

Tekniklerini Kullanarak Maden Ömrünün (Life Of Mine - LOM) Belirlenmesi Faz-2	Geliştirme Bölgesi				
RASVECAI	Ankara Teknoloji Geliştirme Bölgesi	01.01.2025	%26	24.860.027	Özkaynak
Yeni İmar ve Kadastro Modülleri	Ankara Teknoloji Geliştirme Bölgesi	01.06.2025	%25	10.725.137	Özkaynak
EPD-Net	İstanbul Ar-Ge Merkezi	01.03.2025	%21	8.666.526	Özkaynak
Kent Otomasyon Sistemi V2	Ankara Teknoloji Geliştirme Bölgesi	01.08.2025	%14	6.906.830	Özkaynak
Toplam				434.900.692	

6.2.3. İhraççının yönetim organı tarafından geleceğe yönelik önemli yatırımlar hakkında ihraççıyı bağlayıcı olarak alınan kararlar, yapılan sözleşmeler ve diğer girişimler hakkında bilgi:

Yoktur.

6.2.4. İhraççıyla ilgili teşvik ve sübvansiyonlar vb. ile bunların koşulları hakkında bilgi:

Şirket ana faaliyetlerini 18.01.2006 tarihinden beri Bilkent Cyberpark'ta, bunun yanı sıra 2020 yılı Temmuz ayından beri İstanbul Kadıköy'de yer alan kendi Ar-Ge merkezinde sürdürmekte ve bu faaliyetler kapsamında çeşitli devlet teşviklerinden yararlanmaktadır. Şirket'in Bilkent Cyberpark'ta sürdürdüğü faaliyetleri Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu, İstanbul Kadıköy'de yer alan kendi Ar-Ge merkezinde sürdürdüğü faaliyetleri Ar-Ge Kanunu'ndan yararlanmaktadır. Şirket ayrıca TÜBİTAK 1501 - Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, 1509 – Uluslararası Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, KOSGEB ve Ticaret Bakanlığı teşvikleri almaktadır.

Şirket, 2021 yılında TURQUALITY® kapsamında marka desteği almaya hak kazanmıştır. Bu sayede Şirket, uluslararası büyümesinin parçası olarak yapacağı reklam harcamaları, ofis kirası, pazara giriş belgelendirme, danışmanlık, istihdam, pazar araştırması ve gelişim yol haritası çalışması kapsamlarında yüzde elli ve üzerinde çeşitli destek haklarına sahiptir.

Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu kapsamında sağlanan teşvikler

Teknoloji geliştirme bölgeleri yeni veya ileri teknolojide mal ve hizmet üretmek isteyen girişimcilerin, araştırmacı ve akademisyenlerin sını ve ticari faaliyetlerini üniversitelerin yanında veya yakınında yürütebilmelerine ve bu üniversitelerin muhtelif imkân ve kabiliyetlerinden yararlanabilmelerine imkân vermek için kurulmuş akademik, sosyal ve kültürel sitelerdir. Şirket'in Bilkent Cyberpark'ta bulunan merkezi, Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu ve ilgili ikincil mevzuatı kapsamında 31.12.2028 tarihine kadar aşağıda açıklanan teşviklerden faydalanmaktadır:



- Teknokentlerde faaliyet gösteren gelir ve kurumlar vergisi mükelleflerinin, münhasıran bu bölgedeki yazılım, tasarım ve Ar-Ge faaliyetlerinden elde ettikleri kazançları gelir ve kurumlar vergisinden müstesnadır.
- Bölgede çalışan Ar-Ge, tasarım ve destek personelinin (Ar-Ge ve tasarım personeli sayısının yüzde onunu aşmayacak sayıda) bu görevleri ile ilgili ücretleri her türlü vergiden müstesnadır.
- Girişimcilerin münhasıran bu bölgelerde ürettikleri ve sistem yönetimi, veri yönetimi, iş uygulamaları, sektörel, internet, mobil ve askeri komuta kontrol uygulama yazılımı şeklindeki teslim ve hizmetleri de katma değer vergisinden müstesnadır.
- Yazılım, Ar-Ge, yenilik ve tasarım projeleri ile ilgili araştırmalarda kullanılmak üzere ithal edilen eşya gümrük vergisi ve her türlü fondan, bu kapsamda düzenlenen kâğıtlar ve yapılan işlemler damga vergisi ve harçtan müstesnadır.
- Yıllık beyanname üzerinden istisna edilen kazanç tutarı 2.000.000 Türk Lirası ve üzerinde olan kurumlar vergisi mükellefleri, bu tutarı yüzde üçümü pasifte geçici bir hesaba aktarır. Bu fıkra kapsamında aktarılması gereken tutar, yıllık bazda 100.000.000 Türk Lirası ile sınırlıdır. Bu tutarı, geçici hesabın oluşturduğu yılın sonuna kadar Türkiye’de yerleşik girişimcilere yatırım yapmak üzere kurulmuş girişim sermayesi yatırım fonu paylarının satın alınması veya girişim sermayesi yatırım ortaklıkları ya da 4691 sayılı Kanun kapsamındaki kuluçka merkezlerinde faaliyette bulunan girişimcilere sermaye olarak konulması şarttır.

Şirket, Bilkent Cyberpark’ta faaliyet gösterdiği için buradaki Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu kapsamındaki faaliyetlerinden elde ettiği kazançları vergi istisnasına tabidir.

Ar-Ge Kanunu kapsamında sağlanan teşvikler

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Ar-Ge Teşvikleri Müdürlüğü E-63413363-206.01.99 sayılı ve 24.11.2020 tarihli yazısı uyarınca, Şirket’e Ar-Ge Merkezi Belgesi verilmesine ve Ar-Ge Kanunu kapsamında sağlanan teşvik ve muafiyetlerden yararlandırılmasına karar verilmiştir. Bu kapsamda Şirket tarafından yararlanan teşvik ve istisnalar aşağıda sıralanmıştır:

Ar-Ge İndirimi

Ar-Ge ile ilgili harcamaların %100’ü kurumlar vergisi matrahından düşülebilecektir.

İlave Ar-Ge İndirimi

2016/9092 sayılı Bakanlar Kurulu Kararına göre:

- a) Ar-Ge veya tasarım harcamasının toplam ciro içindeki payı,
 - b) Tescil edilen ulusal veya uluslararası patent sayısı,
 - c) Uluslararası destekli proje sayısı,
 - ç) Lisansüstü dereceli araştırmacı sayısının toplam Ar-Ge personeli sayısına oranı,
 - d) Toplam araştırmacı sayısının toplam Ar-Ge personeli sayısına oranı ve
 - e) Ar-Ge sonucu ortaya çıkan yeni ürünlerden elde edilen cironun toplam ciroya oranı
- göstergelerinden herhangi birinde bir önceki yıla göre en az yüzde yirmi artış sağlayan Ar-Ge veya tasarım merkezlerinde, o yıl yapılan Ar-Ge, yenilik veya tasarım harcamalarının bir önceki yıla göre artış tutarının yüzde ellisi, Ar-Ge ve tasarım indirimine konu edilebilir.



netcad
Netcad Yazılım Anonim Şirketi
Ankara Teknoloji Geliştirme Bölgesi
Cyberpark Cyberpark B Blok 4
No:417 040910010 ve 7
Etiler/Beştepe/Ankara

EVREN YAPI PROJE İNŞAAT BİLGİ A.Ş. Info Yatırım Menkul Değerler A.Ş.
52. Sokak Kat:5 Kat:5 No:204
Etiler Mah. Beştepe Bl. No:7 Ağaçlıoğlu
Beştepe/Beşiktaş/İstanbul

EuroCad S.A.R.L.
Régist. B2329082

Doğrulama Kodu: 0a95d062-ddce-4fb0-932d-cc800632c108

<https://spk.gov.tr/dokuman-dogrulama>



AR-GE Harcamalarının Yüzde Üçünün Geçici Pasif Hesapta İzlenmesi

Yıllık beyanname üzerinden yararlanılan indirim tutarı 2.000.000 Türk Lirası ve üzerinde olan kurumlar vergisi mükellefleri, bu tutarın yüzde üçünü pasifte geçici bir hesaba aktarır. Bu fıkra kapsamında aktarılması gereken tutar, yıllık bazda 100.000.000 Türk Lirası ile sınırlıdır. Bu tutarın, geçici hesabın olduğu yılın sonuna kadar Türkiye’de yerleşik girişimcilere yatırım yapmak üzere kurulmuş girişim sermayesi yatırım fonu paylarının satın alınması veya girişim sermayesi yatırım ortaklıkları ya da 4691 sayılı Kanun kapsamındaki kuluçka merkezlerinde faaliyette bulunan girişimcilere sermaye olarak konulması şarttır.

TÜBİTAK Teşvikleri

Şirket kuruluşundan bu yana çeşitli projelerde TÜBİTAK’ın 1501 – TÜBİTAK Sanayi AR-GE Projeleri Destekleme Programı ve 1509 – TÜBİTAK Uluslararası Sanayi AR-GE Projeleri Destekleme Programı kapsamında proje teşvikleri almış olup TÜBİTAK TEYDEP tarafından kendisine çeşitli destek ödemeleri yapılmıştır. Şirket’in geçmiş dönemde TÜBİTAK destek programı kapsamında teşvik aldığı tamamlanmış projeleri aşağıdadır:

- 09.11.2023 tarihli proje destek kararı ile kabul edilen “Güvenli Ve Sürdürülebilir, Maden Modelleme & Planlama Tekniklerini Kullanarak Maden Ömrünün (Life Of Mine - Lom) Belirlenmesi” başlıklı ve 3230224 kodlu proje
- 01.08.2022 tarihli proje destek kararı ile kabul edilen “Yataklanma Yapısı Gösteren Madenler İçin Otomatik Modelleme Araçları Sunan Stratigrafik Modelleme Yazılımının Geliştirilmesi” başlıklı ve 3220455 kodlu proje
- 14.01.2021 tarihli proje destek kararı ile kabul edilen “Havalimanları İçin Gelişmiş Terminal ve Apron Bilgisayar Görme Çözümleri” başlıklı ve 3205070 kodlu proje
- 21.08.2020 tarihli proje destek kararı ile kabul edilen “Optimizasyon Tekniklerini Kullanarak Madencilikte Otomatik Olarak Plan Üretilmesi ve Yönetilmesi” başlıklı 3200191 kodlu proje
- 27.04.2019 tarihli proje destek kararı ile kabul edilen “NETFRAME: Yeni Nesil Yazılım Geliştirme Çerçevesi” başlıklı ve 3180937 kodlu proje
- 01.08.2018 tarihli proje destek kararı ile kabul edilen “Mekânsal KDS: Mekânsal Karar Destek Sistemi” başlıklı ve 3170954 kodlu proje
- 14.02.2017 tarihli proje destek kararı ile kabul edilen “PULPA – Tüketici Alışverişi ve Turistik Deneyimini İyileştirmek Üzere Kapalı Mekanlardaki Mobil Kullanıcı Lokalizasyonu Platformu” başlıklı ve 9150200 kodlu proje
- 29.12.2015 tarihli proje destek kararı ile kabul edilen “Madios Madencilikte Üretim İzleme ve Otomasyon Sisteminin Geliştirilmesi” başlıklı ve 3150551 kodlu proje
- 16.11.2015 tarihli proje destek kararı ile kabul edilen “NETCON: Netcad Yapım Bilgi Sistemi” başlıklı ve 3150238 kodlu proje
- 11.05.2015 tarihli proje destek kararı ile kabul edilen “Kentsel Kâşif” başlıklı ve 3140566 kodlu proje
- 16.01.2015 tarihli proje destek kararı ile kabul edilen “ASUA – Advanced Sensing for Urban Automation” başlıklı ve 9140006 kodlu proje
- 16.01.2015 tarihli proje destek kararı ile kabul edilen “5 Boyutlu Kentsel Dönüşüm Platformu (C3PO – Collaborative City Co-Design Platform)” başlıklı ve 9140007 kodlu proje
- 12.11.2012 başvuru tarihli, “Maden Planlama ve Üretim Optimizasyonu Yazılımının Geliştirilmesi” başlıklı ve 3120830 numaralı proje

netcad
Netcad Yazılım Anonim Şirketi
Ankara Teknoloji Geliştirme Bölgesi
Cyberpark Çy
0107 8408

EVON YAPI PROJE MSAAT BİL G. A.Ş.
Beyte
54/111
D

Info Yatırım Menkul Değerler A.Ş.
Barbaros Mah. İnkilap Bld. No: 2 Kat: 202
İç Kapı No: 10
Beğazlı Köyü
Mersis No

Doğrulama Kodu: 0a95d062-ddce-4fb0-932d-cc800632c108
<https://spk.gov.tr/dokuman-dogrulama>



EVON YAPI PROJE MSAAT BİL G. A.Ş.
KCS: B209982

Doğrulama Kodu: 0a95d062-ddce-4fb0-932d-cc800632c108
<https://spk.gov.tr/dokuman-dogrulama>

- 22.06.2011 başvuru tarihli, "Dicoma – Disaster Control Management" başlıklı ve 9110026 numaralı proje
- 15.01.2010 başvuru tarihli, "Sulama Otomasyon Yazılımı" başlıklı ve 3100001 numaralı proje
- 18.03.2005 başvuru tarihli, "Netcad GIS Çekirdeği" başlıklı ve 3050043 numaralı proje
- 18.03.2005 başvuru tarihli, "Dr CAD: Tıbbi Teşhis Yazılımı" başlıklı ve 3050042 numaralı proje

Geçmişte tamamlanmış projeler ile ilgili Şirket tarafından alınan teşviklere ek olarak, işbu İzahname tarihi itibarıyla TÜBİTAK'ın TÜBİTAK'ın E-58820078-115.99-698999 sayılı destek yazısıyla "Vision" başlıklı ve 9240025 kodlu proje, E-58820078-115.99-602311 sayılı destek yazısıyla "Iodt2 - Internet Of Digital Twin Things" başlıklı ve 9230044 kodlu proje teşvik programına kabul edilmiş ve Şirket ile TÜBİTAK arasında proje bazlı destek sözleşmesi imzalanmıştır. İlgili proje destek sözleşmesi uyarınca proje bazlı ve maliyet değerlendirmesi üzerinden Şirket'e finansman desteği sağlanmaktadır.

KOSGEB Teşvikleri

Şirket, Ar-Ge, yurt dışı pazar ve nitelikli istihdam faaliyet ve projelerine geri ödemeli ve geri ödemesiz olmak üzere KOSGEB'ten destek almaktadır.

Şirket Genel Destek Programı, İşletme Geliştirme Destek Programı, AR-GE İnovasyon Destek Programı, Yurt Dışı Pazar Destek Programı ve Ar-Ge, Ür-Ge ve İnovasyon Destek Programına başvuruda bulunmuştur. 15.06.2010 tarih ve 27612 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan KOSGEB Destek Programları Yönetmeliği kapsamında yapmış olduğu başvuruların tamamı kabul edilmiştir.

Ticaret Bakanlığı Teşvikleri

Şirket, 31.01.2018 tarihli Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren 2015/8 sayılı "Döviz Kazandırıcı Hizmet Ticaretinin Desteklenmesi Hakkında Karar" kapsamında kalite belgelendirme, reklam tanıtım, rapor satın alma, fuar katılım, sponsorluk, mobil uygulama geliştirme gibi faaliyetlerine ait giderlerin hedef ülke ve destek başlığı itibarıyla %50 ile %70 arasında Ticaret Bakanlığı'ndan geri ödeme bazlı destek almaktadır.

Şirket aynı zamanda, 2021 yılında TURQUALITY® kapsamında marka desteği almaya hak kazanmıştır.

Teşvik Tutarları

Şirket'in finansal tablo dönemleri itibarıyla faydalandığı teşviklerin tutarları aşağıdaki tabloda gösterilmektedir:

İlgili Mevzuat	31.12.2022	31.12.2023	31.12.2024	30.09.2024	30.09.2025
Teknoloji Geliştirme Bülçeleri Kanunu Teşvik ve İstisnaları	12.351.423	22.356.095	54.474.297	26.815.675	49.212.561
4691 Sayılı Yasadan Kaynaklanan Ar-Ge ve Destek Personelinin Gelir Vergisi İstisnası Tutarı	9.987.958	17.817.355	43.830.635	19.560.025	36.841.850
5746 Sayılı Yasadan Kaynaklanan SGK Primi İşveren Hissesi Desteği Tutarı	2.082.126	4.029.590	9.430.997	6.622.229	11.236.970
İstisnaya Tabi Personelin Ücretine Ait Damga Vergisi Muafiyeti	281.339	509.150	1.212.665	633.421	1.129.733

Netcad
Netcad Yazılım Anonim Şirketi
Ankara Teknoloji Geliştirme Bölgesi
Çankaya Çaybaşı Plaza B Blok
Sıfırıncıyol ve
Sıfırıncıyol

EVON YAPI
55
No:2164

T.C. İTİBARI KURUMU
23 Ocak 2026

Doğrulama Kodu: 0a95d062-ddce-4fb0-932d-cc800632c108

<https://spk.gov.tr/dokuman-dogrulama>



Ar-Ge Kanunu Teşvik ve İstisnaları	8.816.135	10.818.614	24.626.847	11.832.294	26.796.442
5746 Sayılı Yasadan Kaynaklanan Ar-Ge ve Destek Personelinin Gelir Vergisi ve Damga Vergisi Muafiyet Tutarı	7.200.658	8.688.448	20.654.895	9.066.596	17.817.720
5746 Sayılı Yasadan Kaynaklanan SGK Primi İşveren Hissesi Desteği Tutarı	1.615.476	2.130.166	3.971.952	2.765.698	4.734.281
Kurumlar Vergisi İstisna Tutarı (AR-GE İndirimi (5746 s. Kanun Mad. 3/A))	0	0	0	0	4.244.441
Kurumlar Vergisi İstisna Tutarı (Teknokent istisna Kazanıcı kaynaklı kurumlar vergisi)	41.097.558	71.158.666	121.543.074	82.376.036	156.841.852
KDV Kanunu Geçici 20. Maddeden Kaynaklanan KDV İstisnası	36.651.282	74.804.708	152.249.206	86.106.541	147.504.351
TÜBİTAK Teşvikleri	186.474	1.151.264	2.023.302	610.942	2.733.277
KOSGEB Teşvikleri	117.041	548.372	688.060	688.060	0
Ticaret Bakanlığı Teşvikleri	243.764	0	0	0	0
AB Teşvikleri	0	0	0	0	1.166.585
Turquality	373.150	940.389	0	0	2.354.137
Toplam	99.836.827	181.778.108	355.604.786	208.429.548	386.609.205

Şirket, 2020 yılı dördüncü çeyreğinde İstanbul bölge ofisinde Ar-Ge merkezi kabulü almıştır. Bu tarihten itibaren Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu tahtındaki teşvik ve istisnalara ek olarak Ar-Ge Kanunu tahtında da teşvik ve istisnalardan yararlanmaya başlamıştır.

KDV Kanunu'nun Geçici 20. maddesi uyarınca Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu kapsamında Şirket'in teknoloji geliştirme bölgesinde üretilen ürünleri için KDV istisnası hakkı bulunmaktadır. Şirket, 09.03.2018 tarihinde bu hakkından feragat ettiğini Hazine ve Maliye Bakanlığı'na bildirmiştir. Mevzuat gereğince Şirket'in üç senede bir KDV istisnası kapsamına dahil olma hakkı bulunmaktadır. 09.03.2021 tarihinde Şirket belirtilen mevzuat kapsamında bahse konu gelirler için KDV istisnası kapsamına dahil olmuştur. Bunun sonucu olarak, Şirket'in KDV istisnası oluşmaya başlamıştır.

7. FAALİYETLER HAKKINDA GENEL BİLGİLER

7.1. Ana faaliyet alanları:

7.1.1. İzahnamede yer alması gereken finansal tablo dönemleri itibariyle ana ürün/hizmet kategorilerini de içerecek şekilde ibraççı faaliyetleri hakkında bilgi:

Şirket faaliyetlerine genel bakış

Şirket, CAD tabanlı mühendislik yazılımları ve CBS odaklı akıllı çözümler üretmektedir. Şirket, yolculuğuna mekânsal verinin dijitalleşmesine öncülük eden ilk yerli yazılım firması olarak başlamıştır. Yıllar içerisinde Türk mühendislerin, müşterilerin ve akademisyenlerin ortak katkılarıyla gelişen bir milli yazılım ürünleri şirketine dönüşmüştür.

130.000 üzerinde kullanıcısı olan Netcad Yazılım, kullanıcılarını henüz üniversite sürecinde ücretsiz akademik lisansları ile buluşturarak sadık bir müşteri ekosistemi yaratmıştır.

Şirket, uzman mühendis ve yetkin yönetim kadrosuyla teknolojik gelişmeleri takip edip, Ar-Ge ekibi ile müşteri ihtiyaçlarına yönelik inovatif çözümler geliştirmekte ve müşterilerine memnuniyet odaklı hizmet vermektedir.

EuroCad SARL
RCS: 8809982

netcad
Netcad Yazılım Anonim Şirketi
Ankara Teknoloji Geliştirme Bölgesi
Cyberpark Cyber
No: 071048.5

EVON YAPI PROJE MÜHÜR BİLGİ A.Ş. Info Yatırım Menkul Değerler A.Ş.
56 Barış Mah. T. F. İş. Bld. Kat: 5
No: 071048.5

Doğrulama Kodu: 0a95d062-ddce-4fb0-932d-cc800632c108
<https://spk.gov.tr/dokuman-dogrulama>



Şirket ana faaliyetlerini Bilkent Cyberpark'ta sürdürmektedir. Şirket'in faaliyetleri Bilkent Cyberpark'a ek olarak 2020 yılı Temmuz ayından bu yana İstanbul Kadıköy'de yer alan kendi Ar-Ge merkezinde de sürdürmektedir.

Ürünler ve hizmetler

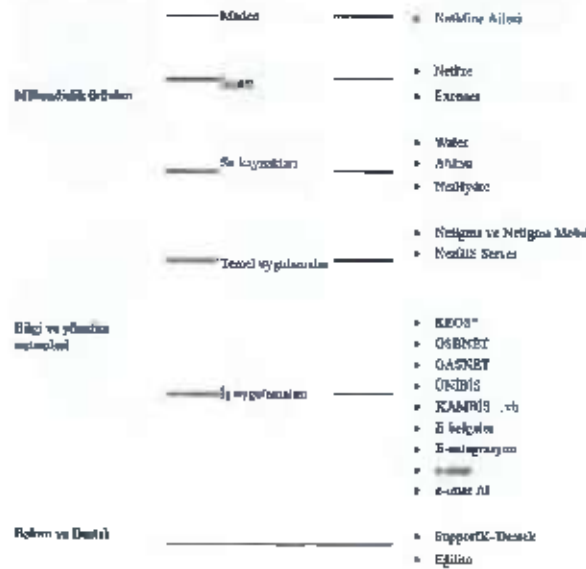
Şirket, 3 ana kategoride 44 ürün ve hizmet sunmaktadır:

- Temel ürünler (harita coğrafi bilgi sistemleri, CAD)
 - Planlama ve arazi yönetimi (şehir planlama vb.)
 - Mühendislik (harita, inşaat, jeoloji mühendisliği, madencilik ve ormancılık vb.)
- Bilgi ve yönetim sistemleri (low-code platform, web ve mobil tabanlı harita sunucu uygulamaları, kent otomasyon sistemleri ve iş uygulamaları, kurumsal uygulamalar vb.)
- Bakım ve Destek (Netdesk, eğitim vb.)

30.09.2025 tarihi itibarıyla Şirket ürünleri 130.000'in üzerinde aktif lisans ile 12.000'in üzerinde müşteri tarafından kullanılmaktadır. Şirket, Ar-Ge faaliyetleri kapsamında geliştirilen ürünleri ile ürün portföyünü genişletmeye devam etmektedir. 7.1.2 numaralı bölümde daha detaylı izah edildiği üzere Şirket'in işbu İzahname tarihi itibarıyla planlanan ve Ar-Ge aşamasında 14 yeni ürünü daha vardır.

Dinamik bir sektörde faaliyet göstermekte olan Şirket, paydaşlarını sürekli bilgilendirebilmek için müşterilerinden örnekleri, yeni ürünlerini, güncellenen ürün özelliklerini, örnek müşteri projelerini ve diğer önemli gelişmeleri kurumsal internet sitesine (www.netcad.com) ve sosyal medya adreslerine eklenen duyurular, haberler ve sitenin düzenli güncellenmesi marifetiyle paylaşmaktadır.

Şirket ürünleri ve hizmetlerinin kategorik şeması:



Şirket'in ürünleri ve hizmetleri hakkında açıklamalar aşağıda sunulmuştur.



Doğrulama Kodu: 0a95d062-ddce-4fb0-932d-cc800632c108
<https://spk.gov.tr/dokuman-dogrulama>



CAD ile CBS veri yönetim yetenekleri ile ihtiyaca dönük kurallı coğrafi veri üretiminde esnek çözümler sağlar. Ürün 2005 senesinde piyasaya sürülmüştür ve 2.200'ü aşkın lisans ile kullanılmaktadır.

Gisara (Veri Sorgulama Görüntüleme Aracı)

Gisara, farklı birimler tarafından üretilen ve yönetilen coğrafi verilerin, ortak bir ara yüz aracılığı ile sorgulanmasını sağlayan bir üründür. Kullanıcılar farklı katmanlarda bulunan coğrafi veri kümeleri içinde sorgulama yapabilir, aynı zamanda birden fazla veri katmanına ait veriyi tek bir ara yüz üzerinden görüntüleyebilirler. Gisara ile ayrıca merkezi veri kaynağına veya farklı veri kaynaklarına bağlanarak sorgulama yapılabilir, sorgu sonucu çizim ekranında görüntülenebilir, sözel ve coğrafi tabanlı veriler birlikte yönetilebilir ve de veri grupları ile ilişkilendirilmiş, fotoğraf, taranmış dosya gibi ek dokümanlara erişim sağlanabilir. Ürün 2005 senesinde piyasaya sürülmüştür ve 7.200'ü aşkın lisans ile kullanılmaktadır.

Netcad.360 (360° Görüntüleme Aracı)

LiDAR tarama ile elde edilmiş nokta bulutu verileri ile eşleştirilen sokak görüntüleri üzerinden çeşitli mühendislik ölçüm ve hesaplamaları, analizler yapmaya yarayan 3B görüntüleme aracıdır. 3.805 adet Netcad kullanıcısında aktif olup 90 kullanıcıda da veri üretimine yarayan Pro versiyonu kullanımdadır.

Planlama ve arazi yönetimi ürünleri

Planet (Kentsel Planlama Uygulaması)

Planet, tüm ölçeklerdeki planlar için Mekânsal Planlar Yapım Yönetmeliği'ne tam uyumlu gösterimler, semboller ve hat tipleri üretir. Planet, farklı ölçeklerde planlama kararları ve tasarımı ile çalışan şehir ve bölge planlama uzmanlarının en büyük yardımcısıdır. Gelişmiş çizim yetenekleri ile Planet, taslak plan çalışmasından çıktı alınmasına kadar geçen sürecin tamamında karar alıcılar için hazır gösterim kütüphaneleri ve otomatik planlama raporları üretir. Planet ayrıca uygulama imar planı, nazım imar planı, çevre düzeni planı ve mekânsal strateji planı gibi farklı kademeler için ayrı ayrı hazırlanmış çizim araçları ve de Mekânsal Planlar Yapım Yönetmeliği'nde belirtilen tüm gösterim tekniklerine sahiptir. Planet, hazır gösterim kütüphanesi ile mevzuattaki RGB renk kodu, alan tarama özellikleri, çizgi tipi tanımı, sembol gösterimi gibi tanımlar barındırır. Kullanıcıların tasarlayacağı kentsel alan kullanımları için hız kontroler üreterek çalışılan plan bazında yönetmelik uyumunu, alan kullanım dağılımlarını ve etkilerini kullanıcının kontrolüne sunar. Ayrıca tasarlanan plan verisi için temel topoloji ve içerik kontrolleri sağlayarak farklı formatlarda veri üretilebilmesine imkân tanır. Planet ile Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'nın mekânsal planların belli standartlara uygun olarak üretilmesi, sunulması, servis edilmesi ve arşivlenmesi ile plan süreçlerinin işletilmesinin gerçekleştirildiği CBS tabanlı bir merkezi otomasyon sistemi olan E-Plan'a standartlara uygun veri gönderilmesi mümkündür. E-Plan, hizmet tabanlı, uçtan uca bir veri oluşturma ve yönetim uygulamasıdır. Ürün 1993 senesinde piyasaya sürülmüştür ve 5.500'ü aşkın lisans ile kullanılmaktadır.

NetKamu (Kamulaştırma Proje Uygulaması)

NetKamu, kamulaştırma projelerinin kamulaştırma mevzuatına uygun olarak yapılabilmesini sağlayan bir Netcad modülüdür. Kamulaştırma projeleri için gerekli olan güncel kamulaştırma yönetmelikler dikkate alınarak, kurum standartlarına birebir uyumlu olarak tasarlanmıştır. İçerdiği

 **netcad**
Netcad Yazılım Anonim Şirketi
Ankara Teknoloji Geliştirme Bölgesi
Cyberpark Cyberpark 8 Blok 5. Kat
No: 06100 0408 0401 0407 0408 0409 0410 0411 0412 0413 0414 0415 0416 0417 0418 0419 0420 0421 0422 0423 0424 0425 0426 0427 0428 0429 0430 0431 0432 0433 0434 0435 0436 0437 0438 0439 0440 0441 0442 0443 0444 0445 0446 0447 0448 0449 0450 0451 0452 0453 0454 0455 0456 0457 0458 0459 0460 0461 0462 0463 0464 0465 0466 0467 0468 0469 0470 0471 0472 0473 0474 0475 0476 0477 0478 0479 0480 0481 0482 0483 0484 0485 0486 0487 0488 0489 0490 0491 0492 0493 0494 0495 0496 0497 0498 0499 0500 0501 0502 0503 0504 0505 0506 0507 0508 0509 0510 0511 0512 0513 0514 0515 0516 0517 0518 0519 0520 0521 0522 0523 0524 0525 0526 0527 0528 0529 0530 0531 0532 0533 0534 0535 0536 0537 0538 0539 0540 0541 0542 0543 0544 0545 0546 0547 0548 0549 0550 0551 0552 0553 0554 0555 0556 0557 0558 0559 0560 0561 0562 0563 0564 0565 0566 0567 0568 0569 0570 0571 0572 0573 0574 0575 0576 0577 0578 0579 0580 0581 0582 0583 0584 0585 0586 0587 0588 0589 0590 0591 0592 0593 0594 0595 0596 0597 0598 0599 0600 0601 0602 0603 0604 0605 0606 0607 0608 0609 0610 0611 0612 0613 0614 0615 0616 0617 0618 0619 0620 0621 0622 0623 0624 0625 0626 0627 0628 0629 0630 0631 0632 0633 0634 0635 0636 0637 0638 0639 0640 0641 0642 0643 0644 0645 0646 0647 0648 0649 0650 0651 0652 0653 0654 0655 0656 0657 0658 0659 0660 0661 0662 0663 0664 0665 0666 0667 0668 0669 0670 0671 0672 0673 0674 0675 0676 0677 0678 0679 0680 0681 0682 0683 0684 0685 0686 0687 0688 0689 0690 0691 0692 0693 0694 0695 0696 0697 0698 0699 0700 0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0715 0716 0717 0718 0719 0720 0721 0722 0723 0724 0725 0726 0727 0728 0729 0730 0731 0732 0733 0734 0735 0736 0737 0738 0739 0740 0741 0742 0743 0744 0745 0746 0747 0748 0749 0750 0751 0752 0753 0754 0755 0756 0757 0758 0759 0760 0761 0762 0763 0764 0765 0766 0767 0768 0769 0770 0771 0772 0773 0774 0775 0776 0777 0778 0779 0780 0781 0782 0783 0784 0785 0786 0787 0788 0789 0790 0791 0792 0793 0794 0795 0796 0797 0798 0799 0800 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0812 0813 0814 0815 0816 0817 0818 0819 0820 0821 0822 0823 0824 0825 0826 0827 0828 0829 0830 0831 0832 0833 0834 0835 0836 0837 0838 0839 0840 0841 0842 0843 0844 0845 0846 0847 0848 0849 0850 0851 0852 0853 0854 0855 0856 0857 0858 0859 0860 0861 0862 0863 0864 0865 0866 0867 0868 0869 0870 0871 0872 0873 0874 0875 0876 0877 0878 0879 0880 0881 0882 0883 0884 0885 0886 0887 0888 0889 0890 0891 0892 0893 0894 0895 0896 0897 0898 0899 0900 0901 0902 0903 0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910 0911 0912 0913 0914 0915 0916 0917 0918 0919 0920 0921 0922 0923 0924 0925 0926 0927 0928 0929 0930 0931 0932 0933 0934 0935 0936 0937 0938 0939 0940 0941 0942 0943 0944 0945 0946 0947 0948 0949 0950 0951 0952 0953 0954 0955 0956 0957 0958 0959 0960 0961 0962 0963 0964 0965 0966 0967 0968 0969 0970 0971 0972 0973 0974 0975 0976 0977 0978 0979 0980 0981 0982 0983 0984 0985 0986 0987 0988 0989 0990 0991 0992 0993 0994 0995 0996 0997 0998 0999 1000

EuroCad SARRL
RUE DE LA LIBERTÉ 1082

Doğrulama Kodu: 0a95d062-ddce-4fb0-932d-cc800632c108
<https://spk.gov.tr/dokuman-dogrulama>



seçenekler ile yol, kanal, baraj, gölet, enerji nakil hatları için kamulaştırma projelerinin tüm aşamaları ile baştan sona gerçekleştirilebilmesini ve de kamulaştırma işlemleri sonrasındaki yasal süreçlerin takibinin yapılabilmesini sağlar. Ürün 1992 senesinde piyasaya sürülmüştür ve 2.100'ü aşkın lisans ile kullanılmaktadır.

NetMap (İmar ve Kadastro Proje Uygulaması)

NetMap, imar ve kadastro projelerinin 3194 sayılı İmar Kanunu'nda belirtilen esaslara dayanılarak tüm aşamaları ile gerçekleştirilebildiği, Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü'nün standartlarına tam uyumlu veri üreten bir modüldür. NetMap, imar dağıtım projelerini de tüm aşamaları ile mevzuat ve yönetmeliklerin gerektirdiği standartlarda gerçekleştirir. Uygulama sahasındaki dağıtım uygulamalarını esas alan 18. madde uygulamaları ve geometri değişimlerini içeren 15. ve 16. madde uygulamaları kapsamında düzenlemeler ve bu düzenlemelerin kroki ve beyanname çıktıları alınabilmektedir. Ürün 1990 senesinde piyasaya sürülmüştür ve 17.100'ü aşkın lisans ile kullanılmaktadır.

NetTop (Arazi Toplulaştırma Uygulaması)

NetTop, miras ve diğer nedenlerle bölünmüş ve işletme verimliliğini kaybetmemiş alanlarda yapılan arazi toplulaştırması şeklindeki arsa düzenleme işlemlerinin, özel parselasyon ve dağıtım sorunlarına, mevzuata uyumlu olarak çözüm getiren Netcad modülüdür. NetTop, arazi toplulaştırma süreçlerinin mülakat aşamasından askı cetvellerine kadar olan tüm proje gereksinimlerini karşılar. NetTop modülü ile proje dosyası oluşturma, kadastro ve tapu verilerinin projeye aktarılması, endeks haritalarının oluşturulması ve parsel/blok değer sayılarının hesaplanması, blok tasarımı ve dağıtım işlemlerinin yürütülmesi ile arazi toplulaştırması raporlarının hazırlanması gibi işlemlerin gerçekleştirilmesi mümkündür. Ürün 1990 senesinde piyasaya sürülmüştür ve 500'ü aşkın lisans ile kullanılmaktadır.

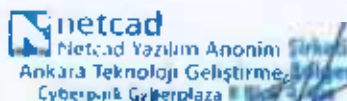
Netcad TAPU (e-devlet TKGM Entegrasyon Yazılımı)

NETCAD/TAPU, Tapu Kadastro Genel Müdürlüğü veya İçişleri ile protokol şartlarını sağlayan resmi kurumların güncel tapu ve kadastro verilerine Netcad masaüstü uygulaması aracılığı ile ulaşabileceği masaüstü uygulamasıdır.

Kurum ve kuruluşlardaki personellerin yetkileri dahilinde TKGM, İçişleri servislerine bağlantı sağlayarak istedikleri nitelikte verileri masaüstü NETCAD içerisinden lokale indirip çeşitli amaçlarda kullanmalarına olanak tanımaktadır. Uygulama ile indirilen güncel parsel ve mülkiyet verisi, Netcad'in kamulaştırma, imar uygulama gibi diğer arazi yönetim modüllerine girdi olarak konumlanmakta, iş süreçleri hızlanmaktadır. Ürün 2015 senesinde piyasaya sürülmüştür ve 1.700'ü aşkın lisans ile kullanılmaktadır.

NetÇap (Otomatik Belge Oluşturucu)

NetÇap, herhangi bir mekânsal veriye ait katmanlardan, belirlenen kurallar çerçevesinde istenilen her türde raporu, farklı baskı ölçeklerinde, hızlı ve basit bir şekilde hazırlanmasını sağlayan bir modüldür. NetÇap ile coğrafi veri katmanlarından görüntü almak, veri tabanı destekli sorgulamalar yapmak, otomatik belge/rapor üretmek mümkündür. NetÇap ile veri tabanı bağımlı ya da veri tabanı bağımlılığı olmadan çalışmak mümkündür. Ürün 1996 senesinde piyasaya sürülmüştür ve 1300'ü aşkın lisans ile kullanılmaktadır.



EVON YAPI PROJE VE İNŞAAT BİLGİ A.Ş.

61

Info Yatırım Menkul Değerler A.Ş.
Barbaros Mah. İhtisarsalıy. No: 3
İç Kapı



Europe SARL
RCS: B209982

Doğrulama Kodu: 0a95d062-ddce-4fb0-932d-cc800632c108
<https://spk.gov.tr/dokuman-dogrulama>



Yapinet-3B Kadastro Yazılımı

Tapu Kadastro Genel Müdürlüğü'nün (TKGM) Kat İrtifakı ve Kat Mülkiyeti Konulu Genelgesi Kapsamında 3 Boyutlu Kadastro için binaları belli kurallar çerçevesinde modelleyerek, aplikasyon krokisine ek CityGML formatında teslim zorunluluğu getirilmiştir.

Yapinet, 3 Boyutlu Şehir Modelleri Üretimi ve 3 Boyutlu Kadastro Altlıklarının Oluşturulması kapsamında CityGML üretimine TKGM'nin belirlediği mevzuatlarla tam uyumlu olarak çözüm üretir.

HKMO'ya kayıtlı tescilli 3.500 üzeri özel firma bu ürün için potansiyel oluşturmaktadır. 2023 yılında pilot iller ile başlayan bu süreç şu an itibarıyla 21 il ve İstanbul'da 6 ilçede yürürlüğe girmiştir. Kiralama ve kalıcı lisans modeliyle pazara sunulan bu ürün güncelleme süreçlerine ve yeni lisans alımına katkısıyla yerel mevzuata dayalı tasarlanan ürünler kapsamında öne çıkmaktadır. Henüz pilot süreçler tamamlanmadığı için TKGM tarafında sürekli yeni yetenekler tanımlanmakta buna bağlı olarak da Yapinet ürününün gelişim süreci devam etmektedir. Şu ana kadar 1.373 lisans ile kullanılmaktadır.

E-Entegrasyon (E-Devlet Servis Çözümleri)

Netcad, verileri birlikte çalışabilirlik ilkesi ile yönetmektedir. Bu doğrultuda Şirket ayrıca E-Devlet hizmetlerine özel entegrasyon çözümleri geliştirmektedir. Bu çözümlerin başlıcaları şunlardır:

- Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü entegrasyonları
 - o Ulusal Adres Veri Tabanı (UAVT) entegrasyonu
 - o Mekânsal Adres Kayıt Sistemi (MAKS) entegrasyonu
 - o Kimlik Paylaşım Sistemi (KPS) web servisleri
 - o Merkezi Nüfus İdaresi Sistemi (MERNİS) entegrasyonu
- Tapu Kadastro Genel Müdürlüğü (TKGM) entegrasyonları (TKGM ve İçişleri Bakanlığı ile protokol şartlarını sağlayan resmî kurumların güncel tapu verilerine erişimine matuf bir entegrasyon uygulaması)
- Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü entegrasyonları: Şirket, ülkemizin gelecek vizyonu dâhilinde bulunan ve Türkiye'nin 100 büyük projesi içerisinde yer alan Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi (TUCBS) Entegrasyon Projesi'nin bir parçasıdır.
- T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı bünyesindeki il müdürlükleri ile çayır ve mera alanlarının takibi amaçlı entegrasyon (MERBİS)
- Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı/Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü e-plan sistemi entegrasyonları
- İçişleri Bakanlığı / Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD), Afet Yönetimi ve Karar Destek Sistemi (AYDES) uygulamasıyla Hak sahipleri entegrasyonu
- Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı, KEBS sistemi Devlet Hava Meydanları İşletmesi (DHMİ), Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü (SHGM), Denizcilik Genel Müdürlüğü (DGM), Karayolları Genel Müdürlüğü (KGM) ve Seferberlik Kaynak Planlama Sistemi (SEKAPS) ile servis entegrasyonları

Bu tür çözümler, ilgili sektörde kamu kurumunun projesi olarak yer bulmaktadır. Dolayısıyla sektör tarafından adaptasyonları çoğu zaman zaruri olmaktadır ve aynı zamanda başka ülkelerdeki ihtiyaçların çözümüne de örnek teşkil etme potansiyeline sahiptir.

EuroCad SARL
#0209982

Netcad
Netcad Yazılım Anonim
Ankara Teknoloji Geliştirme
8408 8408
Tic. Sic. No: 275000
0312 265 05 00
Doğanbey V.D. 839 005 4077

EVON YAPI PROJE ANA BİLGİ
62
No:2164
ANKARA

Info Yatırım Menkul Değerler A.Ş.
Barbaros Mah. İnönü Bul. No:3
İç Kağıt No:
Bağcırlı Ku
Mesul N

Doğrulama Kodu: 0a95d062-ddce-4fb0-932d-cc800632c108
<https://spk.gov.tr/dokuman-dogrulama>



ve su yapıları gibi çeşitli projelerde kullanılabilir. Ürün 2014 senesinde piyasaya sürülmüştür ve 180’i aşkın lisans ile kullanılmaktadır.

Bilgi ve yönetim sistemleri

Temel Uygulamalar: *Netigma (uygulama geliştirme platformu) ve Netigma Mobil (mobil veri yönetimi)*

Netigma, az kod ile hızlı şekilde CBS uygulamaları ile çeşitli destekleyici uygulamalar geliştirmek için tasarlanmış bir platformdur. Netigma Mobil ise hem Android hem de iOS işletim sistemlerine sahip cihazlarda kullanılabilir. Netigma Mobil ile hızlıca oluşturacak menüler ile sahadan çevrimiçi veri toplayabilir, rapor oluşturabilir ve sahada çıktı alınabilir. Şirket müşterileri bu platformu ve uygulamayı kendileri kullanıp özel ürünler geliştirebilecekleri gibi geliştirme için Şirket’ten de destek alabilirler. Netigma platformu 30.09.2025 tarihi itibarıyla 12 kişilik bir uzman yazılım ekibi tarafından geliştirilmektedir.

Netigma ve Netigma Mobil ürünleri Netigma’nın piyasaya sunulduğu 2010 senesinden bu yana 400’ü aşkın projeyi geliştirmek için kullanılmıştır ve bu projelerin teknolojik platformu olarak kullanılmaktadır.

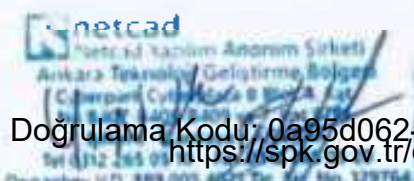
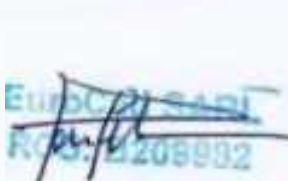
Şirket, aşağıda detayları verilen Kent Otomasyon Sistemi (KEOS), organize sanayi bölgeleri ve İl Özel İdaresi sistemleri, kurumsal iş uygulamaları ve de akıllı mühendislik iş uygulamalarını Netigma platformunu kullanarak geliştirmiştir.

NetGIS Server (Web Harita Sunucusu)

NetGIS Server, coğrafi verilerin farklı platformlarda yayınlanmasını sağlayan bir veri sunucusudur. Kullanıcılara web tabanlı harita sunum üretme, web tabanlı uygulamalara harita desteği ekleme, coğrafi verileri talep edilen platformlar üzerinden sunma ve sorgulama uygulamaları üretme imkanları sunar. NetGIS Server ile ayrıca, 360 derece ve panoramik sokak görüntülerini de yayınlatabilmek mümkündür. Bu sayede 360 derecelik panoramik fotoğrafların görüntülenmesi, bu görüntüler üzerinde gezinme (navigasyon) ve ölçüm (mesafe, alan, koordinat) alınması sağlanabilir, yol ve şehir mobilyalarının durumu tespit edilebilir, kaçak yapılar tespit edilebilir, yol işaretleri, park yerleri ve reklam alanları sayısallaştırılabilir ve bu verilere dayalı kararlar verilebilir. Coğrafi veri desteği olan tüm veritabanları ile çalışabilen NetGIS Server, veri tabanı bağımsızdır. NetGIS Server piyasaya sunulduğu 2003 senesinden bu yana 500’ü aşkın projede kullanılmıştır.

KEOS – Kent Otomasyon Sistemi (Kent Bilgi Sistemi Uygulamaları)

Kent Otomasyon Sistemi (KEOS), sürdürülebilir kent bilgi sistemi uygulamaları için oluşturulan sistemlerin bütünüdür. KEOS üzerinde ayrıca 44 ilave modül bulunmaktadır. KEOS sistem mimarisi, Netcad GIS/CAD yetenekleri ile günlük işleyiş içerisinde veri üreten kamu ve yerel yönetimler personeli ile özel sektör kuruluşlarının ve ihtiyacına dönük tasarlanmıştır. Bütünleşik veri üretim ve yönetim yetenekleri ile kurum ve kuruluşların coğrafi bilgi erişimi ve e-hizmetlerine dönük çözümler sunar. İşleyişte, Netcad GIS/CAD ile üretilen mühendislik, planlama ve kadastro projeleri, coğrafi konum ve öznelik bilgileri ile merkezi veri kaynağında toplanır. Merkezi veri kaynağına aktarılan bu veriler, web tabanlı harita ve sözel bilgi sunucuları ile bütünleşmiş bir şekilde yayınlanabilir. KEOS, E-Devlet entegrasyonları, diğer sistemlerle entegrasyon, vatandaşa açık hizmetlerin yönetimi, kendi uygulamalarını geliştirebilme gibi özelliklere de sahiptir. KEOS kapsamında



Doğrulama Kodu: 0a95d062-ddce-4fb0-932d-cc800632c108
<https://spk.gov.tr/dokuman-dogrulama>



hangi mezarlıkta, nerede defnedildiğini öğrenebilir, mezara ait fotoğraflara erişebilirler. 6 Büyükşehir ve 14 İlçe Belediyesi defin süreçlerini bu çözüm ile yürütmektedir.

KEOS.TBS – Taşınmaz Bilgi Sistemi

Yerel Yönetimlerin Emlak İstimlak Müdürlükleri iş süreçlerinin CBS içerisinde takibinin yapılması, raporlanması ve belirlenen kurallar çerçevesinde veri üretilmesini sağlayan bir modüldür. Mali açıdan sağladıkları katkı nedeniyle, yapılan ödemelerin, değer tespitlerinin doğruluğu, Yerel Yönetimlerin Emlak İstimlak Müdürlükleri iş süreçlerinin CBS içerisinde takibinin yapılması, raporlanması ve belirlenen kurallar çerçevesinde veri üretilmesini sağlayan bir modüldür. Mali açıdan sağladıkları katkı nedeniyle, yapılan ödemelerin, değer tespitlerinin doğruluğu, takibi ve miktarı önemlidir. Bu ana başlıkların sorgulanabilir, güncellenebilir, doğrulanabilir ve raporlanabilir bir sistem tarafından yönetilmesi kurum açısından gelir artırıcı önemli bir unsur olmaktadır. Kuruma ait; Genel Hizmet Alanların, Orta Malları, Sınırlı Ayni ve Kişisel Haklar, Tahsis Alanların, Tapuda Kayıtlı Olan Taşınmazların, Tapuda Kayıtlı Olmayan Taşınmazların takibi yapılır. Mobil, web ve masaüstü platformlarında bütüncül bir uygulama altyapısı sağlamaktadır. 26 Büyükşehir, 113 İlçe Belediyesi taşınmaz varlık süreçlerini bu çözüm ile yürütmektedir.

KEOS.KAMBİS – Kamulaştırma Bilgi Sistemi

Kamulaştırma faaliyetleri yürüten kurumların işlem ve süreçleri izleyebileceği, raporlayabileceği web tabanlı bir CBS'dir. Kamulaştırma süreçlerinin farklı aşamalarında görev alan paydaşlarca farklı ortamlarda üretilen veriler standart bir model üzerinde merkezi bir yapıda tutulmasını ve güncellenmesini sağlar. Web tabanlı uygulama ile bilgiye her yerden yetki çerçevesinde erişim ve süreçlerin izlenmesi sağlanır. e-Devlet Servisleri ile (TKGM, NVL/KPS gibi) entegre altyapısı ile süreçlerin her adımıyla ilgili birçok sorunun yanıtı hem harita hem de sözel oluşturulan raporların hazırlanmasına olanak sağlar. 9 Büyükşehir, 4 İlçe Belediyesi kamulaştırma süreçlerini bu çözüm ile yürütmektedir.

KEOS.AYKOME – Altyapı ve Koordinasyon Merkezi

Yerel yönetimlerde Büyükşehir Belediyelerinin Koordinasyon Merkezleri Yönetmeliği'nde geçen altyapı ruhsat işlemleri ile ilgili olarak Büyükşehir belediyesi veya ilçe belediyelerinin sorumluluk alanları kapsamındaki kazı ruhsatı iş süreçlerinin veri tabanı ve coğrafi yazılım desteği ile geliştirilen bilgi sistemi uygulamasıdır. Mobil, web ve masaüstü platformlarında bütüncül bir uygulama altyapısı sağlamaktadır. 4 Büyükşehir, 8 İlçe Belediyesi altyapı süreçlerini bu çözüm ile yürütmektedir.

Akıllı Şehir Vatandaş Uygulamaları

e-Belgeler – Online Belge Süreç Yönetimi

Özellikle Covid-19 sonrası yerel yönetimler ve özel sektör kuruluşları sıklıkla vatandaş/müellifle bilgi belge ve rapor üretme süreçlerini çevrimiçi sistemlere taşımak, teması azaltmak istemiş olup zamanla gelişen bu sistemler verimliliği de artırarak kurumların doğal süreç yönelimi hâline gelmiş durumdadır. Dolayısıyla bu uygulama çözümlerinin yeni teknoloji destekli üst modellerinin üretimi 2025'te de devam etmektedir. Çözüm ailesinin e-imza yeteneği sayesinde tüm süreçler e-imzalı ilerlemektedir.

netcad
Netcad Yazılım Anonim Şirketi
Ankara Teknoloji Geliştirme
Cyberpark Cyberplaza

66

EVON YAPILAR VE İNŞAAT BİLGİ SİSTEMİ
K.No.2164
ANKARA

Info Yatırım Menkul Değerler A.Ş.
Barbaros Mah. Uluslar Bld. No:3
İç Kapı No:
Boğaziçi Kü
Marsis No:



EuroCad S.A.R.L.
Rue de la
2000002

Doğrulama Kodu: 0a95d062-ddce-4fb0-932d-cc800632c108
<https://spk.gov.tr/dokuman-dogrulama>

Doganbey V.D. 889 0051021 Tic. Sic. No. 149784



e-RUHSAT – Online Yapı Ruhsatı Başvurusu Kontrol Süreci

Yerel yönetimler için geliştirilmiş özel çözümdür. İnternet ortamında müelliflerin e-devlet hesabı ile erişmelerini sağlayan ve yapı ruhsatı başvuru süreçlerini dijital ortamda online olarak yapılmasını, tüm evrak kontrolü, ıslak imza, harç bedeli ödeme gibi işlemlerin yürütüldüğü bütüncül bir çözüm altyapısı sağlamaktadır. Başvuru yapıldığı andan süreçlerin tamamlandığı ana kadarki tüm aşamalar ile alakalı detaylı bilgiler alınabilmektedir. Tüm süreçler ve başvurular ile alakalı harita üzerinden tematik görüntüleme ve sorgulama işlemleri gerçekleştirilebilmektedir.

Pandemi sonrasında doğan bu ürün 70 belediyede ruhsat süreçlerini müelliflerin kuruma gelmeden tamamlanmasına imkân sağlamakta aynı zamanda sürdürülebilir bir dünya için karbon ayak izini ortadan kaldırır çözümler olarak Şirket ürün portföyünde yer almaktadır.

e-İSKAN – Online Yapı Kullanım İzin Belgesi Başvurusu Kontrol Süreci

Yerel yönetimler için geliştirilmiş özel çözümdür. İnşaat ruhsatına istinaden gerçekleştirilen inşaat ve akabindeki iskân başvuru sürecinin, kurum ve vatandaşlar arasında internet ortamında sanal olarak, dijital evraklar ve elektronik imza ile sağlayan çözüm altyapısı sunmaktadır. Vatandaşların e-Devlet kullanıcı bilgilerini kullanarak giriş yapabilecekleri bu uygulama üzerinde tüm işlemler dijital ortamda yürütüldüğü için seyahat, kâğıt baskı vb. masraflar sıfıra indirilirken eksik/yanlış evrak gibi durumlardan ötürü süreçlerin uzaması gibi olumsuzluklar ortadan kaldırılmaktadır. Tüm süreçleri tamamlanan başvurular için elektronik ortamda toplanan evraklar, kurum için dijital evrak arşivi olarak kullanılabilir.

Pandemi sonrasında doğan bu ürün 16 belediyede iskân süreçlerini müelliflerin kuruma gelmeden tamamlanmasına imkân sağlamakta aynı zamanda sürdürülebilir bir dünya için karbon ayak izini ortadan kaldırır çözümler olarak Şirket ürün portföyünde yer almaktadır.

e-ÇAP – Online Resmi İmar Durum Belgesi

Yerel yönetimler için geliştirilmiş özel çözümdür. İnşaat Resmî İmar Durumu düzenlemek ile yükümlü kurumlarda, vatandaş ile kurum arasındaki iletişimi ve süreç yönetimini web ortamında sanal olarak, dijital evraklar ve elektronik imza ile sağlayan çözüm altyapısı sunmaktadır. Resmî İmar Durumu işlemleri için kurumlara başvuran vatandaşların e-Devlet kullanıcı bilgilerini kullanarak giriş yapabilecekleri bu uygulama üzerinde tüm işlemler dijital ortamda yürütüldüğü için seyahat, kâğıt baskı vb. masraflar sıfıra indirilirken eksik/yanlış evrak gibi durumlardan ötürü süreçlerin uzaması gibi olumsuzluklar ortadan kaldırılmaktadır. Tüm süreçleri tamamlanan başvurular için elektronik ortamda toplanan evraklar, kurum için dijital evrak arşivi olarak kullanılabilir.

Pandemi sonrasında doğan bu ürün son 40 belediyede imar durum süreçlerini müelliflerin kuruma gelmeden tamamlanmasına imkân sağlamakta aynı zamanda sürdürülebilir bir dünya için karbon ayak izini ortadan kaldırır çözümler olarak Şirket ürün portföyünde yer almaktadır.

KEOS.KENTREHBERİ – Vatandaş Kent Rehberi

Yerel yönetimler bünyesinde oluşturulan coğrafi bilgi sistemleri altyapısı üzerinden adres, yapı/bina, uydu görüntüsü, 360 derece panoramik görüntüler, yapı fotoğrafları, önemli noktalar (özellikler, eczane, sağlık eğitim tesisleri, dini tesisler, tarihi ve gezi mekanları, marketler) interaktif bir şekilde sunan bir altyapı sağlamaktadır. MAKS standartlarında üretilen veriler sürekli güncellenecek



vatandaşların en doğru adres bilgisine ulaşması sağlanır. Aranılan bir binanın, işyerinin veya bir sokağın fotoğrafına veya panoramik görüntüsüne erişim imkânı sağlar.

Şirket'in ilk belediyeçilik çözümlerinden biri olan bu uygulama 240'ın üzerinde belediyenin resmî web sitesinden vatandaşlarına belediyeye gelmeden rehber bilgilerine erişim ve konumsal bilgiye sahip olma imkânı sağlamakta, aynı zamanda sürdürülebilir bir dünya için karbon ayak izini ortadan kaldırır çözümler olarak Şirket ürün portföyünde yer almaktadır.

e-İmar- Online Bilgi Amaçlı Vatandaş İmar Durum Belgesi

Yerel yönetimlerde vatandaşların kullanımına sunulan bilgi edinme amaçlı imar durumu sorgulama uygulamasıdır. Son kullanıcı Türkiye Cumhuriyeti vatandaşları olan bu hizmet, Akıllı Şehirlerde vatandaşların imar planı bilgilerine, internet ortamından 7/24 saat kesintisiz bir şekilde erişmelerini sağlamaktadır. İmar Müdürlüklerinin yoğun iş yükü olan bilgilendirme amaçlı taleplere, web üzerinden ulaşılmasını sağlamaktadır.

Şirket'in ilk ödüllü belediyeçilik çözümlerinden biri olan bu uygulama 300'den fazla belediyenin resmî web sitesinden vatandaşlarına belediyeye gelmeden imar durum ve yapılaşma bilgilerine erişim ve konumsal bilgiye sahip olma imkânı sağlamakta, aynı zamanda sürdürülebilir bir dünya için karbon ayak izini ortadan kaldırır çözümler olarak Şirket ürün portföyünde yer almaktadır.

Şirket'in bu ürünü aynı zamanda en çok erişim alan belediyeçilik uygulaması olup Türkiye genelinde en yaygın kullanılan gayrimenkul uygulama yazılımıdır.

Gelişen teknolojik araçlarla bu çözüme yapay zekâ ve 3D görselleştirme yeteneklerini ilave edilmesi planlanan geliştirmeler arasındadır.

Özel Sektöre Yönelik Kurumsal Çözüm Örnekleri

KEOS.KAMBİS (EDAŞ) – Kamulaştırma Bilgi Sistemi

Elektrik Dağıtım firmalarının sorumluluk sahasındaki kamulaştırma projelerinin tek sistemde kayıt ve takibinin yapılabilmesini sağlayan mobil, web ve masaüstü çözümü sunan ürün paketidir. Üretilen kamulaştırma projelerinin taşıma işçiliği olmadan süreç yönetimine aktarılmasını sağlamaktadır. Kamulaştırma projeleri arasındaki veri alışverişine olanak tanımaktadır. EBYS entegrasyonu ile yapılan yazışmaların ilgili projelerle ilişkilendirilmesi ve matbu yazılarla yazışmaların yapılmasını kolaylaştırmaktadır. Kamulaştırmaya konu olan ödemelerin muhasebe sistemi entegrasyonu ile takibini kolaylaştırmaktadır. Kamulaştırma sürecinde kullanılacak matbu formların kamulaştırma projesi verileriyle sistem tarafından oluşturulması ve mobil uygulama ile sahadan toplanan verilerin anlık olarak sisteme aktarılması ve mükerrer iş yapımının önüne geçilmesi sağlayan bir çözüm mimarisi sunmaktadır. İlk satışı 2022'de Tüm Türkiye'deki elektrik hatlarından kaynaklı kamulaştırma sürecinin %51'ini yürüten Meram EDAŞ'a satışı bulunan sektör çözümü benzer süreçleri yönetme amacıyla Elektrik Dağıtım Şirketlerinde (EDAŞ) kullanılmaktadır.

GASNET – Gaz Dağıtım Akıllı Şebeke Sistemi

Gaz dağıtım üzerine uzmanlaşan özel sektör Doğalgaz Dağıtım firmaları için geliştirilen bir çözümdür. Hem masaüstü hem de web arayüzünden veri girişi yapılarak, Abone Yönetim Bilgi Sistemi (AYBS) ile entegre olan firmaların Doğalgaz Altyapı hizmetlerinin yönetmesini sağlar.

netcad
Net, ad Yazılım Anonim Şirketi
Ankara Teknoloji Geliştirme Bölgesi
CAMPARK Çarşı Plaza B Blok Kat: 10
Etiler/Beştepe/Beşiktaş/Ankara

EVON YAPI PROJELERİ BİLGİ A.Ş.
68 Be
Marmara Yolu No: 10
Etiler/Beştepe/Beşiktaş/Ankara

T.C. DOKÜMAN
1923
Info Yatırım Menkul Değerler A.Ş.
Barbaros Mah. No: 10 Kat: 10/10
İç Kapı No: 10
Bağcıbaşı Kurumları
Merkezi

EuroCad S.A.R.L.
RCS 200982

Doğrulama Kodu: 0a95d062-ddce-4fb0-932d-cc800632c108
<https://spk.gov.tr/dokuman-dogrulama>



Bünyesinde barındırdığı EPDK ve kurum raporları ile bilgi sistemi içinde bulunan verilerin detaylı raporlanması sağlanmaktadır. Doğalgaz altyapısına ait tüm sözel ve sayısal verilerin internet ortamında yetki dahilinde erişimini sağlar. GasNet aynı zamanda etkilenme analizleri sayesinde arıza ve çalışma senaryolarına göre şebke üzerinde analiz yapabilmektedir. Ürün 2021 yılında piyasaya sürülmüştür ve lisans ile kullanılmaktadır. İlk satışı 2022'de gerçekleştirilen sektör çözümü 8 Doğalgaz Dağıtım Şirketinde kullanılmaktadır.

KEOS.ÜNİBİS – Üniversite Bilgi Sistemi

Üniversitelerin ihtiyaç duyduğu planlama, mühendislik projeleri ve uygulamalarına kolayca ulaşılmalarını sağlayan, adres bileşenleri, taşınmaz mülkleri ve altyapı verilerinin yönetilebildiği çözümlerin bütünüdür kapsayan ürün paketidir. Mevcut veri altyapısının merkezi sistemde toplanmasını, bu verilere hızlı ve etkin bir biçimde erişilebilmesi, raporlanması, harita üzerinde yayınlanmasını sağlar. E-kampüs mobil, web ve masaüstü platformlarında bütüncül bir uygulama altyapısı sağlamaktadır. İlk satışı 2021'de gerçekleştirilen sektör çözümü 8 Üniversitede kullanılmaktadır.

GYONET (Arsa Yönetim Bilgi Sistemi)

Kuruluşa ait tüm gayrimenkullerin web platformu üzerinden takibini, değerlemesini, analizini ve istenilen kriterlere göre raporlar oluşturulabilecekleri çözüm platformu sunmaktadır.

Dış kullanıcılardan gelecek başvurular uygulama üzerinden değerlendirilip, fizibilite raporlarına göre yatırım kararları alınabilmektedir. Bu değerlendirme ve raporlamalar uygulama üzerinden çevre araştırması (sosyal donatı, altyapı analizi, çevre fiyat araştırması), arsada oluşacak yapının sayısal hesaplamaları gibi değerlerin girilmesi ile elde edilmektedir.

ABYS, Gayrimenkul Değerleme ve İnşa faaliyeti gösteren tüm kurum ve kuruluşların saha operasyonlarının önemli bir bileşeni olacaktır.

Emlak Konut GYO, Emlak Planlama İnşaat Proje Yönetimi ve Ticaret A.Ş., Folkart İnşaat gibi kuruluşlarda Türkiye geneli, arsa ve gayrimenkullerini yöneten kurum ve kuruluşlarca kullanılmaktadır. SAP, Oracle gibi sistemlerle bütünleşik olarak çalışabilmektedir.

OSBNET (Organize Sanayi Bölgeleri Sistemi)

OSBNET çözümleri, Netcad Yazılım'ın tüm mühendislik ürünlerinin yanında organize sanayi bölgeleri için geliştirilmiş özel çözümdür. OSBNET, Netcad masaüstü mühendislik projelendirme ürünleri ile otomatik veri alışverişi yapabilir. OSBNET ile organize sanayi bölgelerine ait tüm coğrafi ve sözel verilere internet ortamında yetkiler dâhilinde erişilmesini sağlamaktadır. Ürün 21 lisans ile kullanılmaktadır.

KÖYDES (İl Özel İdaresi Sistemi)

2015 senesinde piyasaya sunulan KÖYDES, Netcad masaüstü mühendislik projelendirme ürünleri ile veri alışverişi yapabilen İl Özel İdaresi otomasyonudur. Köylere ait tüm coğrafi ve sözel verilere internet ortamında yetkiler dahilinde erişilmesini sağlar. Yol, köy sınırları, sayısal arazi modelleri gibi veriler ile kurulduğu gün kullanıma hazırdır. 18 il özel idaresinde Netigma tabanlı KÖYDES çözümleri kullanılmaktadır.



sertifika programlarına kamu kurumları, yerel yönetimler, özel sektör, meslek odaları ve üniversitelerden her yıl 4.000'i aşkın kişi katılmakta ve sertifika almaktadır.

Teknik destek hizmetlerine ek olarak Şirket tarafından düzenli olarak tüm müşterilere açık çevrimiçi eğitim programları düzenlemekte, ayrıca kurumlara özel eğitimler de düzenlenmektedir.

2010 – 2024 seneleri arasında Şirket tarafından her sene ortalama olarak aşağıdaki eğitimler sağlanmıştır:

- 4.000'in üzerinde yeni kişiye Netcad Akademi eğitimi ve sertifikası
- 83 üniversitenin 180'i aşkın bölümüne lisans, yüksek lisans ve doktora düzeyinde eğitim ve lisans desteği
- 450 eğitim gününün üzerinde yerinde eğitim hizmeti
- 150'nin üzerinde yerinde ve çevrimiçi eğitim ve çalıştay

Ürün geliştirme süreçleri

Genel olarak

Şirket'in ürün geliştirme ve Ar-Ge süreçleri merkezi olarak ve kaynakları en verimli kullanmayı amaçlayan şekilde yürütülmektedir. Ürün geliştirme ve bakım faaliyetleri geniş bir sektör uzmanlığına sahip yazılım uzmanları ve destek personeli tarafından gerçekleştirilmektedir.

Piyasa ihtiyaçlarına göre ürün geliştirme

Şirket, müşterileri, potansiyel müşterileri, sektör kuruluşları ve ilgili diğer kişi ve kurumlar ile sürekli olarak piyasanın ihtiyaçları hakkında fikir alışverişinde bulunmakta, yeni yasal düzenlemeler ve standartları yakından takip etmektedir. Şirket aynı zamanda bilişim sektöründeki gelişmeleri yakından takip etmektedir. Bu sayede Şirket hem piyasanın ihtiyaç duyduğu yeni ürünleri tespit etmekte hem de ürün geliştirebileceği yeni alanları tespit etmektedir. Bu ön tespitler sonucu Şirket'in genel stratejisine uygun tasarlanacak ürünler daha kapsamlı şekilde değerlendirilir. Bu değerlendirmeler esnasında gerekli pazar araştırmaları ve maliyet hesapları yapılır. Bütün bu analiz ve çalışmalar sonucu geliştirilmesine karar verilen ürünler yazılım ekipleri tarafından geliştirilir. Yazılım uzmanlarına ek olarak bir proje yöneticisi liderliğinde ürün sorumlusu, kalite sorumlusu, test sorumlusu, iş geliştirme uzmanı ve müşteri temsilcisi gibi görevler başta olmak üzere çeşitli görevleri olan diğer çalışanlar da geliştirme sürecinde aktif rol alır. Yeni ürünler, mevcut ürünlerle entegre edilebilecek ürünler, mevcut bir ürünün iyileştirilmesi veya tümüyle yeni bir ürün mahiyetinde olabilir. Yeni bir ürünün geliştirme evreleri aşağıda izah edilmiştir:

- **Planlama:** Şirket, önerilen ürün ve ürünün hitap etmesi muhtemel sektörler ile ilgili analiz ve değerlendirme yapmakta, bunun ışığında da ürün özelinde stratejik hedef ve faaliyet planlaması yapmaktadır. Bu analiz ve değerlendirmelerin içinde yerel ve uluslararası pazar analizi, potansiyel müşterilerin tespiti, satış analizleri, rakip analizleri ve fiyatlandırma gibi konular vardır.
- **Geliştirme:** Her yeni ürünün geliştirme süreci Şirket'in kurumsal iş süreçlerine uygun olarak yönetilmektedir. Yeni ürünlerin çıkarılmasında MVP/PoC çalışması yapılmakta, versiyon bazlı talep yönetimi Jira platformu üzerinde gerçekleştirilmekte, yazılım ekiplerinin çalışmaları ve performansları da versiyon ve talep yönetimi ile bütünleşik olarak takip edilmektedir.
- **Test ve doğrulama:** Yeni ürünlerin test süreçleri uluslararası test standartlarına ve Şirket'in kurumsal iş süreçlerine uygun olarak yönetilmektedir. Yeni ürün ve sürümlerin çıkarılması



işidir. TMO CBS Projesi ile, hizmet verimliliğinin ve kalitesinin yükseltilmesi, yöneticilere harita destekli olarak güncel verilere dayalı karar destek sistemleri ile daha hızlı ve doğru kararlar verme imkanının sağlanması ve kurumun dijital bir arşivinin oluşturulması amaçlanmıştır.

Hak Sahipleri ve Yardım Takip Sistemi – İşleri Bakanlığı / Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD)

2022 yılında AFAD bünyesinde devreye alınan afetzedelerin takip edildiği ve Hak Sahipliği, Yer Seçimi Çalışmaları, Yapılan Yardımlar ve Yatırım Programı süreçlerinin yürütüldüğü platformdur. Afetlere ilişkin olarak gerçekleşen afetlerin sisteme girilmesi, afetten etkilenen afetzede ve hak sahipleri, hak sahiplerine ilişkin formlar ve afetten etkilenen hasarlı binalar; afet ile ilişkili olarak sorgulama ve takip yapılabilmektedir. Afet sonrası yerleşim alanlarının belirlenmesi bu sistem üzerinden gerçekleştirilip, ilgili hak sahiplerinin yer seçim çalışmaları yapılmaktadır.

Afetlere ilişkin olarak afetzedelere yapılan Acil Yardım ve 4123 sayılı Tabii Afet Nedeniyle Meydana Gelen Hasar ve Tahribata İlişkin Hizmetlerin Yürütülmesine Dair Kanun kapsamında yapılan yardım talepleri sistem üzerinden takip edilmektedir.

Projenin; Kurumda mevcutta bulunan Afet Yönetimi ve Karar Destek Sistemi (AYDES) uygulamasıyla hak sahipleri entegrasyonu, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü Hasar Tespit Sistemiyle hasarlı bina verisi online servis entegrasyonu bulunmaktadır.

MERBİS: Mera Bilgi Sistemi – Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü / Tarım ve Orman Bakanlığı
Ülkemizde bulunan tüm mera varlığı 18 seneyi aşkın bir süredir MERBİS kapsamında takip edilmekte ve yönetilmektedir. Mera alanlarına ait gelir/gider takibi, tespit ve tahsis işlemleri, işgal/ıslah işlemleri, göçer ve canlı hayvan bilgileri gibi birçok süreç hem mobil hem masaüstünden yetkiler dahilinde takip ve kontrol edilmektedir. Ayrıca mobil uygulama sayesinde işgal ve tespitler yerinde yapılabilmektedir.

81 İl Müdürlüğünden 1.200'ün üzerinde aktif kullanıcı ile çevrimiçi veri akışı sağlanmakta ve sistem sürekli olarak güncelliğini koruyabilmektedir.

Taşınmaz Ulusal Envanter Sistemi (TUES) – Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü / Kültür ve Turizm Bakanlığı

Türkiye'nin somut kültürel mirasının gelecek nesillere doğru aktarılması için "Dijital Kültür Arşivi" oluşturan TUES projesi kapsamında ülkemizin tarihi, arkeolojik ve sit alanları harita üzerinde görüntülenebilmekte, bu alanlara ilişkin alınan Koruma Bölge Kurulu kararları sistem üzerinden takip edilebilmekte ve ilgili arşive erişilebilmektedir.

33 Bölge Kurul Müdürlüğü, 36 Röleve Anıtlar Bölge Müdürlüğü, 81 İl Kültür ve Turizm Müdürlüğünde 3.500 üzerinde kullanıcı TUES ile kurul gündem ve kararlarına, işlem yapılacak sit veya anıt ile ilgili tüm detaylara, yardım fonu ve kamulaştırma süreç takibi, kazılar başvuru ve takip işlemlerini belgenet entegrasyonu ile birlikte hem mobil şekilde hem de masaüstü üzerinden erişim senedir aktif olarak erişilebilmektedir. Böylece, ülkemizin Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel



Müdürlüğü sorumluluğunda bulunan tüm sit alanları gerektiği şekilde korunmakta ve yönetilmektedir.

Taşınmaz Envanter Bilgi Sistemi (TEBS) – Lojistik Genel Müdürlüğü / Milli Savunma Bakanlığı
Lojistik Genel Müdürlüğü Emlak Daire Başkanlığı ile 2017 yılında başlatılan Taşınmaz Envanter Bilgi Sistemi (TEBS), merkez ve bölge müdürlükleri tarafından kullanılmakta, Şirket'in masaüstü mühendislik çözümleri ile de beslenmektedir. Milli Savunma Bakanlığı tarafından taşınmaz envanterini ve mülkiyet durumlarını takip etmek amacıyla başlamış olan proje HAVELSAN Modernizasyon projesi kapsamında da değerlendirilmiş ve hâlihazırda gelişim ve yaygınlaştırma çalışmaları devam etmektedir.

Olgunluk Değerlendirme Sistemi (ODS) – Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı / Akıllı Şehirler ve Coğrafi Teknolojiler Dairesi Başkanlığı

2020 – 2023 Ulusal Akıllı Şehirler Stratejisi ve Eylem Planı kapsamında hazırlanan ve Akıllı Şehirler Olgunluk Değerlendirme Modeli'ne uygun olarak geliştirilmiş bir uygulamadır. Uygulama geliştirme çalışmaları 2020 yılında başlatılmış olup 2021 yılında uygulama sehirendeksi.gov.tr adresi üzerinden il koordinatörleri yetkilendirilerek kullanıma açılmıştır.

Uygulama içerisinde Akıllı Şehir Yönetimi ve Akıllı Şehir Uygulamaları yetkinliklerine göre belirlenmiş 500'ün üzerinde soru bulunmakta olup yetkili koordinatörler tarafından verilen cevaplara uygun olarak şehir endeks puanları hesaplanmaktadır. Sistem üzerinden bu hesaplamalara uygun olarak çeşitli raporların alınması sağlamakta olup daha ileri geliştirme çalışmaları devam etmektedir.

ÇATAB CBS – Çanakkale Savaşları Tarihi Alan Başkanlığı / Kültür ve Turizm Bakanlığı

Bu proje kapsamında Çanakkale Savaşları Gelibolu Tarihi Alan Başkanlığı sorumluluk alanında yer alan plan, parsel, sit, anıt, şehitlik ve mezar gibi önemli coğrafi verilerin uluslararası standartlarda, kolay erişilebilir, paylaşılabilir, izlenebilir, sorgulanabilir ve raporlanabilir bir şekilde arşivlenerek kullanılabilmesi için bir coğrafi veri tabanı oluşturulmuştur. Aynı zamanda bu veri tabanı üzerinde çalışacak CBS altyapısı kurularak plan envanter uygulaması, sit envanter uygulaması, parsel envanter uygulaması, elektronik tarihi alan planları (e-TAP), anıt, sit, kurul komisyon kararları entegrasyonu, tarihi harita, hava fotoğrafları ve tarihi fotoğraflar entegrasyonu modülleri geliştirilmiştir.

Kaynak Envanter Bilgi Sistemi (KEBS) – Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı

KEBS ile Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı hizmet birimleri ile bakanlığın bağlı, ilgili ve ilişkili kuruluşlarının sahip olduğu veya kontrolünde bulundurduğu ulaştırma ve haberleşme araç, tesis, sistem vb. kabiliyetlerinin tek bir noktadan kontrolü sağlanmaktadır. KEBS sisteminde tutulan bu envanterin CBS kabiliyetleriyle birlikte kullanılarak afet ve acil durumlar ile savaş ve seferberlik hâlinde daha hızlı karar alınabilmesi sağlanmaktadır.

2017 yılında sistem altyapısının kurulması ile başlanan çalışmalar günümüzde servisler ile haberleşen bir yapı olarak geliştirilmiş durumdadır. KEBS sistemi Devlet Hava Meydanları İşletmesi (DHMİ), Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü (SHGM), Denizcilik Genel Müdürlüğü (DGM), Karayolları Genel Müdürlüğü (KGM) ve Seferberlik Kaynak Planlama Sistemi (SEKAPS) ile servis entegrasyonları ile birlikte çalışan bir uygulama olarak kullanılmaktadır.

EuroCad SARL

netcad
Netcad Yazılım Anonim Şirketi
Ankara Teknoloji Geliştirme Bölgesi
Cyberpark Cy

Doğrulama Kodu: 0a95d062-ddce-4fb0-932d-cc800632c108

<https://spk.gov.tr/dokuman-dogrulama>



Info Yatırım Menkul Değerler A.Ş.
Barbaros Mah. İhtilal Bld. No:3
İç Mesele No:108
Boğaziçi Kurumları
Şifresiz No:041



Sistemin asıl kullanıcı kitlesi Gayrimenkul İşlemleri Proje Grup Başkanlığı olsa da kurumdaki 10 grup başkanlığının tamamının süreçleri bu sistem içerisinde yürütmesi planlanmıştır. Sistemin kullanım maksadına bakıldığında ise bütün resmi kurumların özelleştirme süreçleri bu sistem içerisinde yürütüleceği için etki alanı bütün bakanlıklara sırayet etmektedir.

Kullanıcıların devir sonrası gayrimenkulün ihale/devir bilgilerini takip edebildiği, TKGM entegrasyonları ile taşınmaz hakkında bilgi edinebildiği ve TUCBS'den alınan veriler ile içeriğin zenginleştirildiği platform oluşturulmuştur.

Bu sistem ile gayrimenkullerin özelleştirme süreçlerinin kesintisiz takibi, ödemelerin düzenli yapılıp yapılmadığı ve senelere bağlı alınacak ödemelerin takibi, geçmiş senelerde yapılan özelleştirmelerin arşivlerinin oluşturulması, son olarak bütün veriler içerisinde rahat bir şekilde analiz ve sorgulamaların yapılabilmesi hedeflenmiştir.

Ar-Ge projeleri

Şirket'in, 2016 senesinden bu yana tamamlanmış 68 Ar-Ge projesi bulunmaktadır. Hâlihazırda devam etmekte olan da 14 Ar-Ge projesi bulunmaktadır. Bu projeler aşağıdaki tabloda sunulmuştur:

Proje Adı	Başlangıç Tarihi	Bitiş/Tahmini Bitiş Tarihi	Durum
Madencilik Çözümleri	01.07.2013	30.06.2016	Tamamlandı
Online Yazılım Marketi Uygulamalarının Geliştirilmesi	01.07.2013	30.06.2016	Tamamlandı
Tüm Modüllerin NETCAD 6'ya Uyarlanması	01.01.2014	31.12.2016	Tamamlandı
Kent Otomasyon Sistemi	01.01.2014	31.12.2016	Tamamlandı
Netgis Server	01.01.2014	31.12.2016	Tamamlandı
Foodie (Farm Oriented Open Data in Europe)	01.03.2014	28.02.2017	Tamamlandı
NETCAD 8	01.01.2015	31.12.2018	Tamamlandı
ASUA Advanced Sensing for Urban Automation	01.01.2015	31.12.2017	Tamamlandı
5 Boyutlu Kentsel Dönüşüm Platformu (C3PO-Collaborative City Co-Design Platform)	01.09.2015	01.12.2017	Tamamlandı
Kentsel Kâşif	01.09.2015	30.09.2016	Tamamlandı
Coğrafi Bilgi Sistemleri Kullanımı Kapasitesinin Geliştirilmesi ve Yaygın Yönelik Uzaktan Eğt. Amacıyla Kullan. Eğit. Modeli, Ders Malz. Portalı ve İçerikleri ile Kullan. Hazır Ders Yönt. Sist. Geliştirilmesi	21.09.2015	21.09.2016	Tamamlandı
NetCon: Netcad Yapım Bilgi Sistemi	01.12.2015	31.07.2018	Tamamlandı
Madios – Madencilikte Üretim İzleme ve Otomasyon Sisteminin Geliştirilmesi	01.01.2016	31.10.2017	Tamamlandı
PULPA – Tüketici Alışverişi ve Turistik Dencyimini İyileştirmek Üzere Kapalı Mekanlardaki Mobil Kullanıcı Lokalizasyonu Platformu	01.05.2016	31.08.2019	Tamamlandı
NETSoDe – Yazılım Geliştirme Platformunda Yeni Nesil	01.01.2017	31.07.2019	Tamamlandı
NETCAD Modüllerinin NETCAD GIS/CAD Yeni Sürümüne Uyumlandırılması	01.01.2017	30.06.2019	Tamamlandı
Netcad Dosya Versiyonlama ve Karşılaştırma Projesi	01.01.2017	31.08.2017	Tamamlandı
NETIGO Bulut	01.01.2018	30.06.2019	Tamamlandı
Parametrik Çizim ve Kısıt Programlama Çerçevesi	01.01.2018	31.12.2019	Tamamlandı
MekansalKDS: Mekansal Karar Destek Sistemi	01.08.2018	31.10.2020	Tamamlandı
Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi (TUCBS)	01.10.2018	27.10.2019	Tamamlandı
NetSurf	01.01.2019	30.06.2021	Tamamlandı
İnşaat. Proje Geliştirmeleri	01.01.2019	31.10.2021	Tamamlandı
NETFRAME: Yeni Nesil Yazılım Geliştirme Çerçevesi	01.01.2019	30.06.2021	Tamamlandı



İmar Kadastro	01.01.2019	31.12.2021	Tamamlandı
NETCAD 8.5	01.01.2019	31.12.2021	Tamamlandı
Platform bağımsız NETCAD365	01.04.2019	30.11.2020	Tamamlandı
Web NETCAD	01.12.2019	31.12.2020	Tamamlandı
Netigma Mobil	01.12.2019	31.12.2020	Tamamlandı
GeoAsset	01.12.2019	30.11.2021	Tamamlandı
Optimizasyon Tekniklerini Kullanarak Madencilikte Otomatik Plan Üretilmesi ve Yönetilmesi	01.07.2020	31.12.2021	Tamamlandı
SPICEO	01.07.2020	31.05.2022	Tamamlandı
NCad2002-Metrobüs	01.12.2020	31.07.2022	Tamamlandı
NCad2003-E-Belediye	01.12.2020	31.03.2022	Tamamlandı
NCad2004-Evsel Atık	01.12.2020	30.09.2022	Tamamlandı
NCad2005-Konumsal	01.12.2020	31.05.2022	Tamamlandı
Raster Dönüşümü	01.01.2021	30.11.2022	Tamamlandı
DevOps Geliştirmeleri Sürekli Entegrasyon	01.01.2021	31.03.2022	Tamamlandı
LIGHT-İQ Akıllı Direk Platformu	15.01.2021	20.12.2021	Tamamlandı
Kavşak Projelendirme Yazılımı	17.05.2021	17.05.2022	Tamamlandı
Netigma üzerinde inşaat, imalat, hizmet, izleme, yönetme ve kalite ek modülleri	02.08.2021	31.01.2023	Tamamlandı
Gelişmiş Mobil Veri Toplama Aracı	16.08.2021	15.05.2023	Tamamlandı
Kapalı Alanlar İçin Bilgisayarlı Görü İle İleri Düzey Analitik Çözümü	01.12.2021	30.09.2022	Tamamlandı
DRONET	01.12.2021	31.05.2022	Tamamlandı
Kuyruk (Queue) Tespit Sistemi	01.11.2021	31.03.2024	Tamamlandı
Netcad 8.6	01.01.2022	31.10.2023	Tamamlandı
MASAÜSTÜ ELEKTRONİK İMZA MODÜLÜ	01.01.2022	31.12.2022	Tamamlandı
CloudNet -- BULUT TABANLI CAD/GIS UYGULAMASI VE EKOSİSTEM ARAÇLARI	01.02.2022	31.10.2023	Tamamlandı
Açık Alanlar İçin Bilgisayarlı Görü İle İleri Düzey Analitik Çözümü	01.04.2022	31.07.2023	Tamamlandı
NetRent - Kira Kontratı Yönetim Uygulaması	01.04.2022	31.03.2023	Tamamlandı
Yataklanma Yapısı Gösteren Madenler İçin Otomatik Modelleme Araçları Sunan Stratigrafik Modelleme Yazılımının Geliştirilmesi	01.05.2022	30.06.2024	Tamamlandı
E-Plan Otomasyon Sistemi Modernizasyonu	01.06.2022	20.12.2022	Tamamlandı
Uzaktan Sağlık Hizmeti	01.08.2022	31.01.2024	Tamamlandı
Yeni NetPro	01.10.2022	30.09.2024	Tamamlandı
İmalat Sanayiinde İş Sağlığı Güvenliği ve Üretim Verimliliğinin Artırılmasını Teminen NDU IoT Platformunun Kullanılması	01.12.2022	30.04.2024	Tamamlandı
2B Mimari Çizimlerden 3 Boyutlu Mimari Model ve CityGml Üretimi	01.01.2023	30.06.2023	Tamamlandı
DRONET V2	01.02.2023	31.07.2025	Tamamlandı
e-Planet Entegrasyon	01.04.2023	31.03.2025	Tamamlandı
3D Konsepti Tasarım	15.05.2023	31.12.2024	Tamamlandı
MABİS (Maden Bilgi Sistemi)	15.06.2023	14.12.2023	Tamamlandı
Güvenli ve Sürdürülebilir, Maden Modelleme & Planlama Tekniklerini Kullanarak Maden Ömrünün (Life Of Mine - LOM) Belirlenmesi	01.11.2023	01.05.2025	Tamamlandı
Netcad 9.0	01.11.2023	31.01.2026	Devam Ediyor
Netigma AI	01.01.2024	31.05.2025	Tamamlandı
Netigma AI+	01.01.2024	30.04.2026	Devam Ediyor
N-Twin	01.01.2024	28.02.2026	Devam Ediyor

EuroCad BARK
0312 2289982

Doğrulama Kodu: 0a95d062-ddce-4fb0-932d-cc800632c108
<https://spk.gov.tr/dokuman-dogrulama>



NCad2008-Kişilerin yeniden tanınması ile rota takibinin yapılması	01.04.2022	30.11.2024	Tamamlandı
NCad2007-Görsel Standardizasyon	01.04.2022	31.12.2024	Tamamlandı
NCad2011-Athens	01.12.2022	31.03.2025	Tamamlandı
MONET - Netcad Sunucu Ürün Kurulum, Bakım ve İzleme Sistemi	01.03.2024	31.12.2025	Tamamlandı
Akıllı Şehir Dijital Yönetim Projesi	01.04.2024	31.05.2025	Tamamlandı
E-İmar LLM ve Image Generation	01.04.2024	31.03.2026	Devam Ediyor
Iodt2 - Internet Of Digital Twin Things	01.05.2024	01.05.2027	Devam Ediyor
Tarihi Eser Envanteri Oluşturma ve Akıllı Sorgulama	1.10.2024	31.05.2025	Tamamlandı
Yeni NetPro V2	1.11.2024	31.10.2026	Devam Ediyor
Dijital İkizler İçin 3D Maden Sahası Üretimi	01.01.2025	31.12.2026	Devam Ediyor
RASVECAI	01.01.2025	31.12.2027	Devam Ediyor
3D Konsept Tasarım V2	01.06.2025	31.05.2026	Devam Ediyor
Güvenli ve Sürdürülebilir, Maden Modelleme & Planlama Tekniklerini Kullanarak Maden Ömrünün (Life Of Mine - LOM) Belirlenmesi Faz-2	01.05.2025	31.10.2026	Devam Ediyor
EPD-Net	01.03.2025	28.02.2028	Devam Ediyor
Kent Otomasyon Sistemi V2	01.08.2025	31.01.2027	Devam Ediyor
Yeni İmar ve Kadastro Modülleri	01.06.2025	30.11.2026	Devam Ediyor
Netcad 64 Raster	01.04.2025	30.09.2026	Devam Ediyor

Şirket 2005 yılından bu yana 13 ulusal, 4 uluslararası olmak üzere toplam 17 projeyi başarı ile tamamlanmış ve bu projelere TÜBİTAK desteği almıştır. Bununla birlikte Şirket'in 1 adet ulusal ve 2 adet de uluslararası projesi onaylanmış olup bunların geliştirme faaliyetleri devam etmektedir. Ulusal ve uluslararası alanda teknoloji düzeyini geliştirmek isteyen Netcad, AB Projeleri içerisinde de aktif olarak yer almaktadır.

Öte yandan Şirket şimdiye kadar Avrupa Birliği Projeleri kapsamında 36'sı yabancı menşeli, 5'i Türk firmadan oluşan toplam 41 firma ile iş birliği gerçekleştirilmiş, bugüne kadar 13 üniversite-sanayi iş birliği projesinde yer almıştır.

Dijitalleşme

Şirket, faaliyet gösterdiği sektöre öncülük etme çabalarının yanında kendi faaliyetlerinde de dijitalleşme seviyesini en yüksek düzeyde tutmaya gayret etmektedir. Bu doğrultuda, yazılım geliştirme süreçleri, iş ve ekip yönetimi, belge yönetimi, satın alma, insan kaynakları, iletişim yönetimi, satış ve sipariş yönetimi, müşteri ilişkileri yönetimi konuları da dahil olmak üzere Şirket'in tüm iş akışları dijitaldir. Şirket, teknolojik gelişmeleri takip ederek kendi dijitalleşmesini de sürekli güncel tutmayı amaçlamaktadır.

Şirket'in iş süreçlerinde kullandığı çözümlerin başlıcaları Microsoft Dynamics CRM (satış süreçleri ve müşteri verilerinin takibi), Atlassian Confluence (belge üretim ve yönetimi), FileServer/NT Server (belge depolaması) Jira Core (yazılım geliştirme), Netigma (iş uygulaması geliştirme) Netcad Netdesk (teknik destek), Power BI (veri analizi) ve Logo Tiger (muhasabe ve kurumsal kaynak planlaması)'dir.



CRM versiyon güncellemesi, Netdesk desteğinin kamu ve özel sektör için birleştirilmesi, destek süreçlerine yapay zekâ desteğini entegre etme projeleri Şirket'in iç dijitalleşme sürecinde içinde bulunduğumuz dönemde yürüttüğü çalışmalarıdır.

Kalite belgeleri ve sertifikalar

Şirket'in Ar-Ge çalışmaları kapsamında geliştirdiği ürünler özgün ürünler olup Yerli Malı Belgesi bulunmaktadır. Şirket ayrıca üretmiş olduğu ürünler için marka tescil belgesine sahiptir. Şirket, Kalite Yönetim Sistemi, Bilgi Teknolojileri Hizmet Yönetim Sistemi, Çevre Yönetim Sistemi, Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi ve Müşteri Memnuniyeti Yönetim Sistemlerine ilişkin ISO kalite belgeleri ve TSE Hizmet Yeterlilik Sertifikasına sahiptir. Sahip olunan kalite standardı belgeleri aşağıda listelenmiştir:

- ISO 9001: 2015 – Kalite Yönetim Sistemi
- ISO 20000-1: 2018 – Bilgi teknolojileri- Hizmet Yönetim Sistemi
- ISO 14001: 2015 – Çevre Yönetim Sistemi
- ISO 27001: 2022 – Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi
- ISO 10002: 2018 – Müşteri Memnuniyeti ve Şikâyet Yönetim Sistemi
- ISO 56002: 2021 – İnovasyon Yönetim Sistemi
- ISO 22301: 2019 İş Sürekliliği Yönetim Sistemi
- CMMI DEV/3-V.2.0
- TSE Hizmet Yeterlilik Belgesi (TS 13149)

Şirket, aynı zamanda, coğrafi verilerin ağ üzerinden paylaşılması ve işlenmesine yönelik standartlara ilişkin OGC (Open Geospatial Consortium) üyeliğine Türkiye'de sahip olan ilk firmadır.

İşbirlikleri

Üniversite işbirlikleri

Şirket, Türkiye'de 89 devlet ve vakıf üniversitesi ile çeşitli iş birlikleri yapmaktadır. Şirket, bu iş birliklerinde kullanılmak üzere üniversitelere 18.000'in üzerinde bilâbedci yazılım lisansı sağlamaktadır. Şirket ürünleri 180'nin üzerinde bölümde lisans, yüksek lisans ve doktora düzeyinde ders olarak okutulmakta veya sair şekilde kullanılmakta ya da müfredatın içinde yer almaktadır.

Şirket, üniversiteler bünyesinde kurulan ve Netcad Akademi adı verilen programlar ile lisans, yüksek lisans ve doktora düzeyinde mühendislik, imar, planlama, coğrafi bilgi sistemleri, uzaktan algılama, akıllı şehircilik gibi alanlara yatkınlığı yüksek, ilgili sektörleri yakından tanıyan, mesleki bilgisini teknoloji altyapısı ile bütünleştirmiş nitelikli mezunlar yetişmesine katkıda bulunmaktadır.

Ayrıca üniversiteler ile birlikte coğrafi bilgi teknolojileri, haberleşme, lojistik yönetimi, insan-bilgisayar etkileşimi, insan-makine etkileşimi, engellilere yönelik tasarım geliştirme, mobil uygulamalar, altyapı sistemleri, veri tabanı yönetim sistemleri, bilgisayar destekli tasarım uygulamaları, akıllı şehirler, büyük veri, sensör verileri işleme, yapay zekâ uygulamaları ve kamusal bilgi sistemleri gibi konularda ortak Ar-Ge çalışmaları gerçekleştirilmektedir.

netcad
Netcad Yazılım Anonim Şirketi
Ankara Teknoloji Geliştirme Bölgesi
Cyberpark Cyberplaza B Blok
No: 8407 8408 8409
Çankaya

Info Yatırım Menkul Değerler A.Ş.
Barbaros Mah. İnönü Blok. No: 2 Anadoluyolu Newyork
İç Kapı No: 100

Doğrulama Kodu: 0a95d062-ddce-4fb0-932d-cc800632c108
<https://spk.gov.tr/dokuman-dogrulama>



Çözüm sağlayıcılar

Şirket, çeşitli firmaların ve kurumların ürünleri ile çözümlerini tek başına ve şirket ürünleri ile entegre şekilde müşterilerine sunmaktadır. Bu çözüm sağlayıcılar arasında ArkSigner Yazılım ve Donanım Sanayi Ticaret A.Ş., ESC Mühendislik Teknik Proje İnşaat Taahhüt Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti., İntelli Yazılım A.Ş. ve TUVİMER Arge Faaliyetleri ve Teknoloji Sistemleri Ticaret A.Ş. gibi firmalar vardır.

İş ortaklığı kapsamında 360 derece sokak görüntüsü temin edilmekte, Netcad ürün setleriyle bir araya getirilerek çeşitli envanter toplama, risk analizleri, gelir artırıcı çalışmalar ile engelsiz ulaşım gibi özel çalışma analizleri Netcad Yazılım tarafından kullanıcılara sunulan hizmetlere eklenmiştir.

Bir başka ortaklık modelinde Netcad, iş ortağının sağladığı 3D GIS platformunu Netcad Yazılım akıllı şehir uygulamalarıyla entegre ederek 3D hizmeti sunmaktadır.

İş ortağının sağladığı e-imza servisleri ile Netcad Yazılımın kurumlarda süreçlerini yönettiği online belgelere ilişkin projelerin çıktı almadan dijital ortamda onaylanarak kurumların süreçleri hızlandırılmaktadır.

Ayrıca yurt dışında bayi olarak çalışılan Endonezya' da MYRZ ile çalışmalar devam etmektedir. Bunun yanı sıra Kazakistan'da Geoservice LLC ile ve Azerbaycan'da GEN Technologies LLC ile çalışmalara başlanmıştır.

Hizmet sağlayıcılar

Şirket, müşterilerine daha geniş kapsamlı ve anahtar teslim çözümler sunmak için zaman zaman çeşitli hizmet sağlayıcıların çözümlerinden faydalanmaktadır. Bu çözümler arasında etüt çalışmaları, veri analizi, dijitalleştirme gibi konular vardır. Şirket'in hizmet sağlayıcıları arasında SPARTA Siber Güvenlik Teknolojileri Ltd. Şti., SNAPBYTES Bilgi Teknolojileri Limited Şirketi, MMD Bilişim Teknoloji A.Ş. yer almaktadır.

Yararlanılan kaynaklar ve standartlar

Şirket, coğrafi bilgi sistemi uygulamalarının birbirleri ile veri değişim ve iş birliği standartlarını belirleyen organizasyon olan OGC (Open GIS Consortium) platformuna 2005 yılından itibaren üyedir. Şirket, bilgi teknolojileri konusunda müşterilerine karar alma süreçlerinde destek veren Gartner üyeliği ile düzenli raporlardan yararlanmaktadır. Aynı zamanda CAD uygulamalarının verilerini okuma ve paylaşma üzerine geliştirme yapan Open Design Alliance platformuna da üyeliğimiz bulunmaktadır. Netcad Yazılım, pandemik felaketleri dijital olarak yönetmek için büyük kurumsal mimari çerçeve oluşturmak üzere TOBB ETÜ Üniversitesi öncülüğünde kurulan ittifakın kurucuları arasında yer almaktadır. İttifak içi araştırma faaliyetleri Akıllı Şehir Araştırma LAB kapsamında TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi'nde yürütülmektedir. Mevcut patent araştırmaları WIPO (World Intellectual Property Organization), EPO (European Patent Office) ve TPE (Türk Patent Enstitüsü) açık veri tabanları üzerinden ve Google Patents Search üzerinden yapılabilmektedir. Aynı zamanda bilimsel araştırmalarda ve sektörel yayın takibinde Science Direct veri tabanından yararlanılmaktadır. Veri tabanları ile özellikle çalışanların bilimsel literatür araştırması yapmak, makale, tez ve özetler için Google Scholar kullanılmakta, çalışanlara ihtiyaç duyulan satın alınan dokümanlar için kaynak ayrılmaktadır.

netcad
Netcad Yazılım Anonim Şirketi
Ankara Teknoloji Geliştirme Bölgesi
Cyberpark Cyberplaza B
No: B-407 B-408-B-409 ve
B-410

Doğrulama Kodu: 0a95d062-ddce-4fb0-932d-cc800632c108
<https://spk.gov.tr/dokuman-dogrulama>

EuroCad SARL
RCS: B209982

EVON YAPI... BİLG. A.Ş. Info Yatırım Menkul Değerler A.Ş.
Barbaros Hürriyet...
No: 2164
KARARA
İçişleri Bakanlığı
Başbakanlık
23 Ocak 2026



Satış gelirleri ve müşteri portföyü

Aşağıdaki tabloda, finansal tablo dönemleri itibarıyla satış gelirlerinin ana kategoriler bazında kırılımı gösterilmiştir:

Net Satışlar (TL)	31.12.2022	%	31.12.2023	%	31.12.2024	%	30.09.2024	%	30.09.2025	%
Yazılım Lisans Gelirleri (*)	670.333.824	83,1	819.446.844	92,3	1.071.537.182	95,2	670.216.050	94,7	835.102.709	92,8
Yerel Yönetimler	316.774.689	39,3	420.419.769	47,4	624.800.858	55,5	486.428.027	68,7	546.403.316	60,7
Özel Sektör	219.594.377	27,2	245.043.874	27,6	282.902.539	25,1	168.018.438	23,7	239.132.568	26,6
Kamu Sektörü	133.964.758	16,6	153.983.201	17,3	163.833.785	14,6	15.769.585	2,2	49.566.825	5,5
Teknik Destek ve Hizmet Gelirleri (**)	124.177.846	15,4	65.968.763	7,4	53.044.263	4,7	36.603.468	5,2	64.212.242	7,1
Eğitim Gelirleri (*)	12.733.548	1,6	2.813.091	0,3	2.928.701	0,3	2.664.737	0,4	794.083	0,1
Satış İadeleri (-)	-866.874	-0,1	-380.927	-0,0	-1.951.461	-0,2	-1.747.363	-0,2	-142.870	-0,0
Toplam	806.378.344	100	887.847.771	100	1.125.558.685	100	707.736.892	100	899.966.164	100

(*) Yazılım lisans gelirleri ve eğitim gelirlerine ilişkin edim yükümlülükleri zamanı belirli bir anda ifa edilmektedir.

(**) Teknik destek ve hizmet gelirleri; bakım, teknik destek, danışmanlık, entegrasyon ve uyum veri hizmeti gelirlerinden oluşmaktadır. Söz konusu gelirler, zamana yayılı olarak muhasebeleştirilmektedir.

Şirket'in müşteri portföyü, 820'ye yakın kamu kurumu, 1.295'e yakın yerel yönetim (bunların 81'i il, 839'u ilçe belediyesi), 9.500'den fazla özel sektör firması ve 100 üniversiteden oluşmaktadır. Şirket, paydaşlarını sürekli bilgilendirebilmek için müşterilerinden örnekleri ve örnek müşteri projelerini kurumsal internet sitesine (www.netcad.com) eklenen duyurular, haberler ve sitenin düzenli güncellenmesi marifetiyle paylaşmaktadır.

Şirket ürünlerinin kamu kurumu kullanıcıları ağırlıklı olarak Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Kültür ve Turizm Bakanlığı ve Milli Savunma Bakanlığı ile bu bakanlıklara bağlı Tapu Kadastro Genel Müdürlüğü gibi genel müdürlükler ve diğer kurumlardır.

Özel sektör tarafında ise Şirket ürünlerinin temel kullanıcıları harita mühendisleri, şehir planlamacıları, inşaat mühendisleri ve maden mühendisleridir.

Aşağıdaki tabloda, finansal tablo dönemleri itibarıyla Şirket'in en büyük ilk 10, 50 ve 100 müşterisinin gelirlerdeki payı gösterilmiştir:

Müşteriler	31.12.2022	31.12.2023	31.12.2024	30.09.2024	30.09.2025
İlk 10 Müşteri	%16	%18	%16	%16	%14
İlk 50 Müşteri	%33	%36	%37	%41	%36
İlk 100 Müşteri	%46	%48	%51	%59	%54
Diğer Müşteriler	%54	%52	%49	%41	%46

Aşağıdaki tabloda, finansal tablo dönemleri itibarıyla Şirket'in gelirlerinin müşteri grupları bazındaki kırılımı gösterilmiştir:

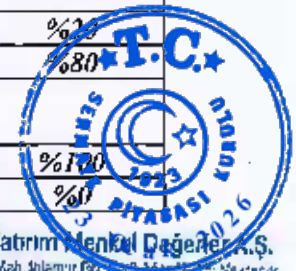
Müşteriler	31.12.2022	31.12.2023	31.12.2024	30.09.2024	30.09.2025
Yerel Yönetimler					
İlk 10 Müşteri	%20	%21	%20	%21	%20
Diğer	%80	%79	%80	%79	%80
Diğer Kamu Kurum ve Kuruluşları					
İlk 10 Müşteri	%83	%95	%86	%100	%100
Diğer	%17	%5	%14	%0	%0

netcad
Netcad Yazılım Anonim Şirketi
Ankara Teknoloji Geliştirme
Cyberpark Cyberplaza
Sıhhiye Mah. No: 8409
06500 Ankara

82

82
EYON YATIRIM MENKUL DEĞERLER A.Ş.
Sic. No: 2884
ANKARA

Info Yatırım Menkul Değerler A.Ş.
Barbaros Mah. Sıhhiye Bulvarı No: 10 Kat: 10
06500 Ankara



EuroCad SARL
Sic. No: 3209982

Doğrulama Kodu: 0a95d062-ddce-4fb0-932d-cc800632c108
<https://spk.gov.tr/dokuman-dogrulama>



Müşteriler	31.12.2022	31.12.2023	31.12.2024	30.09.2024	30.09.2025
Özel Sektör					
İlk 10 Müşteri	%14	%13	%10	%12	%18
Diğer	%86	%87	%90	%88	%82

Aşağıdaki tablolarda, finansal tablo dönemleri itibarıyla Şirket'in gelirlerinin mevcut ve yeni müşteri grupları bazındaki kırılımı gösterilmiştir. Mevcut müşteri tanımı 2014'ten bu yana satış verilerine dayalıdır. İlgili dönemlerde mevcut müşteriler, ilgili dönemden önce Şirket ile ticari ilişkisi varsa mevcut müşteri, herhangi bir ticari ilişkisi olmadıysa da yeni müşteri olarak nitelendirilmektedir.

Müşteriler	31.12.2022	31.12.2023	31.12.2024	30.09.2024	30.09.2025
Yerel Yönetimler					
Mevcut Müşteri	%93	%99	%99	%99	%99
Yeni Müşteri	%7	%1	%1	%1	%1
Diğer Kamu Kurum ve Kuruluşları					
Mevcut Müşteri	%67	%84	%67	%76	%83
Yeni Müşteri	%33	%16	%33	%24	%17
Özel Sektör					
Mevcut Müşteri	%37	%49	%44	%43	%47
Yeni Müşteri	%63	%51	%56	%57	%53

Aşağıdaki tabloda, finansal tablo dönemleri itibarıyla Şirket'in müşteri grupları bazındaki kırılımı ile yazılım gelirleri içinde güncelleme (upgrade) satışlarının oranı gösterilmiştir.

Müşteriler	31.12.2022	31.12.2023	31.12.2024	30.09.2024	30.09.2025
Yerel Yönetimler	%54	%56	%70	%74	%78
Diğer Kamu Kurum ve Kuruluşları	%69	%89	%68	%13	%64
Özel Sektör	%17	%23	%23	%17	%19

Netcad, Yerel Yönetimlerde, mevcut müşterilerinde KEOS çözümlerine yeni, tekrarlanabilir paket çözümler ekleyerek, aynı kurumlarda masaüstü yazılımlarını yıllık periyotta güncelleyerek büyümeye devam etmeyi hedeflemektedir.

Kamu Kurumlarında ise, Netigma platformu üzerinde kurum ihtiyaçlarına yönelik özel ünik çözümler üreterek ve çok sayıda kullanıcıda masaüstü yazılımları yıllık periyotta güncelleyerek büyüme amacını gütmektedir.

Özel sektörde ise Şirket hibrit bir lisanslama modeli uygulamaktadır. Mühendislik bürolarına hem kiralama hem de kalıcı lisans modellerini sunarak gelir büyümesine devam edilmekte, aynı zamanda küçük işletmelerin de lisansa erişimini kiralama yöntemiyle mümkün kılınmaktadır. Bu senek modelle daha geniş bir pazar segmentine ulaşılabilir.

Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Sosyo-Ekonomik Gelişmişlik Sıralaması Araştırmalarına göre belediyeler 6 kademede değerlendirilmektedir. Bu kademe yapısında Şirket'in son 3 yıldaki büyüme yapısı ve pazar potansiyeli aşağıdaki gibidir.



netcad
Netcad Yazılım Anonim Şirketi
Ankara Teknoloji Geliştirme B. B. T. A. Ş.
Cyberpark Cyberplaza B Blok Kat: 5
No: 8-107 8408-8409 ve 8410-8411
Tel: +90 312 511 10 10
DogruKod: VD 389 005_1021 TR ŞİC

EVON YAPI PROJE ENJEANRİ BİLG. A.Ş.
83 Beylikdüzü Mah. No: 228
Vitrin Kat: 2026

Info Yatırım Menkul Değerler A.Ş.
Barbaros Mah. Hisar Sok. No: 1
Boğaziçi
Mersis

Doğrulama Kodu: 0a95d062-ddce-4fb0-932d-cc800632c108
<https://spk.gov.tr/dokuman-dogrulama>



SEGE Kademelerine Göre Kapsama Oranımız



Şirket'in çözümlerindeki ihtisaslaşması ise özellikle veri analizi ve tahmin, altyapı ve kaynak yönetimi, ulaşım, afet yönetimi, çevresel sürdürülebilirlik, kentsel dönüşüm ve şehirleşme, toplumsal katılım ve iletişim üzerinedir.

7.1.2. Araştırma ve geliştirme süreci devam eden önemli nitelikte ürün ve hizmetler ile söz konusu ürün ve hizmetlere ilişkin araştırma ve geliştirme sürecinde gelinen aşama hakkında ticari sırrı açığa çıkarmayacak nitelikte kamuya duyurulmuş bilgi:

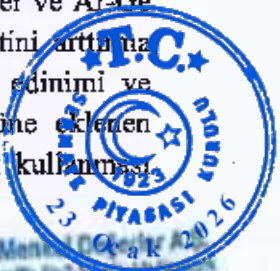
Şirket tarafından sürekli yeni ürünler ve mevcut ürünlerin iyileştirilmesi ile ilgili Ar-Ge çalışması yapılmaktadır. Şirket'in Ar-Ge çalışmaları ve devam eden önemli projeleri ile ilgili bilgi aşağıda sunulmuştur:

Temel ürünler

Netcad Ana Modül

Netcad Ana Modül'ün ve uyumlu modüllerinin yaklaşık senede bir yeni bir versiyonu yayınlanmaktadır. Yerel mevzuat değişimleri söz konusu olduğunda bu sayı artabilmektedir. Dolayısıyla ürünlerin gelişimi ve sürdürülebilirliği için büyük bir ekip bu alana dedike çalışmalarını sürdürmektedir.

Netcad 9.0. versiyonu ile Netcad GIS ana modülünün mevcut kullanıcı sayısına ek olarak, planlanan geliştirmeler ile performans artışı sağlanması ve daha güçlü referanslar oluşturulması hedeflenmektedir. Bu geliştirmeler arasında, "Akıllı Nesnelere" için kodların yeniden düzenlenmesi (*refactoring*) ve optimizasyon süreçlerinin iyileştirilmesi, katman yöneticisine yeniliklerin eklenmesi, CAD ve GIS objelerinin işlevselliğinin artırılması, İngilizce ve Rusça desteğin genişletilmesi ve .Net sürümünün 4.8 ve üzerine güncellenmesi bulunmaktadır. Ayrıca, Netcad'in çıktı yeteneklerine yapılacak geliştirmeler, 360 – Cyclomedia görüntüleri için veri yönetimi ve bellek optimizasyonu ve 3D verilerin 2D ve 3D ortamlarda tek ekranda kullanılabilmesi gibi özellikler müşteri memnuniyetine önemli katkılar sağlayacaktır. Proje kapsamındaki iyileştirmeler ve Ar-Ge çıktılarının ürün üzerinde yeni müşteri edinimi ve mevcut müşterilerin memnuniyetini arttırma konusunda destek sağlaması beklenmektedir. Buna ek olarak daha güçlü referans edinimi ve pazardaki çözümlerinin bilinirliğinde artış sağlanması planlanmaktadır. Ayrıca ürüne eklenen özellikler ve geliştirmeler neticesinde kullanıcıların ürünü daha performanslı olarak kullanması sağlanacaktır.



Planlama ve arazi yönetimi ürünleri

Kurumsal Plan Yönetimi e-planet Yazılımı

E-planet, Planet aracılığı ile Mekânsal Planlar Yapım Yönetmeliği ve Planet yazılımına ait şablonlarda üretilmiş tüm İmar Planlarına tam uyumlu CAD tabanlı, veriyi belirli plan kontrollerinden geçirecek GIS verisine dönüştürebilen ve yayınlayan çözümler bütünüdür. Plan müellifi kurum ve kişilerden başlayarak, uçlardan merkeze plan verisinin ve ekli belgelerinin taşınarak bütün bu sürecin sürdürülebilirlik ilkelerine dayalı kaynak ve zaman israfının önüne geçerek, şeffaf belediyecilik adına en önemli gayrimenkul değerlendirme verilerinden biri olan Planlama Süreçlerinin yönetimini, Mevzuata tam uyumlu üretim ve gösterimini sağlamaktadır. Proje kapsamında elde edilecek sayısal plan mozağının, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından uygulamaya konulan e-plan otomasyonuna, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca belirlenen kriterler doğrultusunda entegre edilebilir olmasına yönelik yazılım geliştirme faaliyetleri gerçekleştirilecektir.

3B Nokta Bulutu Görüntüleme ve Analiz Yazılımı-DronetV2

Drone veya diğer kaynaklardan elde edilen nokta bulutu verilerini yükleyip, üç boyutlu modelleme oluşturma, model üzerinden ölçüm, hesaplama, sorgulama, profil alma, farklı çalışma pencerelerinde karşılaştırma yapma, çevrimiçi altlık ekleme, gezinme (navigasyon) gibi araçları barındıracak madencilik, mimarlık, mühendislik ve inşaat sektörlerine yönelik internet tabanlı bir uygulamadır. Ham LiDAR verisinden dört boyutlu (4D) analize kadar geniş kapsamlı bir çözüm sunmaktadır. DroNet Web sürümü, hâlihazırda Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğü'nde deneme hesapları ile kullanılmaktadır. Özel sektör kullanımı için gerekli olan masaüstü sürümünün analiz ve geliştirme çalışmaları devam etmektedir.

Mühendislik

Akıllı madencilik çözümleri

Akıllı madencilik ürünleri maden tasarımı, iş akışı optimizasyonu, bilgi yönetimi dijital platformlar ile entegrasyon, üretim maliyetlerinin düşürülmesi ve maden çalışanlarının güvenliğinin sağlanması gibi konularda firmalara destek sağlar.

Akıllı madencilik alanında Şirket'in ilk müşterisi olan ESAN Madencilik Sanayi ve Ticaret A.Ş. için gerçekleştirilmekte olan maden bilgi sistemleri projesi, envanter yönetimi, satın alma ve personel ve üretim takibi dahil olmak üzere saha süreçleri yönetimi gibi operasyonel süreçlerin dijitalleştirilerek akıllı kamera çözümleri ile desteklendiği uçtan uca bir dijital dönüşüm projesidir. Proje 2023 yılında devreye alınmıştır.

Bunun yanı sıra mühendislik yazılımları üzerinde yeni geliştirilen Netpromine Katı Model Modülüne eklenecek olan Kopula Kestirim Yöntemi ile rakip madencilik yazılımlarında bulunmayan, maden sektöründe kullanılacak, yeni jeostatistik kestirim yöntemi ile klasik yöntemlere göre daha doğru maden analiz tahminlemesi yapılabilecektir. Ayrıca Optimizasyon modülüne eklenecek olan Revenue Adjustment Faktör ve Pushback Dizayn optimizasyon altyapısı güçlenecektir. Netminef'in Modülüne eklenecek Orta Dönem Planlama yeteneği ile farklı periyotlarda (yıllık, çeyreklik, aylık) en ekonomik maden üretim planlarının hazırlanması sağlayan planlama (*scheduling*) ürünü oluşturulmuş olacaktır.

netcad
Netcad Yazılım Anonim Şirketi
Ankara Teknoloji Geliştirme Bölgesi
Cyberpark Cyberplaza B Blok Kat: 8
No: 5407 0609 5409 ve 7-15010/1

EVON YAPI PROJE İNŞAAT İ.Ş. A.Ş.
85
Yenişehir Mah. No: 100
Etiler Kat: 8
Beşiktaş/İstanbul

Info Yatırım Menkul Değerler A.Ş.
Etiler Mah. No: 100 Kat: 8
Etiler Kat: 8
Beşiktaş/İstanbul

Doğrulama Kodu: 0a95d062-ddce-4fb0-932d-cc800632c108
<https://spk.gov.tr/dokuman-dogrulama>



EuroCad S.A.R.L.
R.C.S. 099982

Mobil Sondaj Log Uygulaması

Maden sahasında sondajlardan çıkan logların karot sandıklarına yerleştirildikten sonra, yine sahada hızlı bir şekilde kayıt altına alınmasını sağlayan uygulamadır. Bu uygulama beraberinde, modelleme için kullanılacak olan verilerin hızlı bir şekilde loglanması, validasyonu ve raporlanması için kullanılacak olan mobil uygulama geliştirilecektir.

Akallı inşaat çözümleri

Concept 3D – Kavramsal Karayolu Tasarımı Uygulaması: Uydu görüntüleri ile kaplanmış 3D arazi modelleri üzerinde çalışma imkânı sunan yenilikçi bir tasarım platformudur. Bu platform, gerçek dünya koşullarını doğru bir şekilde yansıtan 3D çizim ve tasarım araçlarıyla donatılmıştır, kullanıcıların arazi üzerinde doğrudan ve etkili bir şekilde çalışmalarını sağlamaktadır. Yazılımın entegre araçları, karmaşık yol ağları, altyapı projeleri ve şehir planlama çalışmalarını kolaylıkla modellemeye olanak tanımaktadır. Gerçekçi görüntüler ve detaylı analizlerle desteklenen bu platform, mühendisler ve tasarımcılar için zengin bir çalışma ortamı sunarak projelerin doğruluk ve verimliliğini artırmaktadır. Detay projeler için bir ön tanım seçeneği sunarken aynı zamanda gerçek projelerin yapım sürecinde proje detaylarından sapmaların engellenmesine olanak tanımaktadır. Bu sayede verimli tasarımlar yapılabilir, yüksek riskli öğeler öncesinden belirlenebilir ve maliyetler en aza indirgenebilir. Projelendirme işlemlerinin daha ilk safhasında tüm paydaşların üzerinde tartışabileceği, yaklaşık maliyetleri önceden hesaplayabileceği, olası değişikliklerle dinamik yenileyebileceği bir platformdur.

Yeni Netpro

Geçmişten gelen tecrübelerle şekillendirilmiş ve güncel yazılım kütüphaneleri kullanılarak yeniden tasarlanmış bir altyapı tasarım platformudur. Bu platform, zorlu mühendislik ve altyapı projeleri için gelişmiş çözümler sunmaktadır. Kullanıcı dostu arayüzü, yenilikçi modelleme araçları ve dinamik revizyon özellikleri ile projelerde maksimum verimlilik ve doğruluk sağlamaktadır. Modern yazılım kütüphanelerinden güç alan bu sistem, mühendislik çözümlerini daha hızlı, daha esnek ve daha etkili bir şekilde sunulmasına olanak tanımaktadır. Ana hedef projeleri daha hızlı üretmek ve daha akıllı, sürdürülebilir bir şekilde yönetmektir. Kullanıcı isteklerine daha kolay cevap verebilir ve küresel ölçekteki ikameleri ile rekabet edebilir olacak bu uygulama, yol geometrisinin üç boyutlu olarak modellenmesi ve görselleştirilmesi, bu sayede tasarımların daha gerçekçi ve doğrulukla incelenmesine de olanak tanımaktadır. Farklı mühendislik uygulamaları ile veri alışverişi yapabilir, bu uygulamalara entegre olabilir bu sayede veri ve iletişim kaybını önleyerek veri bütünlüğünün korunması açısından kritik önem taşımaktadır. Ayrıca bu teknik detay, yurt içi ve yurt dışı pazar payını genişletme imkânı sunmaktadır.

Bilgi ve yönetim sistemleri

NetField

NetField, kullanıcıların kendi veri giriş formlarını dilediği gibi oluşturabildiği, oluşturulan bu formlar ile mobil uygulama üzerinden konumsal veri girişi yapabildiği, girilen verilerin çeşitli formatlarda sunulduğu, hizmet olarak yazılım (SaaS) modeli ile yürütülen bulut tabanlı bir platformdur. NetField mobil yazılımından farkı kurumsal olmayan müşterilerin de rahatlıkla kendi saha süreçlerine dair gereksinimlerini karşılayabilecek olmalarıdır. Ürünün geliştirme süreci devam etmektedir. Mobil Madencilik Çözümü olan Sondaj Bilgi Bankası bu platformda geliştirilmektedir.

EuroCad S.A.R.L.
Rég. 2709982

netcad
Netcad Yazılım Anonim Şirketi
Ankara Teknoloji Geliştirme Bölgesi
Cyberpark Cyberplaza 8. Kat Kat: 8
No: 0607 8409 8409 Kat: 8 Kat: 8
Döğruşleyiç V.D. 085 000 000 000
Maaşık No: 2885 0154 0370 0370

EVON YATIRIM MENKUL DEĞERLER A.Ş.
86 Boyunbaşı Sok. No: 2/1
Vizirlik Mah. Kat: 2 Kat: 2
06500 Beşiktaş/İstanbul

Info Yatırım Menkul Değerler A.Ş.
Barbaros Mah. No: 10 Kat: 10 Kat: 10
06500 Beşiktaş/İstanbul
Maaşık No: 2885 0154 0370 0370

Doğrulama Kodu: 0a95d062-ddce-4fb0-932d-cc800632c108
<https://spk.gov.tr/dokuman-dogrulama>



Netigma AI

Netcad'in low-code yazılım geliştirme platformu olan ve aktif olarak 400'den fazla müşterisi bulunan Netigma ürününün yeteneklerinin kullanıcıların sözel komutları (*prompt*) üzerinden gerçekleştirilebilmesi hedeflenmektedir. Bu geliştirme ile kullanıcılar low-code üzerinde manuel işlem yaparak gerçekleştirdiği tablo, form, sorgu, rapor oluşturma gibi süreçleri sözel komutları ile gerçekleştirebilecektir. Geliştirme sürecinde açık kaynaklı geniş dil modelleri (LLM) eğitilerek kullanılacaktır.

Proje içerisinde tamamen açık kaynaklı olan (LLAMA, Mistral vb.) geniş dil modelleri (LLM) ile çalışılacaktır. Bu modellerin temel modelleri üzerine Netigma ve low-code çerçevesi hakkında ince-ayar (*fine-tuning*) süreci gerçekleştirilerek özelleştirilecek ve çıktıların verimliliği arttırılacaktır. Aynı zamanda proje kapsamında en verimli ve kaynak tüketim optimizasyonu sağlanabilen model seçimi konusunda da çalışmalar yürütülecektir.

Netigma AI'nın sunduğu imkanlar ile gelecekte 3D e-imar eklentisi de geliştirilebilecektir. Bu eklenti, ülkenin en çok kullanılan imar bilgisi sağlayan çözümü olan e-imar'ın, yapay zeka ve 3B desteğiyle mevzuat ve planlama diline hakim olmadan her yaşta ve her sosyo-kültürel düzeyden vatandaşın anlayabileceği şekilde görsel, sesli ve 3B yapılaşma bilgisini sunmayı hedeflemektedir. Projenin ana hedefi, şehir planlama süreçlerini daha erişilebilir, anlaşılır ve etkili bir hale getirmektir. Sistem, imar planları ve yönetmeliklerden gelen verileri bir araya getirerek analiz edecek ve bu bilgiyi kullanarak kullanıcıya mevzuata uygun 3 boyutlu görseller sunacaktır. Özellikle LLM entegrasyonu, imar verilerinin anlamlandırılması ve kullanıcıya anlaşılır bir formatta sunulmasını sağlayacaktır. Eklenti, sonrasında PLANET'e de taşınacak ve şehir yönetimini bütüncül olarak ele alıp, mevcutla geleceği karşılaştırabilecek, afet dirençli kent analizleri yapabilecek, yerleşim uygunluk ve yer seçimi değerlendirmeleri sunabilecek, plan şartlarına uygun olmayan yapılaşmalar için önceden uyarıda bulunup en doğru çözüm için şehir plancıları ve kent yönetenler için çok yönlü bir araç haline gelecektir.

N-Twin

Bu proje, dijital ikiz teknolojisini kullanarak kentlerin ve madencilik sektörlerinin karşılaştığı zorluklara yenilikçi çözümler sunmayı hedeflemektedir. Kentsel alanda, yerel yönetimlerin yapı stoklarını IoT tabanlı sistemler aracılığıyla anlık izlemesi ve kamu alanlarının yaşam kalitesine etki eden çeşitli parametrelerin dijital ikizler üzerinden değerlendirilmesi sağlanacaktır. Buna ek olarak, afetlere karşı dirençlilik ölçümü gibi kritik öneme sahip uygulamalar geliştirilecek, böylece afet durumlarında binaların ve altyapıların dayanıklılığı hakkında değerli bilgiler elde edilebilecektir. Madencilik tarafında ise sürekli veri akışını kullanarak maden sahalarının dijital ikizlerini oluşturacak, bu sayede risklerin azaltılması ve verimliliğin artırılması hedeflenmektedir. Maden atıklarının yönetimi, 3D modelleme ve rota optimizasyonu gibi tekniklerle maden operasyonlarının daha etkin bir şekilde yönetilmesi amaçlanmaktadır. Proje, Şirket'in KEOS, Dronet ve NetPro Mine gibi ürünlerini birbirine entegre ederek hem kentsel yönetim hem de madencilik operasyonlarında dijital ikiz çözümlerinin kullanılmasını teşvik edecek kapsamlı bir tasarım, geliştirme ve iyileştirme sürecini içermektedir.

netcad
Netcad Yazılım Anonim Şirketi
Ankara Teknoloji Geliştirme
Cyberpark Cyberplaza B
No: 8-407
Mik
Doğanbey v.d/83401
Merkez No: 0889

Doğrulama Kodu: 0a95d062-ddce-4fb0-932d-cc800632c108
<https://spk.gov.tr/dokuman-dogrulama>



Info Yatırım Menkul Değerler A.Ş.

Barbaros Mah. Nispetiye B1

İç Kapı No: 10

Büyükdere Mah. No: 10

Beşiktaş/İstanbul



EuroCad S.A.R.L.
RCS/B209982

Bilgi teknolojileri pazarı, yazılım, donanım, telekomünikasyon, veri depolama, bulut hizmetleri ve ağ altyapıları gibi dijital çözümler ve ürünler sunan geniş bir sektördür.²

Mekânsal bilgi teknolojileri pazarı ise mekânsal verilerin toplanması, işlenmesi, görselleştirilmesi ve analiz edilmesi amacıyla kullanılan donanım, yazılım ve hizmetleri kapsar.³

Mekânsal veri analitiği pazarı, coğrafi verileri oluşturmak, analiz etmek, eğilimleri modellemek ve tahminlerde bulunmak için kullanılan yazılım ve hizmetlere odaklanır.⁴

Şirketin de ana pazarı olan **mekânsal veri analitiği yazılım pazarı**, coğrafi verileri yakalama, depolama, analiz etme ve yönetme işlevleri sunan CBS (Coğrafi Bilgi Sistemleri) yazılımları ile bu yazılımlara dayalı analitik çözümlerden oluşur, ayrıca mekânsal veri analitiği çözümlerinde görsel veri üretimi, modelleme ve mühendislik amaçlı kullanılan CAD yazılımlarını da kapsar.⁵

EY Parthenon - Mekânsal Bilgi Teknolojileri Pazarı Değerlendirmesi raporuna göre; 2023 yılında 3,2 trilyon USD büyüklüğe sahip Bilgi Teknolojileri Pazarı içerisinde Mekânsal Bilgi Teknolojileri Pazarı 492 milyar USD paya sahiptir. Bunun içerisinde 82 milyar USD ile Mekânsal Veri Analitiği pazarı yer almakta ve Şirket'in ana pazarı olan Mekânsal Veri Analitiği Yazılımları 51 milyar USD paya sahip olmakla beraber pazarın önemli bir bileşeni olarak yer almaktadır. EY Parthenon-Mekansal Bilgi Teknolojileri Pazarı Değerlendirmesi raporundan yola çıkılarak; Mekânsal Bilgi Teknolojileri pazarı Donanım, Yazılım ve Hizmet gruplarına ayrılabilir. Netcad'in de içinde bulunduğu Yazılım segmentinde mekânsal verilerin işlenmesi, analizi ve görselleştirilmesi için çeşitli araçlar kullanılmaktadır. Bu kapsamda, Coğrafi Bilgi Sistemleri (CBS) yazılımları coğrafi verilerin toplanması, depolanması, analiz edilmesi ve yönetilmesini sağlayarak analitik çözümler sunar. Ayrıca, CAD (Computer Aided Design/ Bilgisayar Destekli Tasarım) yazılımları mekânsal bilgi teknolojileri içinde, görsel veri üretimi, modelleme ve mühendislik alanlarında etkin olarak kullanılır. Ayrıca yine Şirket'in pazarını içeren Hizmet segmenti ise müşterilere mekânsal verilerin toplanması, analizi ve kullanımı konusunda destek sağlayan hizmetler; danışmanlık, eğitim ve sürekli teknik destek, profesyonel veri toplama ve analiz hizmetleri ile sistem entegrasyonu çözümlerini kapsar. Bu hizmetler, müşterilere mekânsal veri stratejileri ve projelendirme konusunda rehberlik ederken, kullanıcıların yazılım ve donanımları etkin kullanmalarını sağlar. Ayrıca, arazi ölçümleri ve çevresel analizler için veri toplama ve mevcut sistemlerle entegrasyon çözümleri sunar.⁶

² EY-Parthenon / Mekânsal Bilgi Teknolojileri Pazarı Değerlendirmesi

³ EY-Parthenon / Mekânsal Bilgi Teknolojileri Pazarı Değerlendirmesi

⁴ EY-Parthenon / Mekânsal Bilgi Teknolojileri Pazarı Değerlendirmesi

⁵ EY-Parthenon / Mekânsal Bilgi Teknolojileri Pazarı Değerlendirmesi

⁶ EY-Parthenon / Mekânsal Bilgi Teknolojileri Pazarı Değerlendirmesi



89

EVON YAPI PROJE İNŞAAT BİLGİ A.Ş.
Boğaziçi Köprüsü No:2164
KAT:1 / ANKARA



Doğrulama Kodu: 0a95d062-ddce-4fb0-932d-cc800632c108
<https://spk.gov.tr/dokuman-dogrulama>

