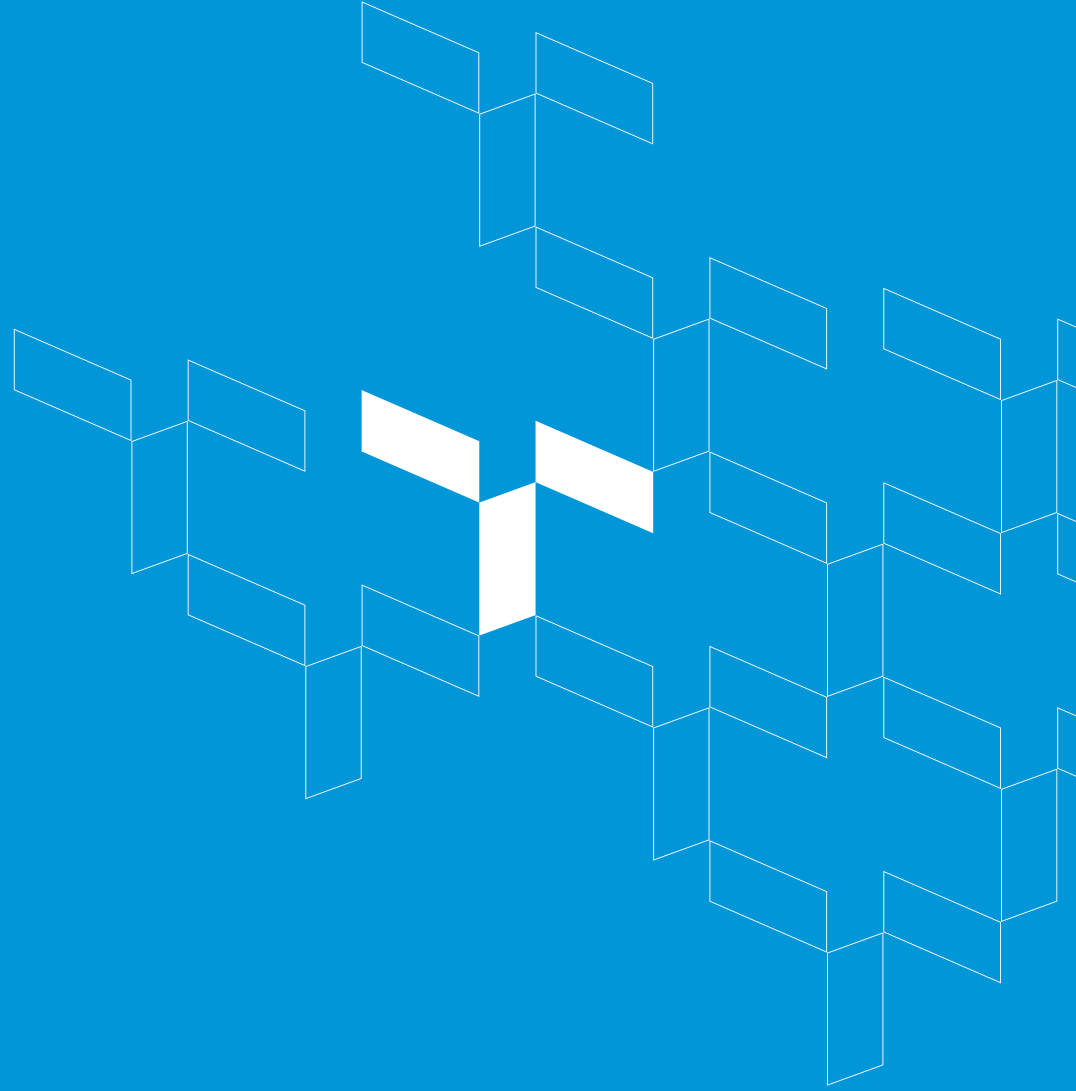


e-Devlet Bilişim Hizmetleri





edevelyig@turksat.com.tr



e-Devlet Bilişim Hizmetleri







Dijital Geleceği Şekillendiriyoruz

Türksat e-Devlet çözümleri, teknoloji, güvenlik ve hizmet kalitesini bir araya getirerek kamu hizmetlerinin dijitalleşmesinde sürdürülebilir, kapsayıcı ve güvenilir bir yaklaşım sunar.

Bilgi ve iletişim teknolojileri hızla gelişmekte ve iş süreçlerinden kamu hizmetlerine kadar birçok sektörde köklü dönüşümlere neden olmaktadır. Bu dönüşümün merkezinde yer alan dijitalleşme süreci, insan, süreç ve teknoloji unsurlarının sorunsuz bir şekilde entegrasyonunu zorunlu kılmaktadır.

Türksat olarak, 2006-2010 Bilgi Toplumu Stratejisi ve Eylem Planı doğrultusunda dijital dönüşümde öncü rol üstlendik. En yeni teknolojileri yakından takip ederek yenilikçi çözümler sunuyor, geniş hizmet yelpazemizle dijital geleceği Şekillendiriyoruz.



Ana Faaliyetler

Geleceği şekillendirmek için teknolojiyi kullanıyoruz!

Uydu İletişim Hizmetler



6 Uydu
3 Yörünge
5M+ Abone
40M+ Hane
200+ HD TV
500+ Kanal

e-Devlet Kapısı ve Bilişim



e-Devlet Kapısı
e-Çözümler
Hizmetler
Ürünler

Kablo TV ve İnternet Hizmetleri



KabloneT
KabloTV
Kablosuz
TV Her Yerde

NE DEN TÜRK SAT

Teknolojiyi Yönetiyor, Geleceği Şekillendiriyoruz

Güven ile Teknolojinin Kesişim Noktası

Sürdürülebilirlik ve kaliteli hizmet anlayışıyla hareket eden Türksat, kamu yararı ve bilgi güvenliğini ön planda tutan öncü bir kamu teknoloji kuruluşudur.

Dijital Dönüşümde Öncü Güç

2008 yılından bu yana Türkiye'nin e-Devlet Kapısı'nı işletiyoruz. 2012 yılından itibaren Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nin e-Devlet dönüşümünü hayata geçiriyoruz. Proje yönetimi ve çözüm geliştirme konusundaki uzmanlığımızla dijital dönüşümü uçtan uca çözümlerle destekliyoruz.

İhtiyaca Yönelik Parçalı veya Uçtan Uca Çözümler

- Mevcut Durum Analizi ve İhtiyaçların Belirlenmesiyle Teknik Şartnamenin Hazırlanması
- Satın Alma/İhale Süreçlerinin Yönetilmesi
- Proje Yönetimi

120 +

Veri
Merkezi

100 +

Siber
Güvenlik

500 +

BT Projesi



İÇİNDEKİLER

- e-Devlet Kapısı
- Veri Merkezi Hizmetleri
- Siber Güvenlik Hizmetleri
- Data Center Services
- e-Dönüşüm Çözümleri



EKOSİSTEMİMİZ

Proje

Farklı bilişim uzmanlık alanlarında kurum ihtiyaçları analiz edilerek projeleri sağlıklı yönetmek

Kurum

Bakanlık, başkanlık, üniversite ve belediye gibi farklı kamu kurumlarının çözüm ortağı olmak


Alt Yüklenici

Çözüm ortaklığı yaklaşımı ile kamu kurumlarının projelerini özel sektör ile buluşturmak

Uzman Kadro

Teknik ve idari süreçlerde profesyonel kadromuz ile sürdürülebilir hizmet sağlamak





Kamu hizmetlerinin tek kimlik doğrulamayla elektronik ortamdaki sunumunu gerçekleştiren e-Devlet Kapısı, dijital dönüşüm sürecinde olan kamu kurumlarına uçtan uca çözümler sunmaktadır. Güçlü altyapısı ve uzman ekibi ile vatandaşlar, kurumlar ve şirketler için etkin, güvenli ve hızlı işlem yapılmasını mümkün kılmaktadır.

e-Devlet İstatistikleri

Dijitalin Ötesinde–Akıllı Yönetişimin Geleceğine Öncülük Ediyoruz!



United Nations
e-Gov Survey

Yıl	Ülke Sayısı	Derecelendirme Sınıfı	e-Devlet Gelişim İndeksi	Online Hizmetler İndeksi
2024	193	V3	27 (0.8913 puan)	13 (0.9225 puan)

<https://publicadministration.un.org/egovkb/en-us/data-center>



THE WORLD BANK

Yıl	Ülke Sayısı	Grup	GTMI	%
2022	198	A	Çok Yüksek	35

<https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/4078650/GovTech%20Maturity%20Index.pdf>



Yıl	Ülke Sayısı	Genel e-Devlet Skoru	Kullanıcı Merkezlilik	Şeffaflık	Key Enablers
2023	37	10 (83 puan)	2 (99.6 puan)	5 (82 puan)	4 (95 points)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/digital-decade-2024-egovernment-benchmark>

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/egovernment-benchmark-2023>

e-DEVLET KAPISI:

<https://www.turkiye.gov.tr>

~70 M
Kullanıcı

~10,000
Hizmet

1000 +
Kamu
Kurumu

5000 +
Mobil
Hizmet

~11 B
Yıllık
Kullanım

A woman with blonde hair in a ponytail, wearing a light blue button-down shirt and a black skirt, stands in a server room. She is holding a laptop and looking at the screen. The room is filled with rows of server racks, each with many small blue lights. The floor is light-colored with square tiles. The overall lighting is dim, with the primary light source being the server lights and a few overhead lights.

VERİ MERKEZİ HİZMETLERİ

Fiziksel Barındırma Hizmetleri

Altyapıya Değil, İşinize Yatırım Yapın!

Kurum ve şirketlere fiziksel barındırma hizmetleri sunarak sistemlerinin kurulumu ve yönetimi konusunda profesyonel destek sağlıyoruz. Fiziksel sunucularınızı son teknoloji veri merkezlerimizde barındırarak güvenli veri saklama imkânından faydalanabilir, altyapı yatırımı yapmadan iş süreçlerinizi daha düşük maliyetle ve daha fazla esneklikle sürdürebilirsiniz.

Hizmetimizin Avantajları

Maliyet Tasarrufu: Yüksek altyapı yatırım maliyetlerine katlanmadan veri merkeziniz hazır.

Güvenli Altyapı: Verileriniz, son teknolojiyle donatılmış, yüksek güvenilirlikli veri merkezlerinde korunur.

Esneklik: İşletmenizin ihtiyaçlarına göre ölçeklenebilir çözümler sunarız.

- Fiziksel Çevre Güvenliği
- Raf Ünitesi (U) kiralama esnekliği
- Açık Kaynak İzleme Araçları
- Varlık (Envanter) Yönetimi
- Talep Yönetimi
- 7/24 İzleme
- Operasyonel Destek
- Birden Fazla Erişim Sağlayıcı Altyapısıyla Güvenli Erişim
- Yedekli Enerji ve Soğutma Altyapısı



Bulut (Sanal Sunucu) Barındırma Hizmetleri

İşletmenizin İhtiyaçlarına Uygun Özelleştirilmiş Çözümlerle Sanal Sunucularınızı Yönetin!

TÜRKSAT'ın sanal sunucu barındırma hizmetleri, işlemci (CPU çekirdeği) ve bellek (RAM) kapasitesinin dinamik olarak ayarlanmasına olanak tanır. Bu esneklik, işletmenizin ihtiyaçlarına göre kaynakların ölçeklenmesini ve performansın optimize edilmesini sağlar.

Hizmetimizin Avantajları

Dinamik Yüksek Performanslı Kaynak Yönetimi: İş ihtiyaçlarına göre kaynaklar istenilen zaman artırılıp azaltılabilir.

Esneklik: İşletmenizin değişen ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde ölçeklenebilir çözümler sunulur.

- Ölçeklenebilir altyapı ile yüksek performans
- Coğrafi yedeklilik ile iş sürekliliği senaryoları
- 7/24 teknik destek
- Açık kaynak izleme araçları
- Ölçeklenebilir depolama
- 1 Core CPU ve 1 GB RAM'den başlayan esnek yapı
- Hızlı kurulum ve aktivasyon
- SSD ve/veya SAS depolama
- Esnek yedekleme (N+M)
- Esnek sözleşme koşulları
- İstedığınız zaman kapasite artırımı
- Replikasyon hizmeti



GPU Bulut Hizmetleri

Yüksek İşlem Gücü Gerektiren Uygulamalar İçin Optimize Edilmiş GPU Performansı.

GPU hizmeti (GPUaaS) ile yüksek maliyetli donanım yatırımlarına son! TÜRSAT'ın bulut tabanlı GPU hizmeti sayesinde yalnızca ihtiyacınız kadar işlem gücüne anında erişin. Yapay zekadan büyük veri analizine, 3D modellemeye video işlemeye kadar tüm yüksek işlem gücü gerektiren projelerde maksimum performansı ekonomik ve esnek bir modelle deneyimleyin. GPUaaS ile gücünüzü artırın, işlerinizi hızlandırın!

Hizmetimizin Avantajları

Kapsamlı Yedekleme Çözümleri: Veri kaybını önlemek için güvenli yedekleme yöntemleri ile verilerinizi koruyun.

Felaket Kurtarma: Acil durumlarda hızlı ve etkili replikasyon süreçleri ile veri kaybını en aza indirin.

Fiziksel ve Sanal Ortam Desteği: Hem fiziksel hem sanal altyapılarla uyumlu esnek çözümler sunulur.

- Özelleştirilebilir GPU altyapısı
- Paylaşımlı veya ayrılmış GPU kaynak seçenekleri
- Esnek ödeme planlarıyla faturalandırma
- Büyük veri ve LLM projeleri için ideal yapı
- 7/24 teknik destek hizmeti
- Yüksek güvenlik ve veri gizliliği
- Kolay kurulum ve hızlı erişim
- Güncel teknolojiye anında erişim
- Uçtan uca çözüm: ihtiyaç analizi, kurulum, destek



Yedekleme ve Replikasyon Hizmetleri

İş Sürekliliğinizi Sağlayın - Veri Yedekleme ve Replikasyon Hizmetlerimizi Keşfedin!

TÜRKSAT, iş sürekliliği ve felaket kurtarma süreçlerini desteklemek amacıyla fiziksel ve sanal ortamlara yönelik kapsamlı veri yedekleme ve replikasyon hizmetleri sunar.

Hizmetimizin Avantajları

Kapsamlı Yedekleme Çözümleri: Veri kaybını önlemek için güvenli yedekleme yöntemleri ile verilerinizi koruyun.

Felaket Kurtarma: Acil durumlarda hızlı ve etkili replikasyon süreçleri ile veri kaybını en aza indirin.

Fiziksel ve Sanal Ortam Desteği: Hem fiziksel hem sanal altyapılarla uyumlu esnek çözümler sunulur.

- Belirlenen aralıklarla yedekleme
- Sanal ve fiziksel sunucu replikasyonu
- %100 yazılım tabanlı çözüm
- Farklı coğrafi konumlarda hizmet

Bakım ve Destek

BT Altyapınızı Koruyun - Bakım ve Onarım Hizmetlerimizi Keşfedin!

Tüm BT altyapınız veya bilgi teknolojisi ürünleriniz için, ürünün özelliklerine özel olarak uyarlanmış kapsamlı bakım ve destek hizmetleri sunuyoruz.

Hizmetimizin Avantajları

Kapsamlı Destek: Hizmetlerimiz, tüm BT altyapınızı kapsayarak sisteminizin her zaman en iyi performansta çalışmasını sağlar.

Ürün Bazlı Çözümler: Uzman ekibimiz, özel ihtiyaçlarınıza yönelik ürün bazlı bakım ve onarım hizmetleri sunar.

Kesintisiz İş Sürekliliği: Zamanında bakım ve onarım ile iş süreçlerinizin kesintiye uğramadan devam etmesi sağlanır.



Açık Kaynak Veri Tabanı Danışmanlığı

Verimli Veri Yönetimi Çözümleri - PostgreSQL Danışmanlık Hizmetlerimizi Keşfedin!

PostgreSQL, platform bağımsız yapısı ve büyük veri depolama kapasitesi ile tanınan yüksek performanslı bir veri tabanıdır. Uzman ekibimiz, PostgreSQL'in avantajlarından tam anlamıyla yararlanmanız için kapsamlı danışmanlık hizmetleri sunmaktadır.

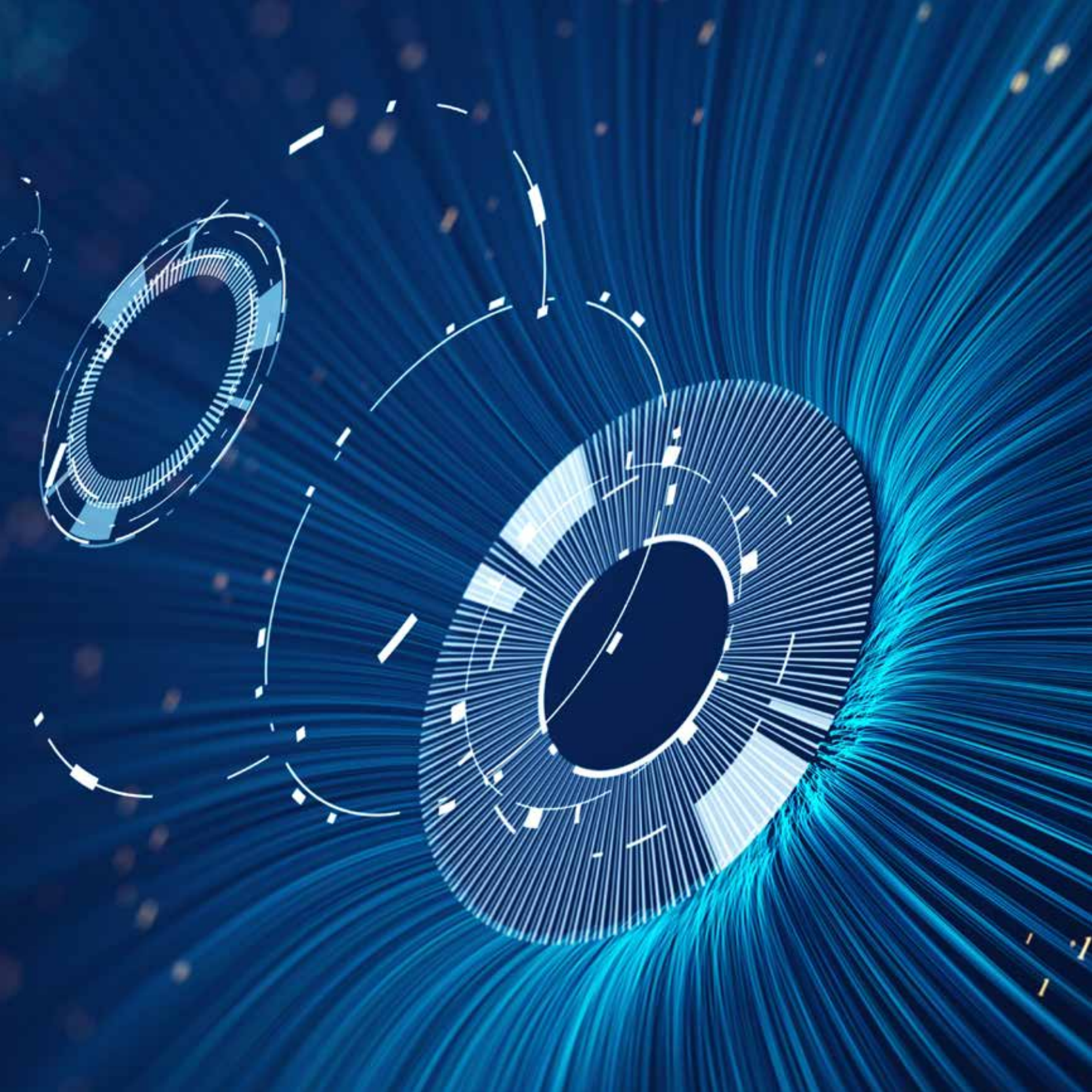
Hizmetimizin Avantajları

Uzman Ekip Desteği: Deneyimli veri tabanı yönetim uzmanlarımız, işletmenizin verimliliğini artırmak için özel çözümler sağlar.

Platform Bağımsızlığı: PostgreSQL'in esnek yapısı, farklı platformlarda sorunsuz çalışma imkanı sunar.

Performans Optimizasyonu: Güvenli ve verimli veri yönetimi sağlayan optimizasyonlarla iş performansınızı artırın.

- Analiz
- Veri tabanı tasarımı ve kurulumu
- Veri göçü
- Optimizasyon
- Replikasyon
- 7/24 Hizmet Seviyesi Taahhüdü (SLA)
- İzleme ve eğitim



Gelişmiş Veri Merkezi Hizmetleri

Mimari ve Teknolojiyi Birleştirmek: Uzman Tasarım, Eğitim ve Danışmanlık Hizmetleri

Veri merkezi hizmetleri kapsamında mimari tasarım, eğitim ve danışmanlık hizmetleri sunulmaktadır.

Hizmet Kapsamı

- Analiz ve mimari tasarım
- Proje yönetimi
- Sistem yönetimi
- İş sürekliliği yönetimi
- Personel danışmanlığı
- Eğitim

Veri Merkezi Mimari Tasarımı

TÜRKSAT, işletme ihtiyaçlarına göre optimize edilmiş, ölçeklenebilir ve güvenli veri merkezi tasarımları konusunda uzmanlaşmıştır. Hizmetlerimiz, endüstri standartları ve en iyi uygulamalara uygun olarak, verimli alan kullanımı, enerji yönetimi ve altyapı planlaması sağlar. İlk konseptten nihai uygulamaya kadar, büyüyen dijital altyapınızı güvenilirlik ve performansla destekleyen uçtan uca çözümler sunuyoruz.

Hizmetimizin Avantajları

Optimize Edilmiş Tasarım: Gelecekteki büyümeyi desteklemek için alan, verimlilik ve ölçeklenebilirliği maksimize eden özel veri merkezi düzenleri.

Enerji Verimliliği: Performanstan ödün vermeden operasyonel maliyetleri azaltmayı hedefleyen sürdürülebilir enerji yönetimi odaklı tasarımlar.

Sektör Uyumu: Güvenli ve güvenilir altyapı sağlamak için küresel standartlara ve en iyi uygulamalara tam uyum.

Uçtan Uca Çözümler: İlk konseptten uygulamaya kadar her aşamada sorunsuz yürütmeyi garanti eden kapsamlı hizmetler.



Anahtar Teslim Veri Merkezi İnşaatı

TÜRKSAT, veri merkezi inşaatı için uçtan uca anahtar teslim çözümler sunar; tasarım, planlama, inşaat ve teslimat süreçlerinin tamamını yönetir. Sertifikalı ekibimiz, müşterilerle iş birliği içinde çalışarak ihtiyaç analizinden başlayıp performans, güvenlik ve enerji verimliliği gereksinimlerini karşılayan çözümler tasarlar ve planlar; tüm bu süreçte belirlenen bütçeye sadık kalır.

Hizmetimizin Avantajları

Tam Proje Yönetimi: Tasarımdan tamamlanmaya kadar inşaat sürecinin tüm aşamalarını yönetir, zamanında teslimat ve şartnamelere uyumu sağlar.

Özelleştirilmiş Çözümler: Operasyonel gereksinimlerinize ve ölçeklenebilirlik ihtiyaçlarınıza uygun özel tasarım ve inşaat planları.

Enerji Verimli İnşaat: Sürdürülebilir uygulamalara ve enerji tasarruflu sistemlere odaklanarak operasyonel maliyetleri ve çevresel etkileri azaltır.

Sektör Standartlarına Uyum: Küresel standartlar ve mevzuatlara uygunluk sağlayarak veri merkezinizin güvenli, güvenilir ve uyumlu olmasını garanti eder.



BT Kurulum ve Modernizasyon

Veri merkezinizin tasarımı, kurulumu, migrasyonu ve modernizasyonunda uluslararası standartlara ve tesisinizin özel ihtiyaçlarına uygun uzman hizmetler sunuyoruz.

Hizmetimizin Avantajları

Standartlara Uygun Tasarım: Uluslararası kalite standartlarına uygun, güvenli ve işlevsel veri merkezi tasarımları ile işletme ihtiyaçlarınızı karşılayın.

Kurulum ve Migrasyon Hizmetleri: Yeni sistemlere sorunsuz veri migrasyonunu kolaylaştıran kapsamlı kurulum hizmetleri sunuyoruz; sistemleriniz en yeni teknolojilerle donatılır.

Modernizasyon Çözümleri: Mevcut veri merkezlerinizi yükselterek performansınızı artırın ve yeni teknolojilerle uyumlu kalın.

- Enerji Verimli Altyapı Tasarımı ve Kurulumu
- Mekanik Altyapı Tasarımı ve Kurulumu
- Veri Migrasyonu
- Düşük Akım Sistemleri Tasarımı ve Kurulumu
- Ağ ve İletişim Altyapısı Tasarımı ve Kurulumu
- Donanım Devreye Alma ve Devreden Çıkarma
- İşletme ve Bakım
- Sanallaştırma ve Veri Tabanı Tasarımı ve Kurulumu

Yeni Veri Merkezimiz

- 28.500 m² Veri Merkezi Binası Kapalı Alan
- 6 Adet Sistem Odası (1.590 Kabinet)
- 2 Adet HPC Odası (40 Kabinet)
- VM Toplam Kurulu Güç: 21 MVA
- 500 KVA Güneş Enerjisi
- TSE EN 50600 Uyumlu
- LEED Gold Sertifikası
- Kabinet Başına Güç 10 kW

TÜRKSAT



Veri Merkezi Referansları

Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı dahil olmak üzere 120'den fazla farklı kurum ve kuruluşta hizmet verilmiştir.



MİLLİ GÜVENLİK KURULU
GENEL SEKRETERLİĞİ



T.C. ENERJİ VE TABİİ
KAYNAKLAR
BAKANLIĞI



T.C. İNSAN
KAYNAKLARI OFİSİ



T.C. CUMHURBAŞKANLIĞI
İLETİŞİM BAŞKANLIĞI



T.C. KÜLTÜR VE
TURİZM BAKANLIĞI



T.C. ULAŞTIRMA VE
ALTYAPI BAKANLIĞI



T.C. SAĞLIK
BAKANLIĞI



TÜRK İŞBİRLİĞİ VE KALKINMA
AJANSI BAŞKANLIĞI



TÜRKİYE CUMHURİYETİ
MERKEZ BANKASI



T.C. TARIM VE
ORMAN BAKANLIĞI



T.C. HAZINE VE
MALİYE BAKANLIĞI



TÜRKİYE KIYI EMNİYETİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



ROKETSAN

A close-up photograph of a person's eye, looking directly at the camera. The eye is brown and has a sharp focus. Overlaid on the entire image is a complex, glowing digital network of white lines and dots, resembling a data mesh or a neural network. The lines connect various points across the face, creating a sense of connectivity and digital presence. The background is slightly blurred, showing the person's skin and hair.

SİBER GÜVENLİK HİZMETLERİ

7/24 Yönetilen Güvenlik Hizmetleri

Güvenilir ve Dayanıklı Türksat Siber Güvenliği ile Dijital Geleceğinizi Güçlendirin!

TÜRKSAT Siber Güvenlik Operasyon Merkezi, kuruluşların siber güvenlik ihtiyaçlarını değerlendirmek ve karşılamak üzere uzman personel ile etkili ve özel çözümler sunan Yönetilen Güvenlik Hizmetleri sağlar.

Hizmetimizin Avantajları

Uzman Analizi: Sektörün önde gelen uzmanları, siber güvenlik ihtiyaçlarınızı kapsamlı şekilde analiz ederek etkili çözümler sunar.

Erişilebilirlik: Kısıtlı kaynak ve bütçeye sahip kuruluşların güçlü siber güvenlik çözümlerine kolay erişimini sağlar.

Olgunluk Seviyesi Gelişimi: Kurumların siber güvenlik olgunluğunu artırarak siber tehditlere karşı daha dayanıklı ve güvenli altyapılar oluşturur.

- NDR/MNDR - Akıllı Ağ Tespit ve Müdahale
- Siber Tehdit ve İstihbarat
- Kötü Amaçlı Yazılım Analizi ve Dosya Sterilizasyonu
- PAM - Güvenli Erişim Yönetimi
- DLP - Veri Sızıntısı Önleme
- URL Filtreleme
- DAM - Veritabanı Olay İzleme
- ITSM - Süreç Yönetimi
- Honeypot - Sanal Tuzak Sistemi (Sahte Tuzak Sistemi)
- SIEM - Siber Güvenlik Olay Kayıt Toplama
- FW - Güvenlik Duvarı
- IPS - Saldırı Tespit ve Önleme Sistemi
- DDoS - Dağıtılmış Hizmet Engelleme Saldırısı Önleme
- WAF - Uygulama Güvenlik Duvarı
- EDR/MDR - Sunucu/Kullanıcı Uç Nokta Tehdit Tespiti ve Olay Müdahalesi
- e-Posta Güvenlik Hizmeti ve Hedefli e-Posta Saldırısı Önleme
- Web Uygulamaları Güvenlik Taraması, Kaynak Kodu Analizi ve Sürekli Güvenlik Açığı Taraması



Siber Güvenlik Test ve Simülasyon Hizmetleri

Proaktif Güvenlik Açığı Analizi ile Güvenliğinizi Güçlendirin - Dijital Tehditlere Karşı Korunun!

Kapsamlı hizmetlerimiz, ağ ve sistem bileşenleri ile kurumsal uygulamalardaki güvenlik açıklarını tespit etmek, analiz etmek ve raporlamak üzere tasarlanmıştır. Böylece işinizin dijital güvenliği sağlanır.

Hizmetimizin Temel Özellikleri

Güvenlik Açığı Tespiti: Ağ ve sistem bileşenlerindeki potansiyel riskleri, güvenlik açıklarını belirleyerek aşmanıza yardımcı olur.

Analiz ve Raporlama: İlgili güvenlik açıklarını analiz eder ve işinize özel raporlar oluşturarak güvenlik stratejilerinizi geliştirir.

Siber Simülasyon: Saldırganlar tarafından istismar edilmeden önce güvenlik açıklarını tespit ederek proaktif önlemler almanızı sağlar.

- Kaynak Kod Analizi
- Tatbikat/Emülasyon ile Altyapı Yeterlilik Testleri
- DDoS Testi
- Sızma Testi (Penetrasyon Testi)
- Açıklık (Zafiyet) Saldırısı Simülasyonu
- Ağ Güvenlik Cihazları Performans Testi
- Ağ ve Sistem Testleri
- Web Uygulama Testleri
- Hizmet Dışı Kalma ile Dayanıklılık Ölçümü
- Kablosuz Ağ Güvenlik Denetimi
- Mobil Uygulama Güvenlik Testi
- Sosyal Mühendislik Testleri



Güvenlik Operasyon Merkezi Altyapısı

Analizden Destek Sürecine, Dijital Altyapınızı Güvence Altına Alıyoruz!

Siber Güvenlik Operasyon Merkezi Altyapısı hizmeti, siber güvenlik altyapınızı güçlendirmek için tasarlanmıştır ve ihtiyaç analizi ile başlayan tüm süreçleri kapsar. Bu hizmet; doğru kapasite ve ürün gereksinimlerinin belirlenmesi, tedarik süreçlerinin yönetilmesi, ürünlerin konumlandırılması ve yapılandırılması ile teknik destek süreçlerinin etkin şekilde yürütülmesini hedefler.

Hizmet Detaylarımız

İhtiyaç Analizi: Siber güvenlik altyapısı bileşenleri üzerinde detaylı analiz yapılarak spesifik ihtiyaçlar belirlenir.

Doğru Ürün Seçimi: İhtiyaçlarınızı karşılayacak doğru ürünlerin seçilmesini sağlar ve tedarik sürecini etkin şekilde yönetiriz.

Yapılandırma ve Konumlandırma: Stratejik konumlandırma ve yapılandırma ile sistemlerinizin optimum çalışması sağlanır.

Teknik Destek: Altyapı kurulumundan sonra profesyonel teknik destek sunarak sürdürülebilir ve güvenli bir ortam oluştururuz.



125

LOG

MONITORING

MANAGEMENT

SETUP

NETWORK

DATABASE

HELP

LOG

Processing

Processing started

Processing completed

Processing started

Processing completed

Processing started

Processing completed

Processing started

Processing completed

Processing started

Processing completed

Processing started

Processing completed

Processing started

Processing completed

Processing started

Processing completed

Processing started

Processing completed

Processing started

Processing completed

Processing started

Processing completed

Processing started

Processing completed

Siber Güvenlik Danışmanlık Hizmetleri

Güvenliğinizi Artırın, Geleceğinizi Koruyun! Korumanızı güçlendirmek ve uyumu kolaylaştırmak için Siber Güvenlik Danışmanlığımızla iletişime geçin.

TÜRKSAT Siber Güvenlik Danışmanlık Hizmetleri, BT yazılım ve donanım altyapınız için güvenlik risk yönetimini güçlendirerek yasal uyumu sağlamaya yönelik kapsamlı destek sunar. Amacımız, kurum ve kuruluşların mevzuat ve standartlara uyumunu kolaylaştırmak, zayıf noktaları tespit etmek ve gelişim için etkili bir yol haritası geliştirmektir.

Hizmetimizin Öncelikleri

Siber Güvenlik Altyapısını Güçlendirme: Mevcut altyapının etkinliğini artırarak güvenliği yükseltmek.

Yasal Uyumluluk: İlgili kanun ve yönetmeliklere tam uyumu sağlamak için rehberlik ve destek sunmak.

Sertifikasyon Süreçlerini Kolaylaştırma: Gerekli sertifikaların alınması için gereken adımları basitleştirip hızlandırmak.

Başlıca Hizmetlerimiz

ISO/IEC 27001 Uyum ve Danışmanlık Hizmetleri: Bilgi güvenliği yönetim sistemleri için uluslararası standartlara uyumu sağlamak.

KVKK (Kişisel Verilerin Korunması Kanunu) Uyum ve Danışmanlık Hizmetleri: Kişisel verilerin korunmasına dair mevzuata tam uyum için danışmanlık.

Bilgi ve İletişim Güvenliği Rehberi Uyum ve Danışmanlık Hizmetleri: Bilgi ve iletişim güvenliğini artırma yollarını belirlemek.



Siber Güvenlik Referansları

Her girişimde kanıtlanmış başarı!

Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı dahil olmak üzere 100'den fazla kamu kurumuna hizmet verilmiştir.



T.C. HAZINE VE
MALİYE BAKANLIĞI



T.C.
CUMHURBAŞKANLIĞI
YATIRIM OFISI



T.C.
CUMHURBAŞKANLIĞI
DİJİTAL DÖNÜŞÜM
OFISI



T.C.
CUMHURBAŞKANLIĞI
İLETİŞİM BAŞKANLIĞI



T.C.
CUMHURBAŞKANLIĞI
İNSAN KAYNAKLARI
OFISI



T.C. SAĞLIK
BAKANLIĞI



T.C. KÜLTÜR VE
TÜRİZM BAKANLIĞI



ANKARA
ÜNİVERSİTESİ



KARAYOLLARI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



KIYI EMNİYETİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



T.C. SAYIŞTAY
BAŞKANLIĞI



DEVLET SU İŞLERİ



SINOP
ÜNİVERSİTESİ



MARDİN ARTUKLU
ÜNİVERSİTESİ



TÜRKİYE ELEKTRİK
İLETİM A.Ş.



ANTALYA
BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ



KAMU İHALE KURUMU

The image features a dark blue background with glowing light blue circuit-like patterns. A prominent white, glowing U-shaped line curves across the upper right portion of the frame. Below this, a solid blue banner with a white border contains the text "e-DÖNÜŞÜM ÇÖZÜMLERİ" in white, bold, uppercase letters.

e-DÖNÜŞÜM ÇÖZÜMLERİ

BELGENET (Elektronik Belge Yönetim Sistemi)

Elektronik Belgelerinizi güvenle yönetin, kurum içi iletişimi kolaylaştırın ve dijital dönüşümünüzü hızlandırın.

BELGENET, kurumsal belgelerinizi yasal düzenlemelere ve standartlara uygun olarak elektronik ortamda güvenli ve etkin bir şekilde yönetmenizi sağlar. Teknolojik ve yasal değişikliklere hızlı uyum sağlayacak şekilde tasarlanan bu uygulama, belgelerinizin her zaman erişilebilir olmasını garanti eder.

Sistem Özellikleri

Yasal Uyumluluk: Tüm süreçler ilgili mevzuat ve standartlara göre yapılandırılarak belgelerinizin geçerliliği sağlanır.

Hızlı ve Doğru Uygulama: Sistem, teknolojik gelişmelere hızlı adapte olarak belge yönetim süreçlerinizi sürekli iyileştirir.

Elektronik Resmi Yazışma: Kurumlar arası resmi yazışmaların e-imza ve/veya mobil imza ile güvenli şekilde gerçekleştirilmesini sağlar.

600

500

400

300

200

100

0

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

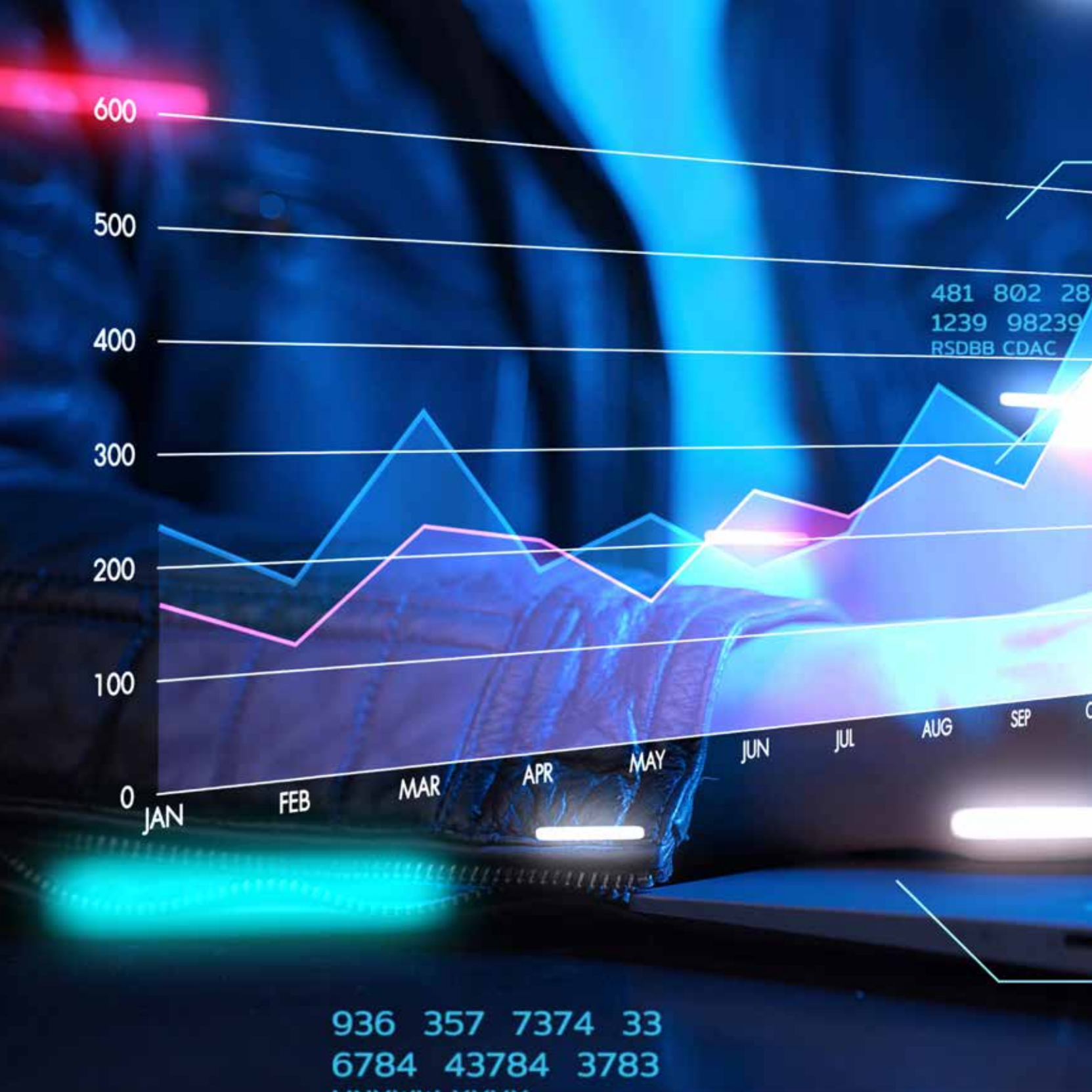
AUG

SEP

OCT

481	802	28
1239	98239	
RSDBB	CDAC	

936	357	7374	33
6784	43784	3783	





Analitik Çözüm

Kullanıcı deneyimini artırın ve büyüme stratejilerinizi Türksat Analytics ile güçlendirin - kapsamlı web sitesi ve mobil uygulama analizi

Türksat Analytics, web siteniz ve mobil uygulamanız için derinlemesine analizler sunan kapsamlı bir uygulamadır. Ziyaretçi davranışları, trafik kaynakları ve erişim platformlarını takip etmek için kullanıcı dostu bir arayüzle dijital varlığınızı daha iyi anlamana yardımcı olur.

Ana Özellikler

Detaylı Analiz: Ziyaretçi davranışları ve etkileşimlerini izleyerek kullanıcı deneyimini iyileştirmek için değerli içgörüler elde edin.

Trafik Kaynakları: Trafikinizin nereden geldiğini belirleyin ve bu verileri hedef kitlenizle daha etkili etkileşim kurmak için kullanın.

Erişim Platformları: Ziyaretçilerinizin kullandığı platformları takip edin ve stratejilerinizi buna göre optimize edin.

Yüksek Trafik Performansı: Yüksek trafikli web siteleri için özel olarak tasarlanmış analiz araçlarıyla rekabet avantajı kazanın.

Veri Güvenliği: Tüm verilerinizin Türkiye sınırları içinde kalmasını garanti ederek güvenli bir analiz süreci sağlayın.

Customer Satisfaction



Anket Uygulaması

Kullanıcı katılımını artırın ve geri bildirimlerin etkin değerlendirilmesiyle sürekli iyileştirmeyi sağlayın

Bakanlıklar, belediyeler, üniversiteler ve özel sektör kuruluşları için özel olarak geliştirilen kullanıcı memnuniyeti anket uygulaması, sürekli hizmet iyileştirmeyi teşvik etmek ve katılımı artırmak amacıyla tasarlanmıştır.

Uygulamanın Avantajları

Kullanıcı Deneyimini Geliştirme: Kullanıcı geri bildirimlerini etkili şekilde toplamak için hizmet kalitesini artırın.

Erişilebilirlik: Tüm paydaşların kolayca ulaşabileceği kullanıcı dostu anketler tasarlayın.

Şeffaflık: Süreçlerinizi daha görünür kılarak kullanıcılarla güven tesis edin.

Yenilikçilik: Modern teknolojiler kullanarak hizmetleri yenilikçi bir yaklaşımla değerlendirin ve geliştirin.

Katılım: Kullanıcı katılımını artırın, toplumsal katılımı teşvik edin ve daha etkili hizmetler sunun.



Tek Oturum Açma (Single Sign-On)

Kesintisiz Erişim, Tek Giriş - Tek Oturum Açma ile Güvenliği Basitleştirin!

Bu platform, İşletmeden Tüketicie (B2C) ve Tüketiciden İşletmeye (C2B) e-ticaret işlemleri için Tek Oturum Açma (SSO) doğrulaması sağlar. Düzenleyici kurumlar, gayrimenkul ve araç satış ya da kiralama işlemlerinde güvenli işlem sağlamak amacıyla iş sahipleri ve tüketicilerin online hesaplarını SSO ile doğrulamalarını zorunlu kılabilir.

Sistem Özellikleri ve Avantajları

e-Devlet Kapısı Doğrulaması: Reklam yayınlama, düzenleme veya yeniden yayınlama işlemleri için kullanıcıların 'e-Devlet Kapısı Doğrulama Sistemi' üzerinden hesaplarını doğrulamaları gerekmektedir.

Güvenli İşlemler: Reklamlar yalnızca kullanıcı kimlik bilgileri doğrulandıktan sonra güvenli şekilde yayınlanabilir.

Kolay Entegrasyon: Elektronik reklam doğrulama sistemi, Ticaret Bakanlığı aracılığıyla e-ticaret sitelerine sorunsuz entegre edilerek kullanımı kolay bir çözüm sunar.

Ticari Model Geliştirme: Özel sektör kuruluşlarından gelen doğrulama talepleri için işlevsel bir doğrulama altyapısı oluşturularak ticari model geliştirilir.

Pazar Fırsatı: Doğrulama altyapısının özel şirketlere pazarlanması, sektörde rekabet gücünü artıracaktır.



ArşivNet (Elektronik Arşiv Yönetim Sistemi)

Verimliliğinizi Artırın ve Arşiv Süreçlerinizi Modernize Edin - Verilerinizi Dijital Dünyada Güvenle Koruyun!

ArşivNet, işletmelerin arşiv materyallerini dijital ortamda yönetmesini sağlayan elektronik arşiv yönetim sistemidir. Fiziksel belgelerde oluşabilecek hasar veya kayıpların önüne geçer. Sistem; arşivlerinizi sınıflandırma, zaman ve mekândan bağımsız erişim ve yönetim imkânları sunarak verimliliği artırır.

Ana Özellikler

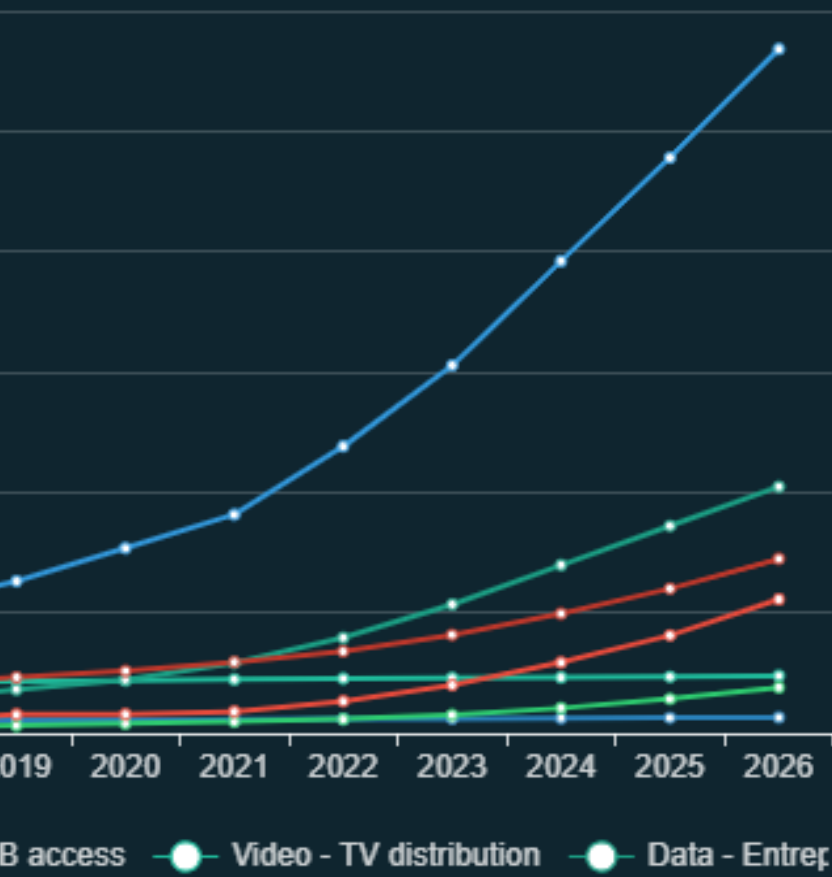
Hasarsız ve Kayıpsız Arşivleme: Fiziksel belgeleri güvenli bir şekilde dijital formata dönüştürerek zarar veya kayıp riskini ortadan kaldırır.

Zaman ve Mekândan Bağımsız Erişim: Arşivlerinize her yerden, her zaman erişim sağlayarak iş süreçlerinizi kolaylaştırır.

Entegrasyon İmkânları: ArşivNet, BELGENET ve diğer Elektronik Belge Yönetim Sistemleri (EBYS) çözümleriyle sorunsuz entegrasyon imkânı sunar.

Gelişmiş Tarama Modülü: Fiziksel belgelerinizi tarar, Optik Karakter Tanıma (OCR) teknolojisiyle dijitalleştirir ve arşivleme sürecinizi basitleştirir.

Capacity used in Gbps by application/year

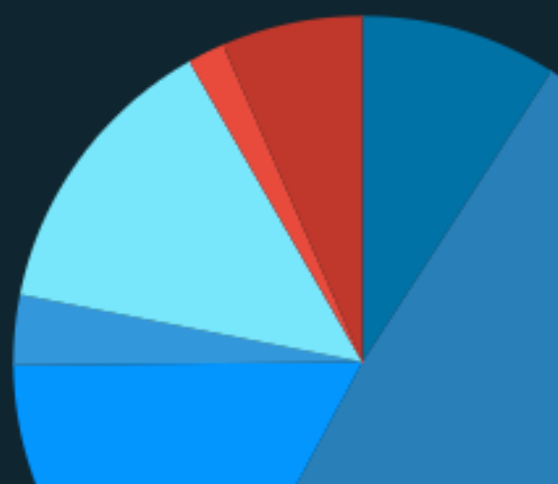


Consolidated Capacity Used by Application

Total Capacity
51.338

IP access Video - TV distribution Data - Enterprise 1/3

- data
- video



Foresight

Verilerinizi Daha Anlaşılır Hale Getirin!

Veri görselleştirme uygulamamız, verilerinizi analiz etmeyi ve anlamayı kolaylaştıran güçlü bir araçtır. Karmaşık verileri net, dikkat çekici grafiklere, diyagramlara ve görsellere dönüştürür.

Öne Çıkan Özellikler

Kullanıcı Dostu Arayüz: Sezgisel ve kolay kullanılabilir arayüz sayesinde verilerinizi hızla görselleştirin.

Çeşitli Görselleştirme Seçenekleri: Grafikler, tablolar ve etkileşimli görsellerle kapsamlı analizler yapın.

Kolay Analiz: Verilerinizi hızlı ve verimli bir şekilde analiz ederek kritik içgörüler elde edin.

Etkileşimli Raporlama: Görsellerle veriler üzerinde etkileşimde bulunarak daha derin analizler yapın.

ProjeM

Projelerinizi Daha Verimli Yönetin, Süreçlerinizi İyileştirin ve Başarıya Kararlı Adımlarla İlerleyin!

ProjeM, projelerin, süreçlerin, ürünlerin ve hizmetlerin yaşam döngüsü boyunca daha iyi kontrol ve geliştirme sağlamayı amaçlayan kapsamlı bir proje, portföy ve ekosistem yönetim programıdır.

Öne Çıkan Özellikler

Kapsamlı Proje Yönetimi: Tüm proje süreçlerinizi tek bir platformda yöneterek verimliliği artırın.

Portföy Yönetimi: Birden çok projeyi birlikte değerlendirerek kaynak kullanımını optimize edin.

Süreç İyileştirmeleri: Projelerinizin her aşamasını sürekli iyileştirerek daha iyi sonuçlar elde edin.

Kullanımı Kolay: Sezgisel ve kullanıcı dostu arayüzü ile ekiplerinizin hızlı adaptasyonunu destekleyin.



Signature



Signature

İmzaNet

Üçüncü Taraf Uygulamalarda Güvenli ve Yüksek Seviyeli Elektronik İmza Entegrasyonu için Sağlam Çözüm!

İmzaNet, üçüncü taraf uygulamaların CADES, XAdES ve PAdES formatlarında elektronik imza atmasını sağlar.

Öne Çıkan Özellikler

Çeşitli Standartlar: Elektronik imza ihtiyaçlarınıza uygun esnek çözümler sunan CADES, XAdES ve PAdES formatlarını destekler.

Kolay Entegrasyon: Mevcut sistemlerinize sorunsuzca entegre olan kullanıcı dostu arayüzle verimliliği artırır.

Güvenli ve Hızlı İşlemler: El yazısıyla atılan imzalara kıyasla, belgeleri elektronik olarak hızlı ve güvenli bir şekilde imzalayarak zaman kazandırır.

Uyumluluk: Mevcut yasal düzenlemelere uygun elektronik imza çözümleri ile yasal geçerliliği garanti eder.



Siber Güvenlik Olgunluk Denetim Uygulaması (SORGU)

SORGU (Siber Olgunluk Risk ve Güvenlik Denetimi Uygulaması) kurumların BT altyapılarının Bilgi ve İletişim Güvenliği Denetim Rehberi'ne uyumunu değerlendiren ve geliştiren bir sistemdir. SORGU ile denetim, envanter yönetimi, kritiklik ve teknik değerlendirme yapılarak kamu ve özel sektör BT altyapılarının siber güvenlik olgunluğu geliştirilebilmektedir.

Kurumsal Dosya Paylaşım Platformu (KDPP)

Kurumsal Dosya Paylaşım Platformu (KDPP), bulut tabanlı dosya depolama ve paylaşım ihtiyacını karşılamak üzere geliştirilmiş modern bir platformdur.

Yazılım Projeleri

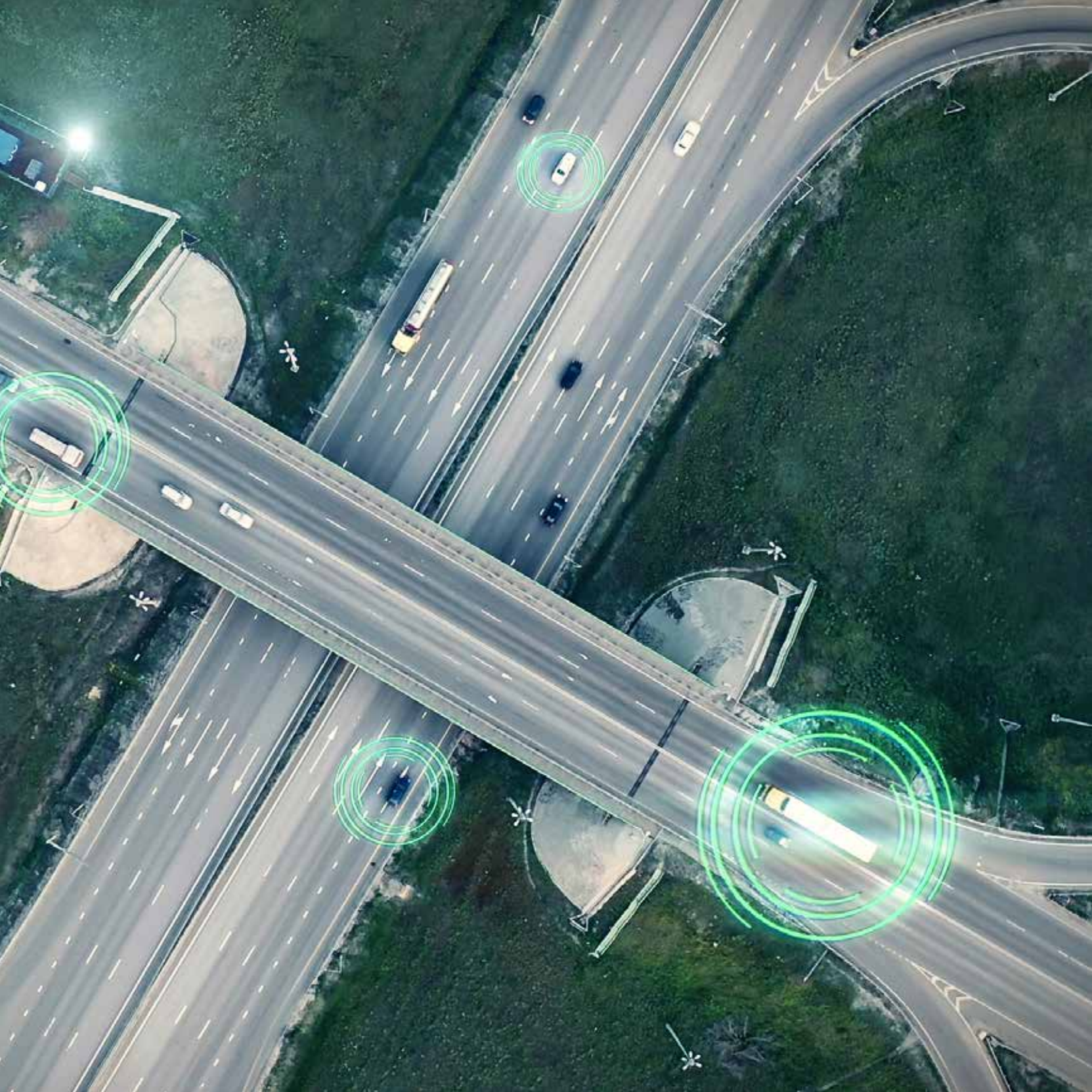
Kurumların dijital dönüşüm yolculuklarında ihtiyaç duydukları e-Sağlık, e-Gümrük, e-Tapu, e-Eğitim gibi yazılım projeleri profesyonel proje yönetim anlayışı ile hayata geirililmektedir.

Dijital Arşiv Sistemi

Dijital Arşiv Sistemi, basılı tüm materyalin (kitap, belge, kağıt, kaset, cd, afiş) dijital ve kâğıtsız ortamda herhangi bir programa bağlı yahut bağlantısız bir şekilde yönetimi ve dijital ortamda saklanmasıdır.

Yapay Zekâ ve Akıllı Sistem Czmleri

Yapay Zekâ, Nesnelerin İnterneti (IoT) vb. trend teknolojiler kullanılarak yazılım ve donanım entegre akıllı czmler ile ulaştırma, sağlık, tarım, şehircilik vb. sektörlerde geleceğe yön veren akıllı sistem czmleri sağlamaktadır.





Coğrafi Bilgi Sistemleri Çözümleri

Konumsal verilerin yönetilmesi, analizi, görselleştirilmesi ve servis bazlı sunulmasına ilişkin süreçleri içeren bütünleşik bir coğrafi bilgi sistemi kurularak iş zekâsı ve karar alma süreçleri daha hızlı ve etkin hale getirilmektedir.

Uzaktan Algılama Çözümleri

Türksat Bilişim portföyünde yer alan başta yerli ve milli Göktürk-1 yer gözleme uydusu olmak üzere Maxar, Airbus, Spacewill vb. sektörün önde gelen uluslararası uydu operatörlerine ait yer gözlem uydularından sağlanan yüksek çözünürlüklü uydu görüntüleri ve uzaktan algılama hizmetleri ile gelişmiş görüntü işleme teknikleri ve yapay zekâ teknolojileri kullanarak uydu görüntülerinin analizi ve yorumlanması sağlanmaktadır.

701624752

829488557

4.36

2.47

01100100	01101100
01010100	01101000
01100001	00100001
01101100	01101100
01010100	01101000
01100101	00100001
01101100	01101100
01010100	01101000
01100101	00100001
01101100	01101100
01010100	01101000
01100101	00100001

7778623

e-Dönüşüm Çözümleri Referansları

Her girişimde kanıtlanmış başarı!



TÜRKİYE BÜYÜK
MİLLET MECLİSİ



T.C.
CUMHURBAŞKANLIĞI
DİJİTAL DÖNÜŞÜM
OFİSİ



T.C.
CUMHURBAŞKANLIĞI
İNSAN KAYNAKLARI
OFİSİ



T.C. TARIM VE
ORMAN BAKANLIĞI



T.C. ULAŞTIRMA VE
ALTYAPI BAKANLIĞI



T.C. SAĞLIK
BAKANLIĞI



T.C. KÜLTÜR VE
TURİZM BAKANLIĞI



MINISTRY of
LABOR & SOCIAL SECURITY



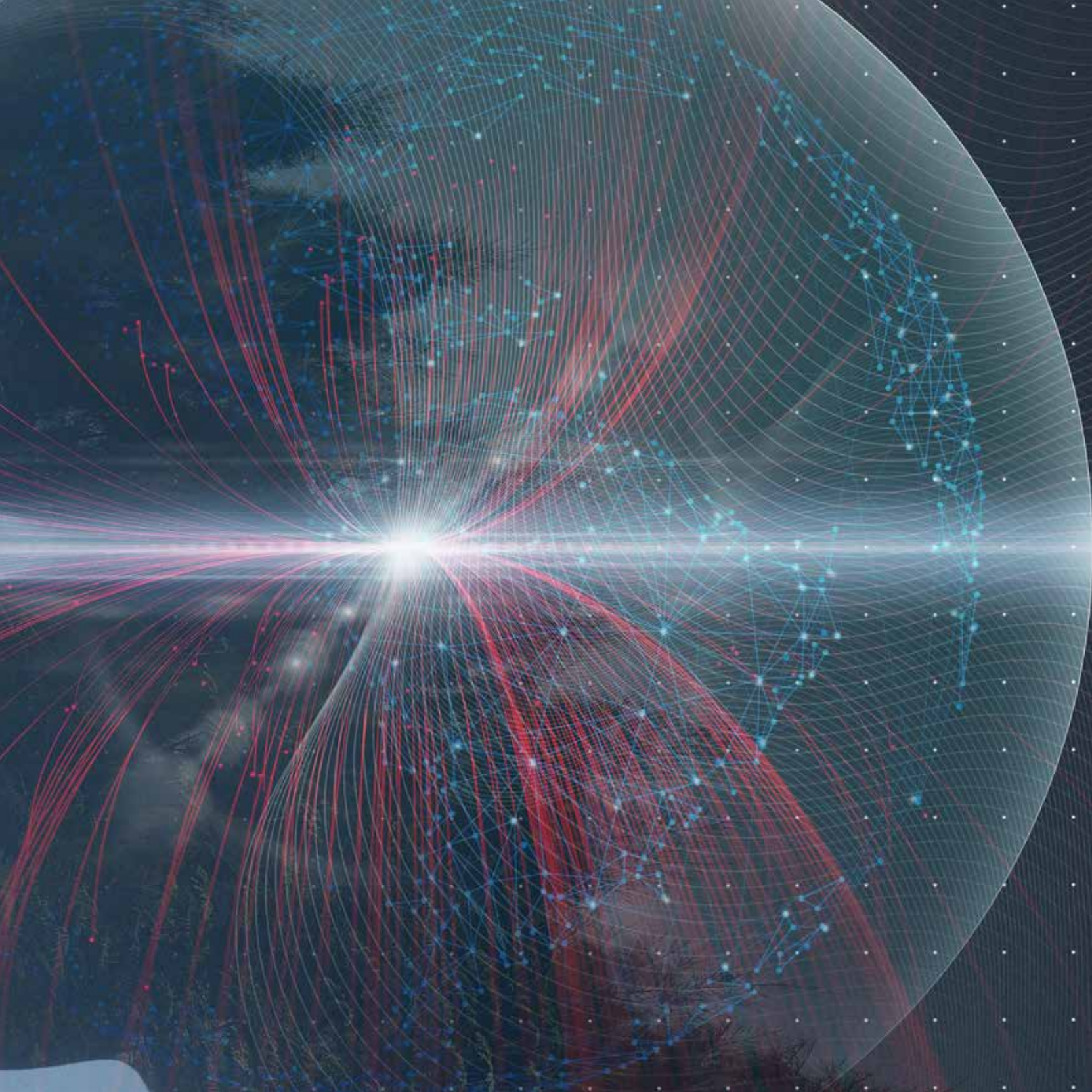
SOSYAL GÜVENLİK
İNSTITÜSÜ

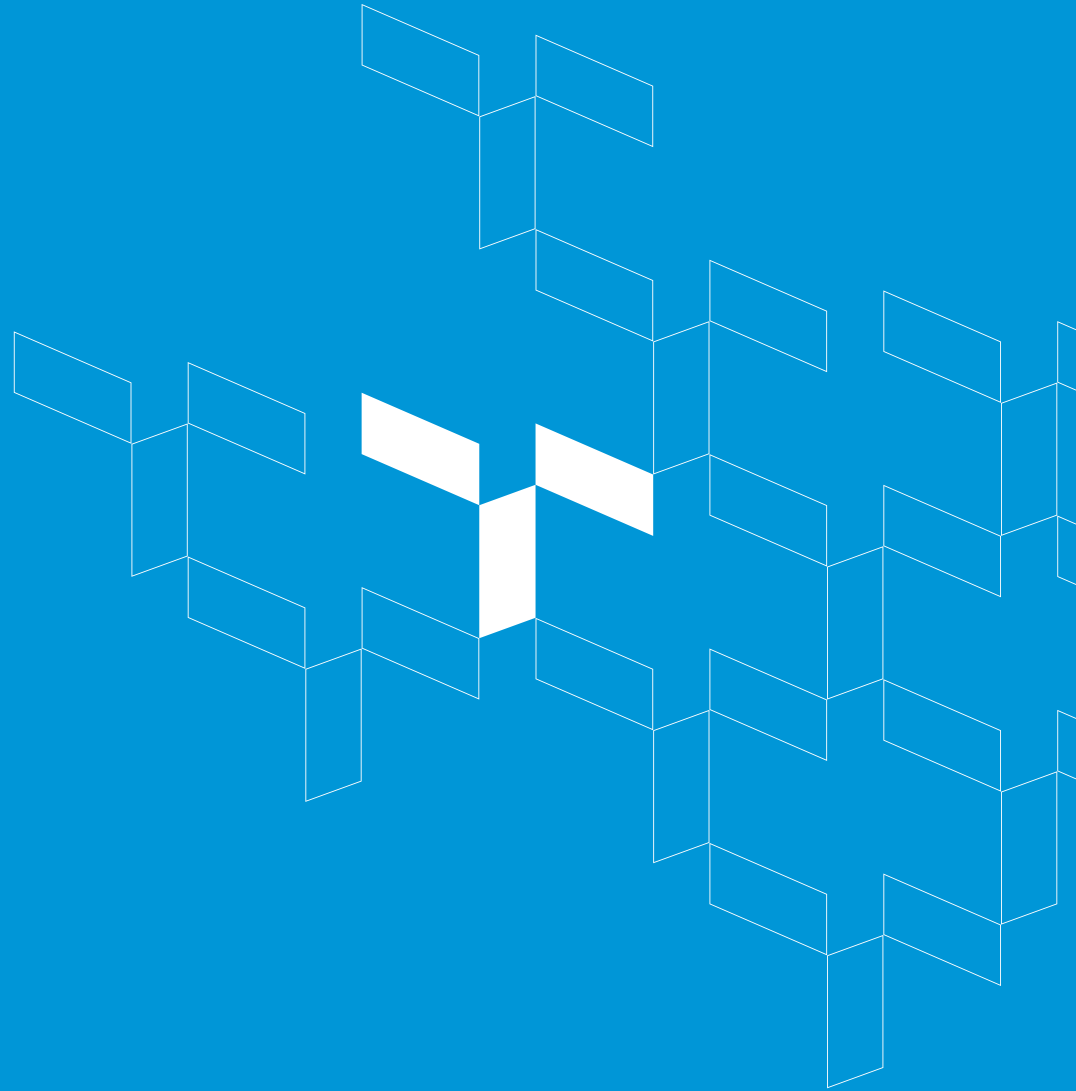


TÜRKİYE DİREKTORATE
GENERAL of CIVIL AVIATION

 **TÜRKSAT**
her yerde









Türksat Uydı Haberleşme Kablo TV ve İşletme A.Ş.

Konya Yolu 40. Km Gölbaşı
06839 Ankara, Türkiye

/ T +90 (312) 615 30 00
/ F +90 (312) 499 51 15

/ edevletyig@turksat.com.tr
/ https://bilisim.turksat.com.tr