

## Neler Olacak?

Projenin hayata geçirilmesi ile **Konya ili Ulusal ve Uluslararası Veri Merkezleri liginde farklı bir konum kazanmış olacaktır.**

Buradan elde edilecek kazanımlar;

En az Uptime Tier-3 seviyesinde bir Veri Merkezleri

Özelleştirilmiş bir bölge,

Ulusal ve Uluslararası çalışanlar için faydalar (Teknokentler, vb.),

İhracat tesisi (KOP-VMB bir bölgesel HUB, merkezi, paylaşılan bir servis merkezi veya ulusal konsolide VM işlem tesisi),

Uluslararası vergi muafiyeti,

Teşvikler ve diğer avantajlar.

Biz bu projeyi klasik bir Veri Merkezi (Data Center) olarak görmüyoruz. Veri Merkezleri Bölgesini, gelişen teknoloji ve iletişim dünyasında bir HUB, Tekno Yatırım Bölgesi olarak değerlendiriyoruz.



## Dünya devleri KOP Bölgesi'ne gelecek!

KOP-VMB in seçileceği yer, jeolojik, jeo-stratejik ve coğrafi konum gereği hem Ulusal hem Uluslararası Veri Merkezleri'nin konsolide veri saklama alanı, hem de Google, Microsoft, Facebook, AT&T gibi dünya devlerinin bulut uygulamalarıyla Veri Merkezleri haline gelebileceğine inanıyor ve katkılarınızı bekliyoruz.



T.C. Kalkınma Bakanlığı  
Konya Ovası Projesi Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı

Horozluhan Mahallesi Ankara Caddesi,  
Aksaray Kavşağı No: 201, 42110 Selçuklu, Konya  
Tel: +90 332 280 28 00 Faks: +90 332 280 29 00

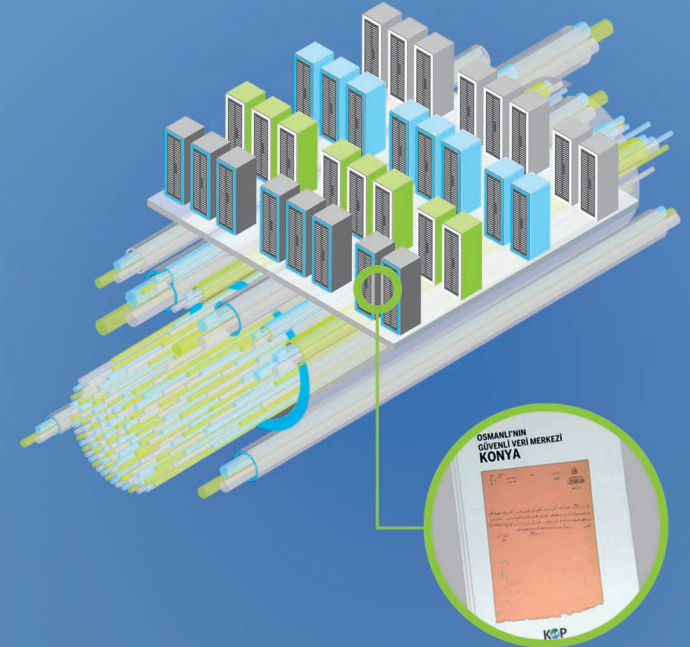
[bilgi@kop.gov.tr](mailto:bilgi@kop.gov.tr)

[twitter.com/kopidaresi](https://twitter.com/kopidaresi)

[facebook.com/kopidaresibsk](https://facebook.com/kopidaresibsk)



# VERİ MERKEZLERİ BÖLGESİ UYGUNLUK ARAŞTIRMASI PROJESİ



“Osmanlı'nın Güvenli Veri  
Merkezi Konya;  
Şimdi Dünyanın Güvenli  
Veri Merkezi Olma Yolunda...”

[www.kop.gov.tr](http://www.kop.gov.tr)





### Veri Merkezleri Bölgesi (VMB) Uygunluk Araştırması Projesi

Birinci Dünya Savaşı'nda İstanbul'un işgal tehlikesi karşısında Osmanlı İmparatorluğunun, önemli evrakını korumak ve saklamak amacıyla tercih ettiği Konya, tarihte kendisine verilen göreve yeniden sahip çıkarak bu sefer sadece Türkiye'nin değil aynı zamanda dünyanın da "Güvenli Veri Merkezi" olma yolunda...

Türkiye Kamu Entegre Veri Merkezi'nin kurulması çalışmalarına dair 25. Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu'nda alınan kararlar uyarınca, planlanan kamu veri merkezlerinden birisinin Konya'da kurulması yönünde önemli adımlar atıldı. Özel sektör tarafında ise yoğun veri depolama ihtiyacı olan bankacılık, sağlık vb. alanlarda faaliyet gösteren kurumların güvenli veri yedekleme merkezlerine olan ihtiyaçları her geçen gün artmaktadır. Bu alanda uluslararası bilişim şirketleri başta olmak üzere pek çok yatırımcının ilgisini çeken Konya'da, firmaların yatırımlarının bir an önce başlatılabilmesi amacı ile KOP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı tarafından "Konya İli Veri Merkezleri Bölgesi Uygunluk Araştırması Projesi" yürütülmektedir.

Konya ili jeolojik koşulları, iklim şartları, hızla gelişen teknolojik altyapısı ve ülke içindeki konumu ile veri merkezleri gibi güvenlik önceliği olan yatırımlar için ön plana çıkmaktadır. Türkiye'nin güvenli "Bilişim Vadisi" olma yolunda hızlı adımlarla ilerleyen Konya ve Başbakanımız Prof. Dr. Sayın Ahmet Davutoğlu tarafından ülkemizin "Yeni Marmara Bölgesi" olmaya aday olduğu ifade edilen KOP Bölgesi, sanayi ve güvenlik hassasiyeti olan yatırımlar için her geçen gün daha avantajlı hale gelmektedir.

### Projenin Amacı:

Proje ile Konya ilinde veri merkezleri bölgesi kurulması için uluslararası standartlar açısından en uygun yerlerin tespit edilmesi, tespit edilecek sahada kurulabilecek ve yatırımcılara bugünün ortamında düşük maliyet odaklı IT operasyonları için, otomasyon ile yönetilen optimize ve verimli veri merkezi alt yapılarına sahip, yenilenebilir enerji kaynaklarından da beslenen "yeşil" bir veri merkezi prototipi oluşturulması, mali durum analizi ile beraber veri güvenliği ve iş sürekliliği açısından yenilikçi çözümler sunan bir işletme modelinin geliştirilmesi ile Ulusal ve Uluslararası veri merkezi yatırımcılarına bölgenin tanıtılması amaçlanmaktadır.



### Projenin Hedefleri:

Bölgede veri merkezleri bölgesi olarak hizmet verebilecek en uygun mekânın tespit edilmesi,  
Kurum, şirket ve benzer kullanıcıların ihtiyaç duyacağı alt yapıların önceden belirlenmesi ve kaynak hazırlamaya yönelik tespitlerin yapılması,  
Uluslararası düzeydeki bilişim sektörü yatırımcılarının bölgeyi tercih etmelerini sağlayacak bir işletme modelinin ortaya konulması,  
Veri merkezi yatırımları açısından ülkemizin ve Konya ilinin avantaj ve dezavantajlı yönlerinin tespit edilerek yerli ve yabancı yatırımların bu bölgeye çekilebilmesi için gerekli stratejilerin belirlenmesi,  
Yüksek güvenlik standartlarında, ekolojik, yenilenebilir enerji kaynakları ile desteklenen, enerjiyi en üst düzeyde verimli kullanan, kırsal alana uyum sağlayan veri merkezleri tasarım kriterlerinin geliştirilmesi,

Veri merkezi yatırımcılarının veri yedekleme ve kolokasyon yatırımlarının yer tespiti çalışmalarında faydalanabilecekleri bir araştırmanın ortaya konulması,  
Kamu kurumlarına ait verilerin tek merkezde toplanarak veri korunmasının sağlanacağı "Ulusal Veri Merkezi"nin bu bölgede kurulmasının desteklenmesi,  
Veri Merkezi mimarisi tasarlanırken, işletim ve soğutmada kullanılacak elektrik kaynaklarına alternatif olarak rüzgâr ve güneş enerjisi kaynaklarının sistemde kullanılabilirliğinin irdelenmesi,  
Veri Merkezlerinin Konya ilinde kurulmasıyla bölgenin bilişim hizmetleri sektörünün geliştirilmesi.

### Projenin Hedef Aldığı Kesimler:

Veri merkezlerinde çalıştırılmak üzere nitelikli insan gücüne ihtiyaç duyulacak, böylece bölgede hizmetler sektöründe istihdamı artıracaktır. Genel manada ise yerel ve Uluslararası bilişim şirketleri ve yatırımcıları projenin hedef kitlesini oluşturmaktadır.

