türkiye ile Çin arasında teknoloji transferi ile 'Tek Yol, Tek Kuşak' (OBOR-<https://www.ebrd.com/what-we-do/belt-and-road/overview.html>) Projesi kapsamında işbirliklerinin oluşmasını desteklemektedir.

Mega-Şehirlerde giderek çoğalmakta olan hareketlilik (Mobility), yeni nesil hizmetler ve akıllı şehir uygulamaları için, üniversiteler, araştırma kurumları, sanayii, kamu kurumları ve yerel yönetimlerin (PPP) ortak projeler yapması gerektiğine inanmaktadır.



Teknoloji Transferi

Yeni teknoloji ürünlerinin Otomotiv Tedarik Sanayi ile bulaşabilmesi için ABD, Çin ve AB de Partner Kurumlarla beraber çalışmaların, Satın Alma ve Birleşmelerin yürütülmesi,



İhracat Pazarları

İhracat Pazarları için ABD, AB ve Çin de Pazar Araştırmalarının yapılması, ihtiyaçlar doğrultusunda, OEM ve Tedarikçiler ile iş birliklerinin oluşturulması



Kurumsal Hizmetler

Tedarikçiler için sevkiyat deposu ve ofis ihtiyaçlarının karşılanması, Hukuk, Finansman ve Mali İşler konularında hizmetlerin verilmesi



AB Proje Hizmetleri

AB Kurumları ile Türkiye'de ortak projeler yürütülmesi, Türkiye'deki Projelerde yer alınması ve AB Proje Ofisleri ile birlikte Proje önerilerinin geliştirilmesi

**Dinamo
Danışmanlık**

Yatırım Projelerinin
Finansmanı, Satın Alma
ve Birleşmeler, Finansal
Analizler
<http://www.dinamo.co/>

1

TUCEM

Çin Pazarı için iş birlikleri
ve anlaşmaların
yürütülmesi, hukuk,
pazar araştırması ve
finansal hizmetler
konularında ortak
çalışmalar.
<https://tucem.com.tr/>

3



2

**Turkish Resource
Center North America**

ABD Pazarı için
işbirliklerinin ve
anlaşmaların yapılması,
sevkiyat deposu, hukuk,
pazar araştırması ve
finansal hizmetler
konularında ortak
çalışmalar.

www.trcna.org

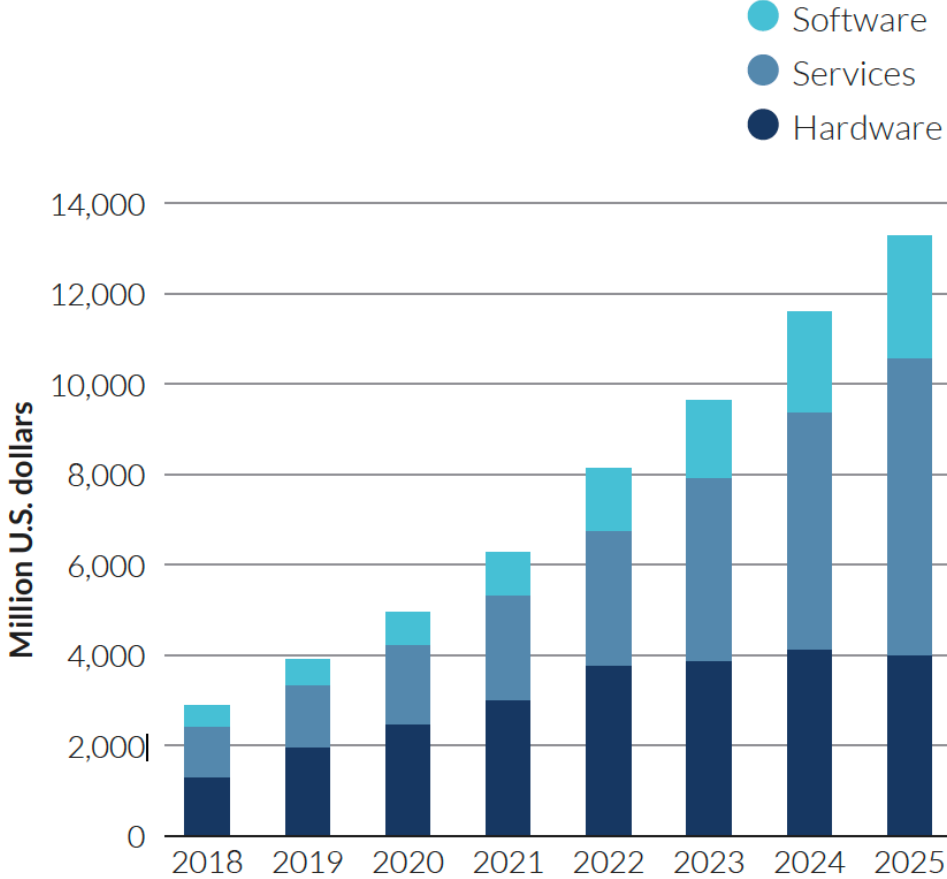
Costa Consulting

İtalya pazarı için
işbirliklerinin ve
anlaşmaların yapılması,
Satın Alma ve Birleşmelerle
ilgili ortak çalışmaların
yürütülmesi.

<https://www.costacvconsulting.com/>

4

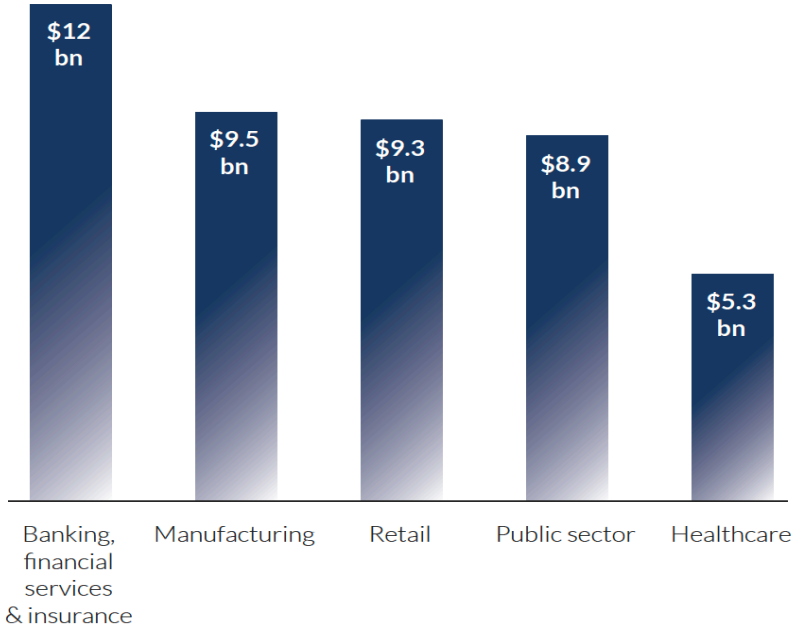
(Source: Tractica)



Dünya Ekonomik Forumu raporuna ve Tractica verilerine göre, üretim sektörü Yapay Zeka yatırımları 2018 de 2,9 Milyar USD olmuştur, 2025 de 13,2 Milyar USD olması beklenmektedir. Bu büyümenin, en fazla makine öğrenme algoritmaları ile IoT sensör ve ağlarının kullanımının giderek artması sonucunda ortaya çıktığı görülmektedir.

Figure 6
Projected AI spending by industry

(Source: Atos)

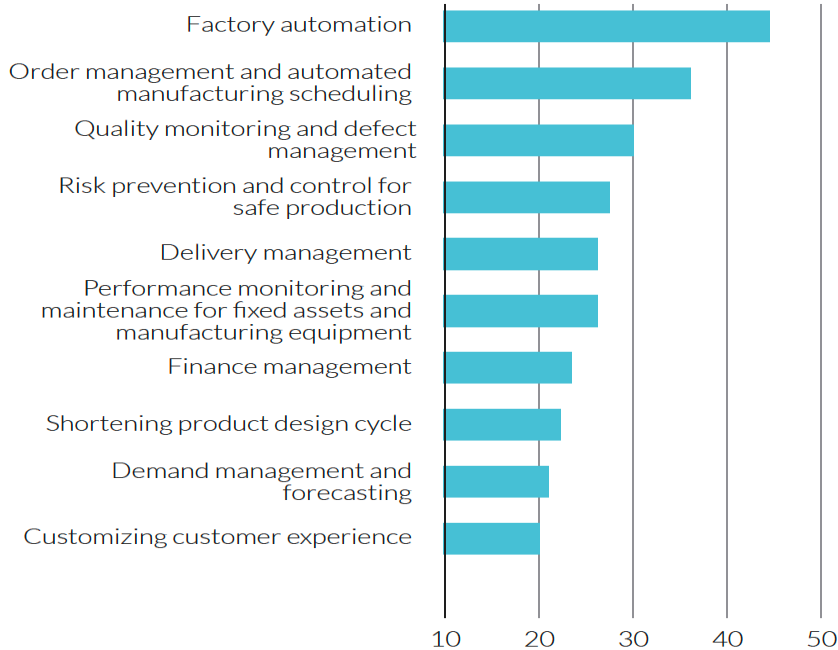


Yapay Zeka'ya Bankacılık ve Finansman Sektöründen sonra en fazla yatırım yapan sektörün üretim olduğu görülmektedir.

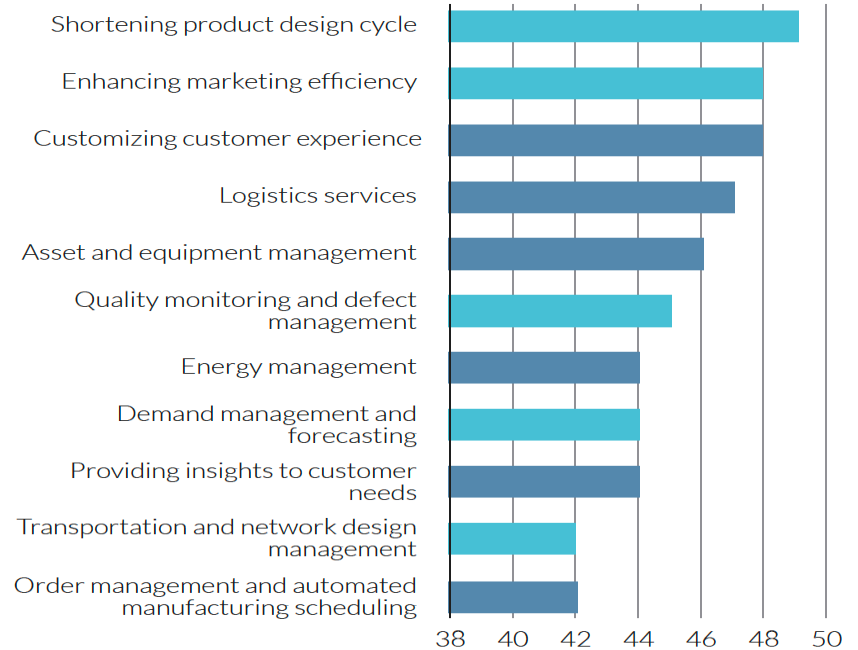
Changes in popular AI applications in manufacturing

(Source: 2019 Deloitte survey on AI adoption in manufacturing)

Current popular AI applications in manufacturing



New growth areas of AI in manufacturing within two years



Yapay Zeka kullanımının yoğun olduğu alanlar bugün fabrika otomasyonu, sipariş yönetimi, kalite takibi, vb. konular, ancak önümüzdeki birkaç yıl içinde yerini tasarım süresinin kısaltılması, pazarlama veriminin artırılması, müşteri deneyiminin özelleştirilmesi ve vb. konulara bırakacaktır.

Bugün üzerinde çalışılan fabrika otomasyonu, sipariş yönetimi, kalite takibi, enerji verimliliği konuları müşteri açısından proseslerin verimliliği açısından standart özellikler haline gelecek ve makine ve ekipmanın bu özellikleri mutlaka desteklemesi istenecektir.

Bu dönüşümün sağlanabilmesi için Makine Sektörü geleceğe yatırım yaparken en doğru Finansal Modelleri incelemeli Satın Alma ve Birleşmeler yolu ile ' İş Birliklerine ' açık olmalıdır.



www.innowayconsulting.net
info@innowacyconsulting.net