



KONYA

SELÇUKLU-HOCACİHAN 6540 PARSEL REZERV YAPI ALANININ BİR KISMINA İLİŞKİN NAZIM İMAR PLANI AÇIKLAMA RAPORU



İÇİNDEKİLER

1	PLANLAMA ALANI	3
2	İDARI YAPI	5
3	TARİHSEL GELİŞİM	5
4	DOĞAL YAPI	6
4.1	İKLİM	6
4.2	TOPOGRAFİK YAPI	7
4.3	JEOLOJİK YAPI	10
5	ÜST ÖLÇEKLİ PLAN KARDLARI	14
5.1	ÇEVRE DÜZENİ PLANI (1/100.000)	14
5.2	KONYA MERKEZ PLANLAMA ALT BÖLGESİ NAZIM İMAR PLANI	15
6	NÜFUS	16
7	KURUM GÖRÜŞLERİ	17
8	PLANLAMA KARDLARI	19
8.1	GENEL BÖLGELEME VE KULLANIM KARDLARI	20
8.1.1	Sempt Merkezi ve Ticaret Alanları	20
8.1.2	Konut Alanları	21
8.1.3	Sosyal ve Teknik Altyapı Alanları	21
8.1.4	Diğer Kullanım Alanları	21
8.2	KORUMA KARDLARI	22
8.3	AFET TEHLİKELERİ VE RİSK AZALTMA ÖNLEMLERİ	23
8.4	ULAŞIM KARDLARI	23
9	EKLER (KURUM GÖRÜŞLERİ)	25

ŞEKİLLER

Şekil 1 Planlama Alanının Konumu	3
Şekil 2 Rezerv Yapı Alanı Sınırları	4
Şekil 3 Konya Rüzgar Gölü	6
Şekil 4 Planlama Alanının Eğim Durumu.....	7
Şekil 5 Planlama Alanının Yükselti Durumu.....	8
Şekil 6 Planlama Alanında Bakır Yönleri	9
Şekil 7 Jeolojik Açıdan Yerleşime Uygunluk Durumu	13
Şekil 8 Konya-Karaman Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı	14
Şekil 9 Merkez Planlama Alt Bölgesi 1/25.000 Ölçekli Nazım İmar Planı Değişikliği	15
Şekil 10 Rezerv Yapı Alanı ve İlave Nazım İmar Planı Yapılan Alan Sınırları	19

1 PLANLAMA ALANI

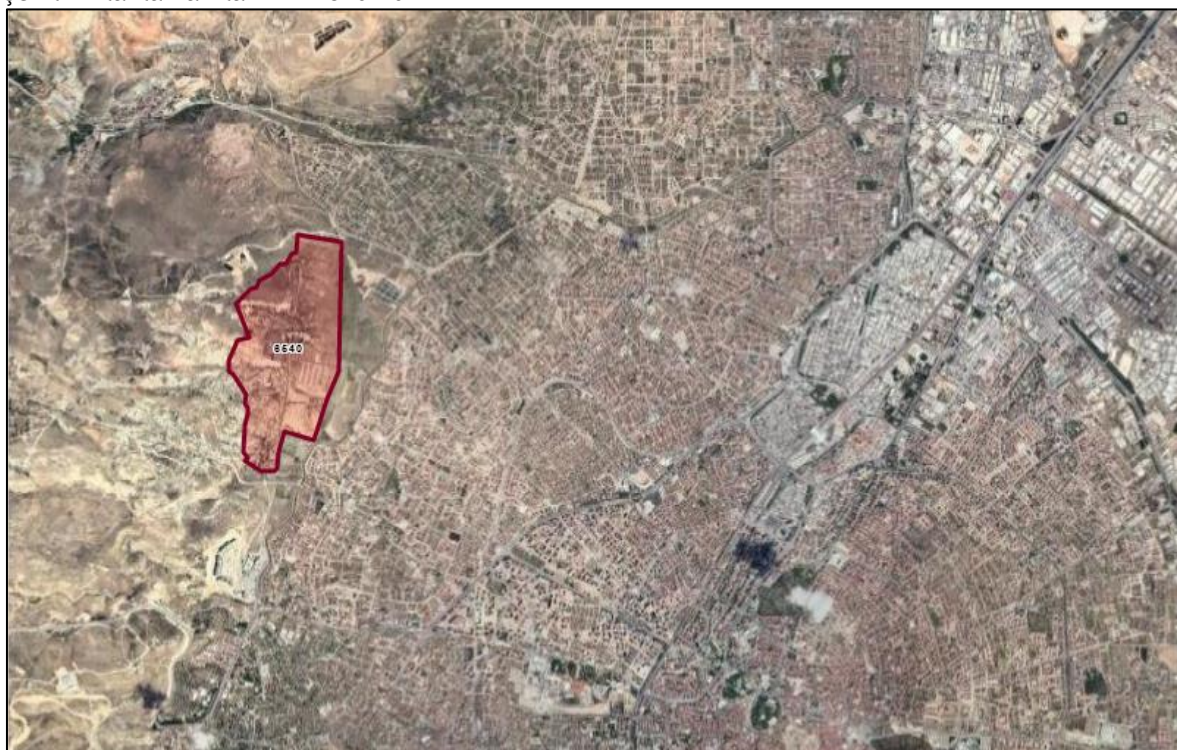
Nazım imar planı çalışmasına konu olan alanlar, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 6306 sayılı “Afet Riski Altındaki Alanların Dönüşürlmesi Hakkındaki Kanun” uyarınca “Rezerv Yapı Alanı” olarak belirlenmiş yerlerdedir.

Büyüklüğü tapu kayıtlarına göre yaklaşık 189,51 hektar olan alan Konya İli, Selçuklu İlçesinde, tapuda Hocacihan Mahallesi 6540 parsel numarasında kayıtlıdır. Mülkiyeti Maliye Hazinesi adına kayıtlı olan alan, Maliye Bakanlığı'nın (Milli Emlak Genel Müdürlüğü) 03.05.2018 tarihli ve 14059 sayılı yazısı ile alınan uygun görüş doğrultusunda Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 6306 sayılı Kanun'un 2 nci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendi uyarınca 28.06.2018 tarihli Bakan Oluru ile “Rezerv Yapı Alanı” olarak belirlenmiştir.

Rezerv Yapı Alanı ilan edilen alan günümüzde Milli Savunma Bakanlığı'na ait 47. Mühimmat Bölük Komutanlığı tarafından kullanılmakta olup, alanın Konya Büyükşehir Belediyesi'ne devrine ilişkin Milli Savunma Bakanlığı ile Konya Büyükşehir Belediyesi arasında “Konya İlinde Arazi Devri Karşılığında Bina ve Tesis Yaptırılması Protokolü” imzalanmıştır.

Planlamaya konu olan Rezerv Yapı Alanı, Konya kent merkezinin batısında, Konya kent merkezine yaklaşık 6 km uzaklıkta, Konya kenti yerleşik alanının bittiği, eğimli sırtların başladığı bölgede yer almaktadır. Alana erişim, kuzeyde Sille'ye erişim sağlayan Yeni Sille Caddesi, güneyde ise Sarayköy'e erişimi sağlayan Saray Caddesi üzerinden sağlanmaktadır.

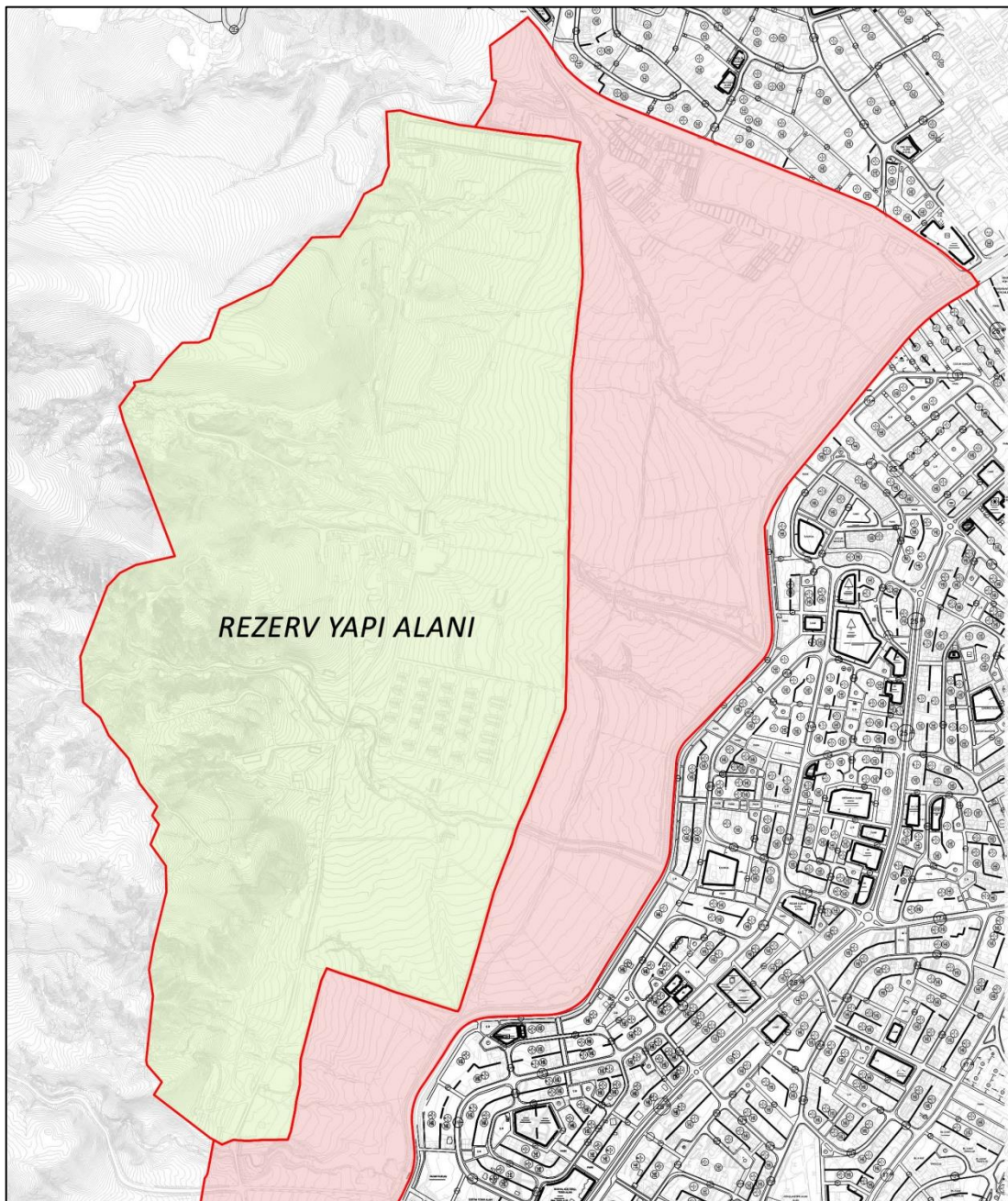
Şekil 1 Planlama Alanının Konumu



Kaynak: Google Earth, 2021

Planlamamasına konu olan Rezerv Yapı Alanının bulunduğu, aşağıdaki şekilde gösterilen bölge ile Konya kentinin mevcut planlı konut alanları arasında kalan ve imar planı bulunmayan alanların da çalışma kapsamında bütüncül olarak ele alınması, Rezerv Yapı Alanının kentin planlı bölgeleri ile bütünlük açısından büyük önem taşımaktadır. Bu kapsamda, Rezerv Yapı Alanı için hazırlanan bu çalışma ile eş zamanlı olarak arada kalan bölgenin planlama çalışması da yürütülmüştür. İlgili mevzuatlar gereği farklı onay kurumları tarafından yetki kullanılan iki alanın planları bir bütün olarak ele alınarak çalışılmışsa da, onay süreçlerinin farklılığı dikkate alınarak ayrılmıştır.

Şekil 2 Rezerv Yapı Alanı Sınırları



2 İDARI YAPI

Planlama alanının sınırları içinde yer aldığı Selçuklu İlçesi, Büyükşehir Belediyesi sınırları içinde bulunan 31 ilçe belediyesinden biri olmasının yanında Karatay ve Meram ilçeleri ile birlikte Konya kentini oluşturan üç ilçe arasında yer almaktadır. 1987 yılında büyükşehir statüsü kazanan Konya'da, 20.06.1987 tarih ve 3399 sayılı "Konya İl Merkezinde Karatay, Selçuklu ve Meram Adıyla Üç İlçe Kurulması Hakkında Kanun" ile "Karatay", "Meram" ve "Selçuklu" ilçelerinin kuruluşu gerçekleşmiştir. 2014 yılında yapılan yasal düzenleme sonucunda Konya il sınırları içinde kalan alanların tamamı büyükşehir belediyesi sınırları içine katılmıştır.

Selçuklu ilçe sınırları içinde 30 Mart 2014 tarihi öncesinde tüzel kişiliğe sahip, 3 belde ve 19 köy tüzel kişiliği bulunan Selçuklu ilçesinde, belde ve köylerin de mahalleye dönüşmesi sonucunda mahalle sayısı 72'ye ulaşmıştır. Konya Merkez Kenti oluşturan ilçelerden olan Selçuklu ilçesinin güneydoğusunda Karatay ilçesi, kuzeydoğusunda Altınèkin ilçesi, kuzeyinde Sarayönü ve Kadınhanı ilçeleri, batısında Derbent ve İlgin ilçeleri, güneyde ise Meram ilçesi sınır oluşturmaktadır.

3 TARİHSEL GELİŞİM

Konya neolitik çağdan günümüze kadar uzanan süreçte bir yerleşim yeri olarak çağlar boyunca önemli medeniyetlere ev sahipliği yapmıştır. Kente yakın konumda bulunan Çatalhöyük, en eski ve en gelişmiş Neolitik devir yerleşim merkezi olarak bilinmektedir. Şehrin merkezini oluşturan Alâaddin Tepesi Neolitik dönem (M.Ö 9000-5000) sonları ile Kalkolitik dönem (M.Ö. 5500-3000) başlarında kurulmuş olup M.Ö. 2000 yıllarından beri düzenli olarak iskân görmüş höyüklerden biridir. M.Ö. VIII. ve VIII. yüzyıllarda Frigler zamanında surlarla çevrilmiş İç Kale'de gelişen Konya (Kavania) bir kale-kent hâline gelmiştir. Frigler'den sonra Lidyalılar'ın egemenliğine giren Konya, daha sonra M.Ö. 4. yüzyılda Persler ve M.Ö. 2. yüzyılda da Büyük İskender, Selevkoslar ve Bergama krallığının istilâsına uğramıştır.

M.S. 395'te Anadolu'da Roma hâkimiyeti sağlanınca Konya, "Iconium" adı ile varlığını korumuştur. Arapların Kuniya diye adlandırdıkları kentin adı Selçuklu ve Osmanlı dönemlerinde bir daha değişmemiş ve günümüze kadar gelen ismini korumuştur. 7. yüzyıl başlarında Sasanîler, bu yüzyılın ortalarında Muâviye komutasındaki Emevîler şehri geçici olarak işgal etmişlerdir. Konya 10. yüzyıla kadar bir Bizans eyaleti olarak kalmıştır. Selçuklu Sultanı Alparslan'ın, 1071'de Anadolu'yı ele geçirmesinin ardından Konya; Sultan Süleymanşah tarafından fethedilerek 1097'den 1308'e kadar 211 yıl boyunca Anadolu Selçuklu Devleti egemenlığında kalmış ve bu devletin başkentliğini yapmıştır. Konya daha sonraları Karamanoğulları Beyliği'nin egemenliğine geçmiş, 1387-1465 yılları arasında Karamanoğulları ile Osmanlı arasında mücadeleye sahne olan Konya 1465 yılı sonrasında Osmanlı İmparatorluğu sınırları içine katılmıştır.

Kurtuluş Savaşı döneminde İtalyanlar tarafından işgal edilen, Cumhuriyetin ilanı sonrasında 71 il arasında yer alan Konya, 1987 yılında Büyükşehir Belediyesi statüsü kazandı.

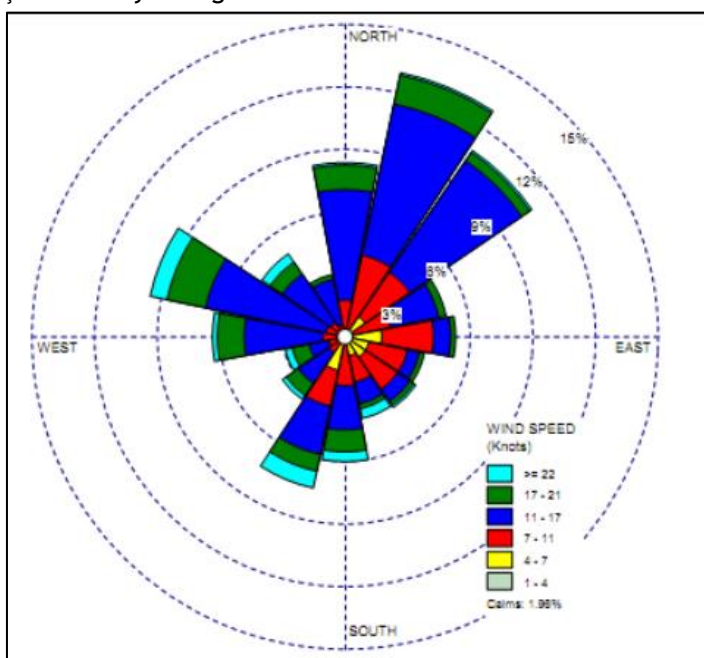
4 DOĞAL YAPI

4.1 İKLİM

Konya İli coğrafik konumu itibariyle kuzey-güney doğrultusunda geniş bir alanı kaplamaktadır. Dolayısı ile değişik iklim özellikleri görülür ve sıcaklık dağılımı farklılık gösterir. Konya havzasındaki iklim iç kesimlerden havzanın sınırlarına doğru kurak iklimden yarı kurak iklim'e geçişlidir. Konya Kapalı Havzası içinde yarı kurak iklim tipi hakimdir.

Geniş Konya İl sınırları içinde değişen coğrafi özellikler hakim rüzgar yönlerini de etkilemektedir. Nüfusun büyük bölümünün yaşamakta olduğu Konya Merkez Kent'te uzun yıllar verilerine göre belirlenmiş olan hakim rüzgar yönü **kuzey-kuzeydoğu** olarak belirlenmiş olup, yıllık ortalama hızı ise 2,0 m/s'dir. Konya'da Ekim-Mart aylarının kiş ortalama rüzgar yönü kuzey olup, hızı ise 1,8 m/s'dir. Gece ve akşam saatleri rüzgar hızının en az olduğu saatlerdir.

Şekil 3 Konya Rüzgar Gülü



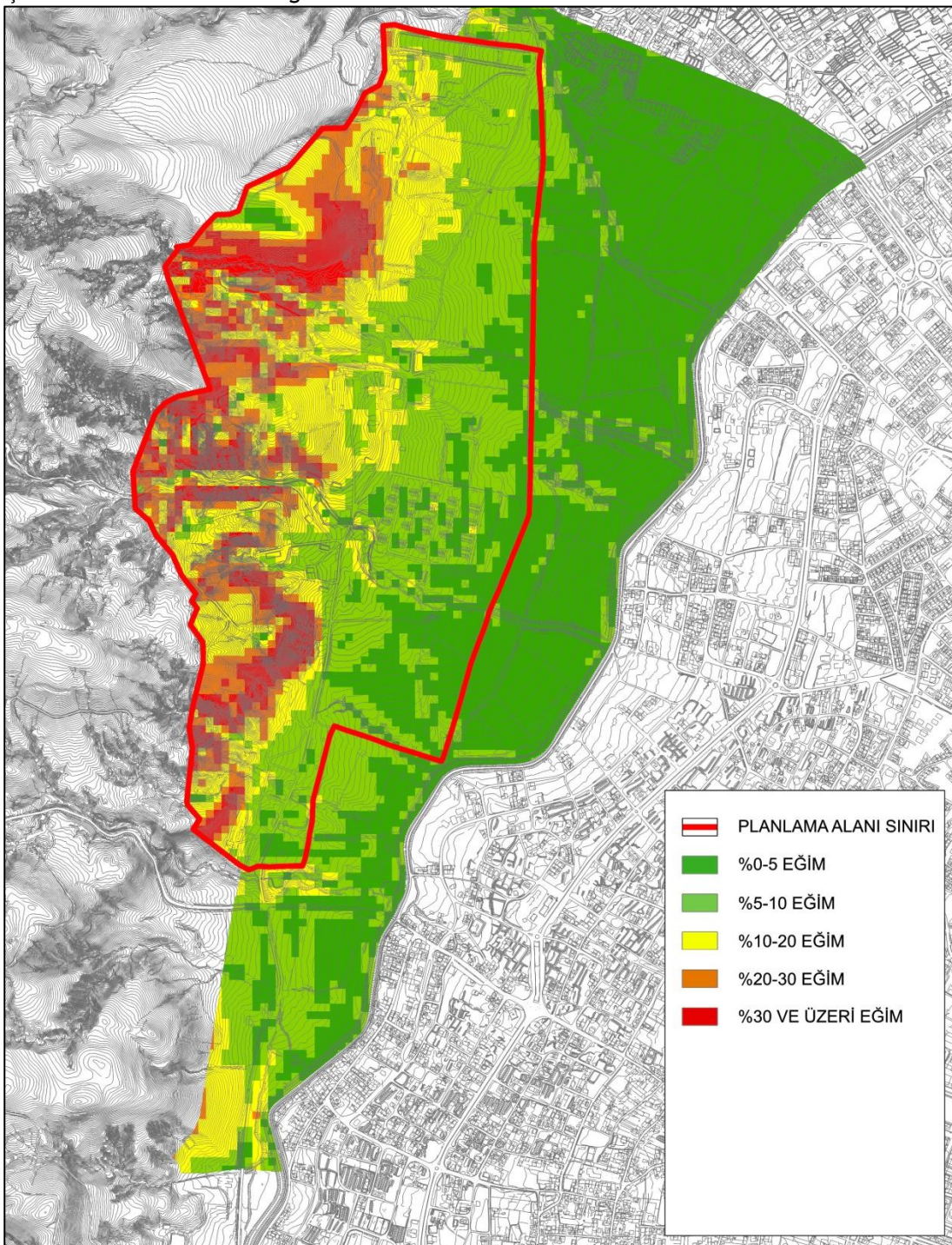
Konya ilinde 30 yıllık ortalama sıcaklık değeri $11,3^{\circ}\text{C}$ 'dir. Temmuz ayında ortalama sıcaklık $23,1^{\circ}\text{C}$, Ocak ayında ise ortalama sıcaklık $-0,22^{\circ}\text{C}$ civarındadır. Bu değerler Konya Merkez Kent için Temmuz ayında $23,54^{\circ}\text{C}$ olarak ortaya çıkarken, Ocak ayında ise ortalama sıcaklığın $-0,54^{\circ}\text{C}$ olduğu belirlenmiştir.

Uzun yıllar verilerine göre Konya ilinde ortalama yağış miktarının 422.3 mm olduğu, bu değerin Konya Merkez Kent için 324,2 mm olarak ortaya çıktıgı görülmektedir. İl genelindeki ortalamaların altında bir yağış değerine sahip olan Konya Merkez Kent ve çevresi, İl sınırları içinde Karapınar, Ereğli ve Çumra ilçelerinde var olan yağış değerlerinden sonra belirlenen en düşük yağış değerine sahiptir.

4.2 TOPOGRAFİK YAPI

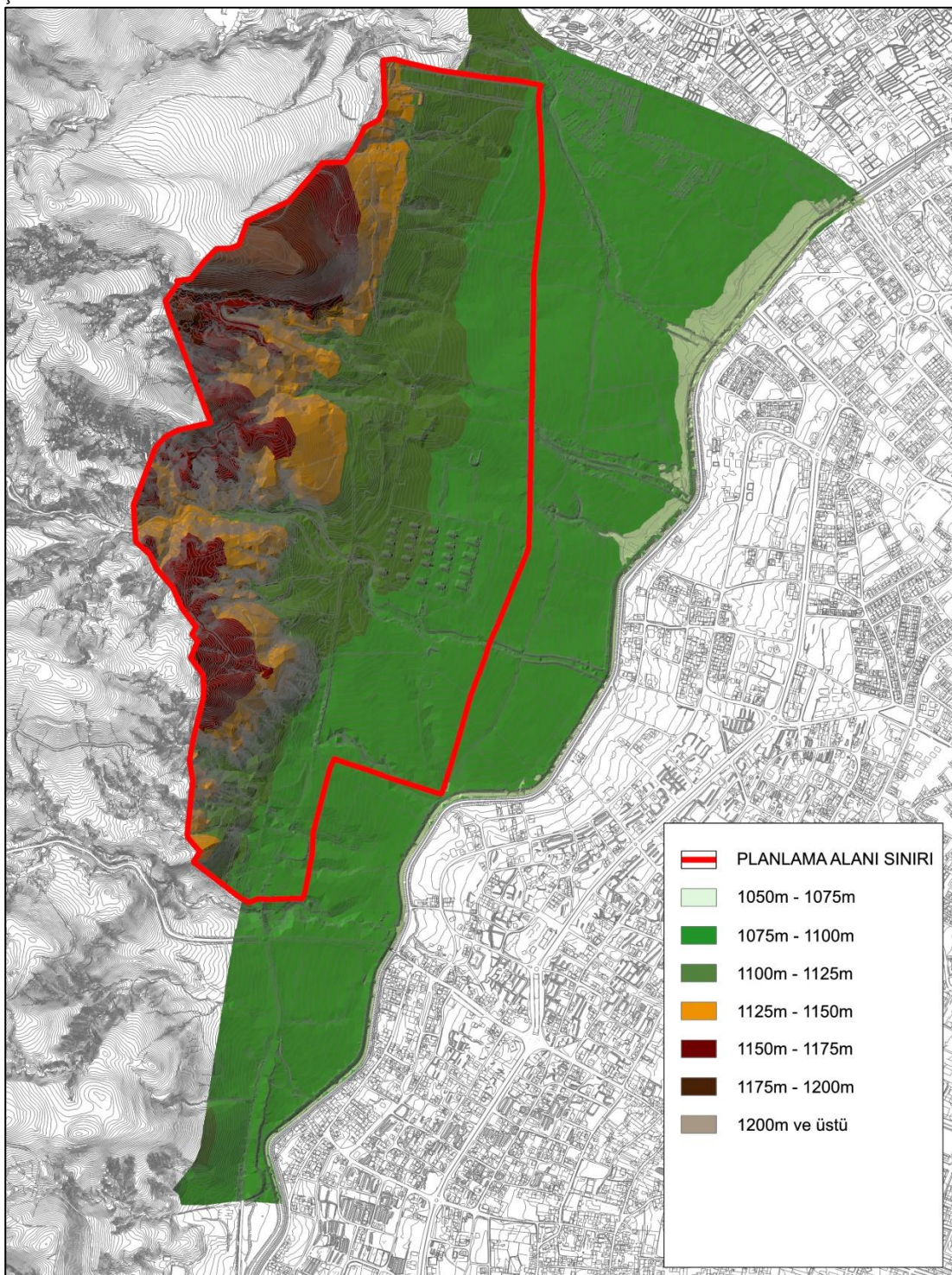
Planlama çalışmasına konu olan alanların topografik yapısına bakıldığında, alanın batısında bulunan sırtlardan başlayarak eğimli alanın doğu yönüne doğru azaldığı görülür. Planlama alanının doğu sınırına yakın bölgelerde eğim düzeyi ortalama % 30 üzerine çıkarken, doğuda bulunan düzeye yakın, % 5-10 arası eğime sahip alanlar ile arada kalan alanlarda eğim % 10-20 ve % 20-30 arasında değişmektedir.

Şekil 4 Planlama Alanının Eğim Durumu



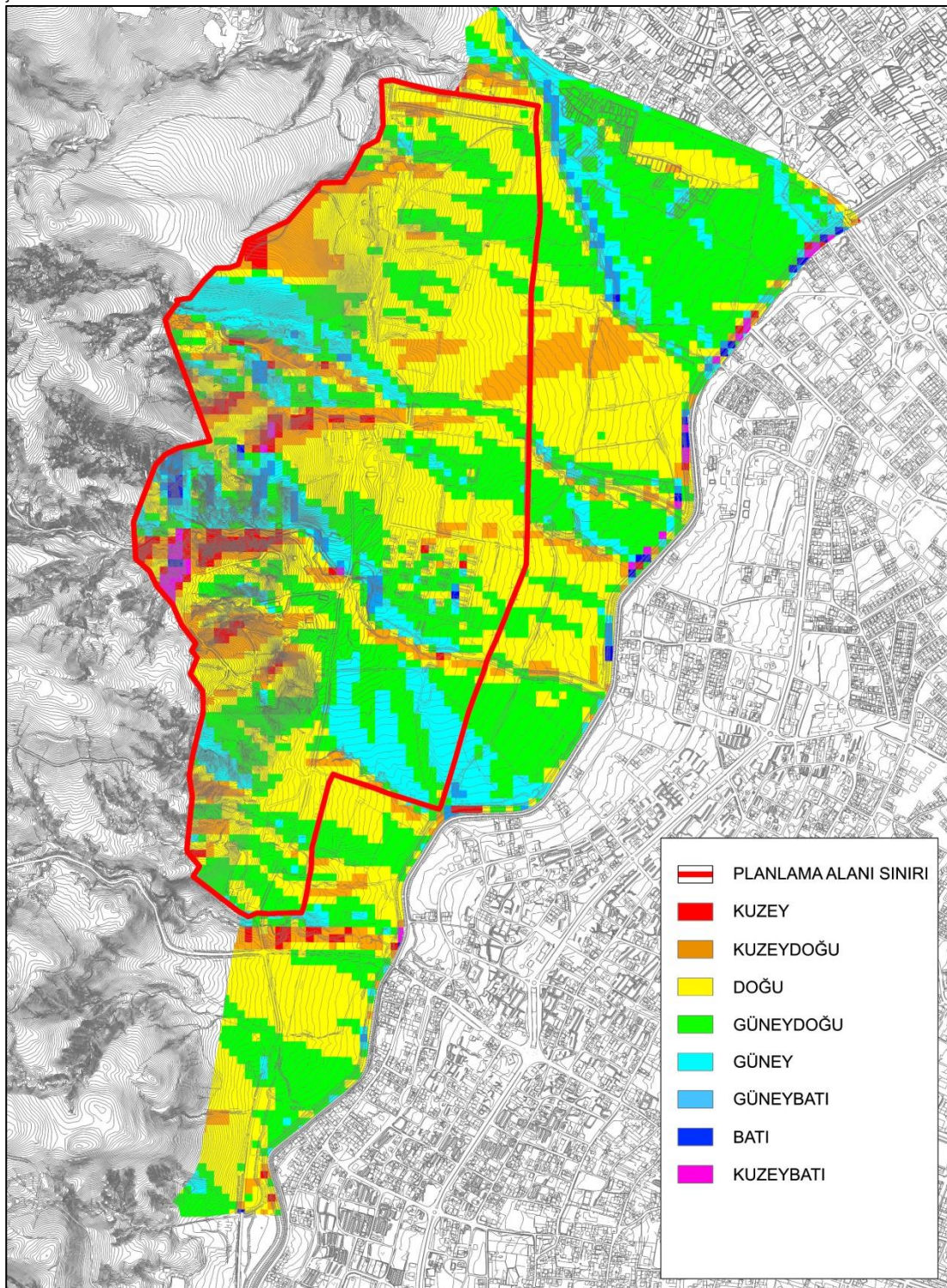
Rezerv Yapı Alanı içinde kalan alanların yükselti kuşaklarına bakıldığından, alanın doğusunda 1075-1100 arasında olan yükselti düzeyi batı yönünde yamaçlara doğru yükselerek 1200 metreyi aşmaktadır. Plan kararlarıyla konut alanı olarak kullanılan alanlar genel olarak 1075 metre ile 1150 metre kotları arasında kalmaktadır. 1150 metre üzerindeki alanlar ise genel olarak rekreatif alan olarak değerlendirilmiştir.

Şekil 5 Planlama Alanının Yükselti Durumu



Rezerv Yapı Alanı içinde kalan alanların bakı yönlerine yönelik yapılan analiz sonuçları aşağıdaki şekilde gösterilmiştir. Planlama çalışmasına konu olan alanda var olan hakim bakı yönü doğudur. Bölgesel olarak güneydoğu yönlenmeli alanlar ile güney yönlenmeli alanların da bulunduğu Rezerv Yapı Alanı içinde Kuzey ve Kuzeydoğu yönlenmeli alanlar ise özellikle dere yataklarında oluşmuş vadilerin kuzeye bakan yamaçlarından oluşmaktadır.

Şekil 6 Planlama Alanında Bakı Yönleri



4.3 JEOLOJİK YAPI

Planlama alanına yönelik Konya Büyükşehir Belediyesi tarafından hazırlatılan “Konya ili, Selçuklu İlçesi Hocacihan ve Sarayköy Mahallelerine ait İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu” çalışmaları 20.06.2019 tarihinde onaylanmıştır. İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporunda alandaki yerleşme uygunluk değerlendirmesi sonucunda 2 farklı nitelikte önlemlü alan ve 1 uygun olmayan alan belirlemesi yapılmıştır. Planlama alanı sınırları içinden geçtiği bilinen Konya fayı ile ilişkili olarak ise yüzey faylanma tehlike zonu (tampon bölge) uygulaması yapılmasına gereksinim olmadığı belirlenmiştir. Planlama alanı sınırları içinde belirlenen yerleşme uygunluk durumu Şekil 4’de gösterilirken, bu alanlara ilişkin değerlendirmeler ve alınması gerekli önlemler aşağıda başlıklar halinde verilmiştir.

Önemli Alan-2.1 Önlem Alınabilecek Nitelikte Stabilite Sorunlu Alanlar: Çalışma alanında jeolojisini Konya formasyonuna ait siltli killi ince kum, siltli kum, siltli çakıl, dilekçi formasyonu rezidüeline ait siltli kum, siltli killi ince kum ve Dilekçi formasyonuna ait çakılı siltli kum, andezitik tuf birimleri, eğimin %10-20, %20-30, %30-40 olduğu alanlar ÖA-2.1 olarak değerlendirilmiştir. Açılacak şev kazalarında, eğimin fazlalığı, bazı alanlarda ayrışma zonun kalınlığımın fazla olmasına bağlı olarak stabilite sorunları ile karşılaşılabilirliğinden ve bu problemlerin mühendislik problemleri ile önlenebileceği kanaatine varlığından dolayı bu alanlar ‘Önlem Alınabilecek Nitelikte Stabilite Sorunlu Alanlar’ olarak değerlendirilmiş ve 1/1000 ölçekli yerleşme uyguluk haritalarına ÖA-2.1 simgesi ile gösterilmiştir. Bu alanlarda;

- ✓ Yapılaşma alanında yapılacak kazılar ve planlanan yapı yükleri ile yaşama alanını etkileyen dış yüklerde hesap edilerek tüm yamaçlar boyunca stabilite analizleri yapılmalı, stabiliteyi sağlayacak mühendislik önlemleri /palye, istinad duvarı v.b.) belirlenmeli ve uygulanmalıdır.
- ✓ Yeraltı, yüzey ve atık suları için drenaj sistemleri uygulanmalıdır.
- ✓ Yapılacak parsel/bina bazındaki zemin etütlerinde temel sipi ve derinliği belirlenerek temelin oturacağı zemin seviyelerine ait mühendislik parametreleri (şişme, oturtma, taşıma gücü vb.) ile bina yüklerini de dahil ederek yamaç boyunca stabilite analizleri yapılmalı değerlendirmeler sonucunda ortaya çıkacak problemlere göre gerekli tedbirler alınmalıdır.
- ✓ Eğimli alanlarda üstteki gevşek zon kalınlığı belirlenmelidir. Parsellerde yapılacak kazılar sırasında çevre parsellerde stabiliteyi bozucu davranışlardan kaçınılmalı ve şevler istinad duvarıyla desteklenmelidir.
- ✓ Eğimin yüksek olduğu yerlerde eğimin düşürülmesine yönelik gerekli önlemler alınmalıdır.
- ✓ Binalardaki farklı oturmaları önlemek için, bina temelleri homojen birim üzerine oturtulmalıdır.
- ✓ Yapı temelleri ana kayanın sağlam kesimlerine oturtulmalı ya da yapı yükleri ana kayanın sağlam kesimlerine taştırmalıdır.

- ✓ Derin kazılarda açığa çıkacak gömülü ya da yarı gömülü haldeki kayaların kaya düşmesine karşı önlem alınmalıdır.
- ✓ Parselde stabilité sorununa neden olacak ve yapı temellerini olumsuz etkileyecək yüzey ve yeraltı sularının uzaklaştırılmasına yönelik uygun drenaj sistemleri yapılmalıdır.
- ✓ Yapı-zemin etkileşimine uygun temel sistemi geliştirilmelidir. Yapılaşmaya bağlı zemin deformasyonlarına yönelik gerekli zemin iyileştirmeleri yapılmalıdır.
- ✓ Mevcut ve derin kazılarda oluşacak şeveler açıkta bırakılmamalı ve tekniğine uygun istinat yapıları ile desteklenmelidir.
- ✓ Kendi parselin, komşu parselin ve yol güvenliği sağlanmadan inşaat aşamasına geçilmemelidir.
- ✓ Afet bölgelerinde yapılacak yapılarlarındaki yönetmelik ile Türkiye Bina Deprem yönetmeliği'nde (2018) esaslarına uyulmalıdır.

Önlemli Alan-5.1 Önlem Alınabilecek Nitelikte Şişme, Oturma Açısından Sorunlu Alanlar: İnceleme alanında Konya Formasyonuna ait siltli-killi ince kum, siltli kum, siltli çakıl birimlerinin gözlendiği, eğimin %10-20 arasında değiştiği alanlardır. Bu alanlarda Konya formasyonuna ait zeminlerde LL'e göre şişme potansiyeli 'yüksek-orta-düşük', 200 Nolu elekten geçene göre şişme potansiyeli 'yüksek-orta-düşük' dereceli ve Dilekçi formasyonu rezidüeline ait zeminlerde 200 Nolu elekten geçene göre şişme potansiyeli 'orta', Pl'e göre şişme potansiyeli 'orta-düşük' derecelidir. Spt verilerine göre yapılan oturma hesabında Konya formasyonuna ait birimlerde oturma değeri 0,78-0,58 cm, Dilekçi formasyonu rezidüeline ait birimlerde oturma değeri 2,60-0,35 cm olarak hesaplanmış olup bu alanlarda şişme-oturma problemleri mühendislik önlemleriyle çözülebileceği kanaatine varıldığından Önlemli Alan 5.1 (Ö.A-5.1) Önlem Alınabilecek Nitelikte Şişme, Oturma Açısından Sorunlu Alanlar olarak belirlenmiş ve 1/1000 ölçekli yerleşime uygunluk haritasında Ö.A-5.1 simgesiyle gösterilmiştir. Bu alanlarda;

- ✓ Zemin profilindeki birimlerin neden olabileceği oturma, farklı oturma, şişme vb. riskler zemin ve temel sistemi tasarlanmalıdır. Zemin deformasyonlarına karşı yapı ve temel güvenliği açısından gerekli önlemler ve zemin etüt raporlarına bağlı olarak gerekmeli halinde zemin iyileştirmeler uygulanmalıdır.
- ✓ Yapılan sondaj çalışmaları neticesinde; yapılaşmaya açık olan alanlarda, farklı oturmaları önlemek için, bina temelleri aynı birimlere oturtulmalıdır. Oturtulamaması durumunda gerekli önlemler belirlenmeli ve uygulanmalıdır.
- ✓ Zemin etütlerinde; temel tipi, temel derinliği ile yapı yükünün taşittırılacağı seviyenin mühendislik parametreleri (şişme, oturma, taşıma gücü vb.) irdelenerek, alınacak önlemler belirlenmelidir.
- ✓ Kazılarda kendi ve komşu parsellerin güvenliği sağlandıktan sonra kazı aşamasına geçilmelidir.

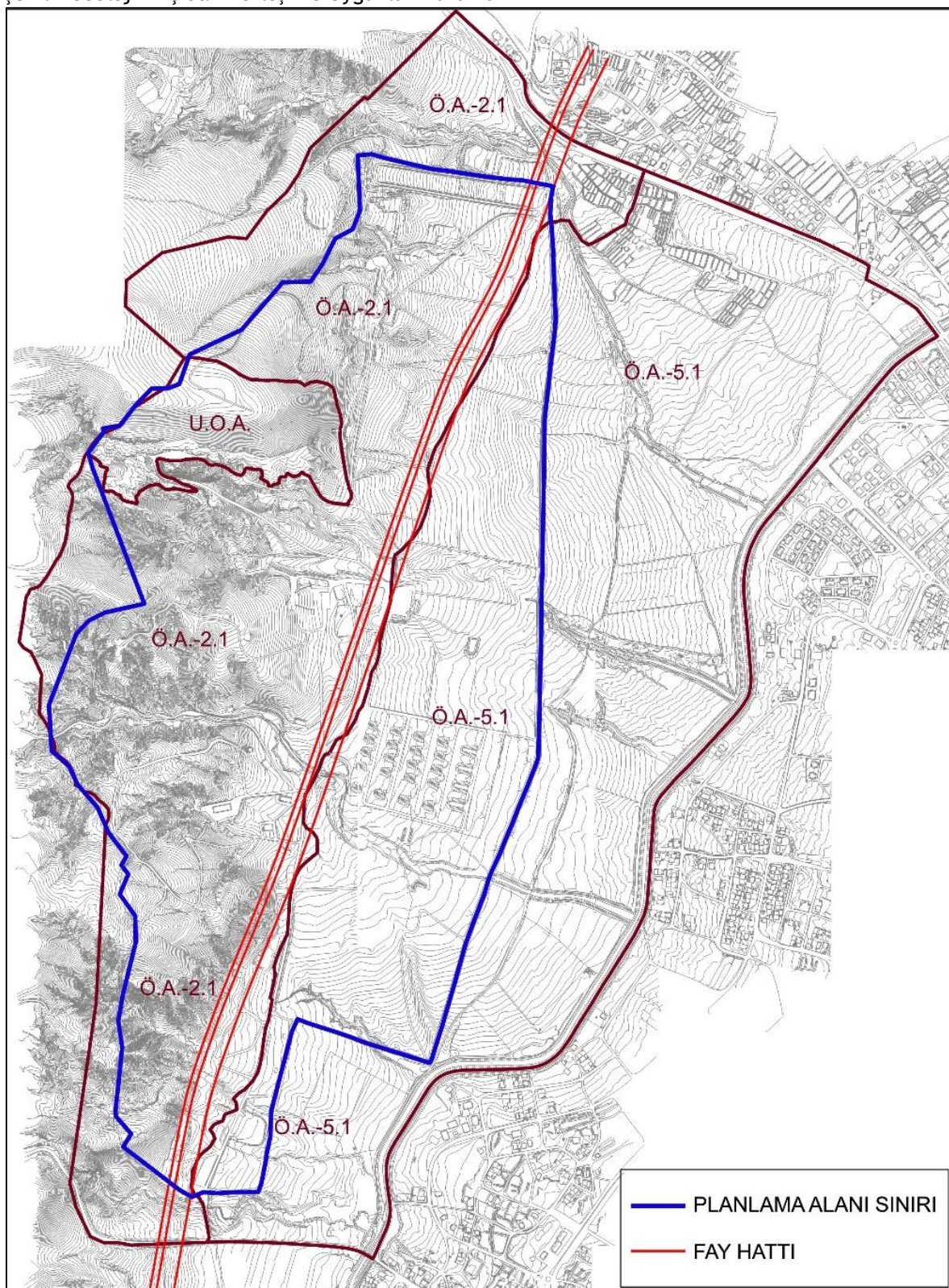
- ✓ Yeraltı, yüzey ve atık suların temele ulaşmasını engelleyecek drenaj sistemleri uygulanmalıdır.
- ✓ Kazılarda oluşacak şevler açıkta bırakılmamalı, projelendirilmiş istinad yapılarıyla desteklenmelidir.
- ✓ Afet bölgelerinde yapılacak yapılarlarındaki yönetmelik ile Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği'nde (2018) esaslarına uyulmalıdır.

Uygun Olmayan Alan-2.4 Çökme (Dolin vb. Karstik Boşluk Çökmeleri, Tasman vb. Hareketler) Açısından Riskli Bölgeler: İnceleme alanında Dilekçi formasyonuna ait andezitik tuf birimlerinde, eğimin %40-85 olduğu bu alanların altlarında cephanelik amaçlı kullanılan tarihi mağaralar ve kilise bulunmaktadır. Yerinde gözlemlenildiği kadarıyla bu alanlarda eni 4,30-5,00 m arasında, uzunlukları 25,00-85,00 m arasında, yükseklikleri 9,20-55,70 m arasında değişen 7 adet mağara mevcuttur. Bu mağaralar yan yana sıralı halde olup yüksekliği 54,00 m olan ve en ortada bulunan mağarada daha önceden 18,00 m çökme meydana geldiği tespit edilmiştir. Yapılan sondaj, jeofizik ve gözlemsel çalışmalarla mağaraların girişinden itibaren uzunluk-en-boy dikkate alınarak ve mağaradan sonra belli bir mesafe bırakılarak belli bir alan uygun olmayan olarak bırakılmıştır. Elde edilen veriler değerlendirilerek bu alanlar UOA-2.4 olarak belirlenmiştir. Bu alanlar çökme ve tasman açısından tehlikeli bölgeler olup bu alanlarda yapışmaya gidilmemelidir. 1/1000 ölçekli yerleşime uygunluk haritasında UOA-2.4 simgesiyle gösterilmiştir.

Konya Fayı Yüzey Faylanma Tehlike Zonu: Arazi gözlem ve incelemeleri yanında yapılan paleosismolojik çalışmalardan elde edilen veriler ve bu verilere ilişkin yorumlamalara göre;

- i) KD'da Selahaddin Eyyubi Mahallesi Kooperatif Evleri ve GB'da Derelinintol mevkileri arasında uzanan hat boyunca Konya fayı üzerinde 5 farklı alanda yapılan toplam 7 kazıdan 3, 4, 5 ve 7 numaralı hendeklerde 4 ile 11 metre arasında değişen genişliğe sahip fay zonlarına rastlanılması ve bu fay zonlarının yer, konum ve karakter bakımından tereddütsüz şekilde Konya fayını temsil ettiğini,
- ii) Gerçekleştirilen paleosismoloji çalışmalarda fayın görüldüğü her hendekte Konya fayının Kuvarterner aktivitesinin kesin ve net olarak gözlenmesi, ancak bu aktivitenin Holosen'de devam ettiği yönünde herhangi bir veriye ulaşılamaması,
- iii) Konya fayına ilişkin kinematik çalışmalarda fay zonu boyunca 0.40-0.42 mm/yıl gibi düşük sayılabilecek düşey kayma değerleri önerilmesi ve 10-11 Eylül 2009 ($M_d=4.5$ ve 4.7) tarihlerinde meydana gelen depremler dışında bu yüzyıl içerisinde Konya fayı ile doğrudan ilişkilendirilebilecek kayda değer büyük bir depremin olmaması nedenleriyle, Konya fayı ile ilişkili olarak yüzey faylanma tehlike zonu (tampon bölge) uygulaması yapılmasına gereksinim olmadığı sonucuna ulaşılmıştır.

Şekil 7 Jeolojik Açıdan Yerleşime Uygunluk Durumu



Kaynak: Konya ili, Selçuklu İlçesi Hocacihan ve Sarayköy Mahallelerine ait İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüd Raporu

5 ÜST ÖLÇEKLİ PLAN KARARLARI

Planlama çalışması yapılan Konya İli, Selçuklu İlçesinde bulunan Rezerv Yapı Alanında hazırlanan 1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı çalışmaları açısından belirleyici olan iki farklı üst ölçekli planlama çalışması bulunmaktadır. Bunlardan ilki, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yaptırılmış ve onaylanmış olan 1/100.000 ölçekli “Konya-Karaman Planlama Bölgesi Çevre Düzeni Planı”, ikinci ise Konya Büyükşehir Belediyesi tarafından yaptırılarak onaylanmış olan 1/25.000 ölçekli “Konya Merkez Planlama Alt Bölgesi Nazım İmar Planı”dır.

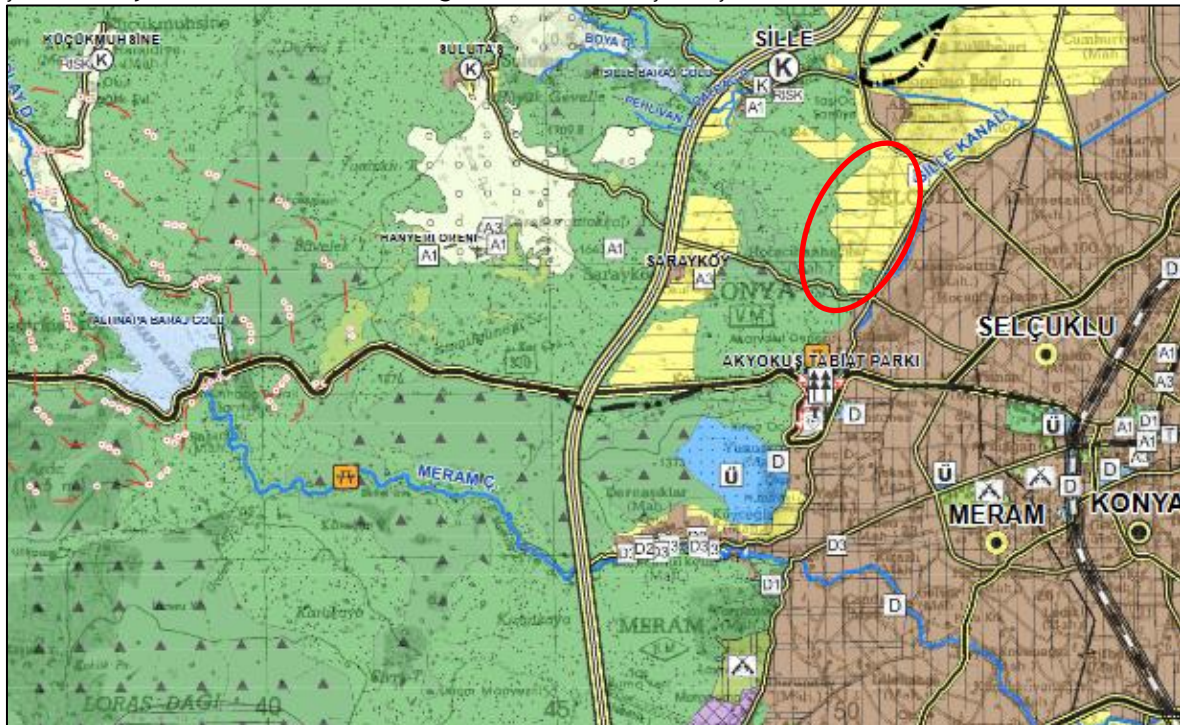
5.1 ÇEVRE DÜZENİ PLANI (1/100.000)

Planlama çalışmasına konu olan alanlar 1/100.000 ölçekli Konya-Karaman Planlama Bölgesi Çevre Düzeni Planı'nın M-28 paftasında yer almaktadır. Rezerv Yapı Alanı statüsüne sahip olan alan Çevre Düzeni Planında “Kentsel Gelişme Alanı olarak tanımlanmış yerlerdendir. Çevre Düzeni Planı'nda kentsel gelişme alanının batısında kalan alanlar Kentsel ve Bölgesel Yeşil Alan olarak tanımlanmış alanlardandır. Alanın doğusunda ise Konya kentinin yerleşik alanları bulunmaktadır.

Çevre Düzeni Planı'nda Kentsel Gelişme Alanları; “Bu planın hedef yılına ilişkin nüfus kabulleri ile ilke ve stratejileri doğrultusunda bu planla kentsel yerleşime uygun bulunan kentsel kullanımların geliştirileceği alanlar” olarak tanımlanmıştır.

Çevre Düzeni Planı'nda Konya Merkez kentsel alanı bir bütün olarak ele alınmış ve ilçelere göre ayrılmadan, planın hedef yılı olan 2043 yılı için 2.400.000 kişilik nüfus büyüğünü kabul edilmiştir.

Şekil 8 Konya-Karaman Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı



Kaynak: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü, 2021

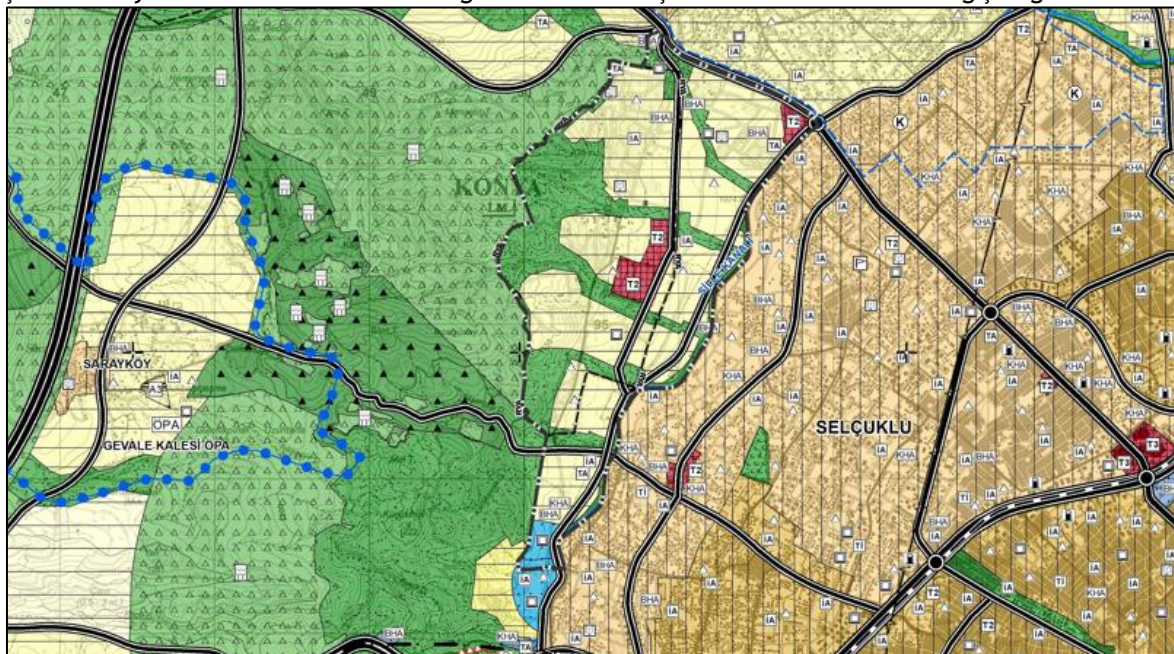
5.2 KONYA MERKEZ PLANLAMA ALT BÖLGESİ NAZIM İMAR PLANI

Konya il sınırları içinde 1/100.000 ölçekli Çevre Düzeni Planı kararları doğrultusunda, İl genelinde Konya Büyükşehir Belediyesi'nin yetkili olduğu tüm alanlara yönelik 1/25.000 ölçekli Nazım İmar Planı, 6 farklı bölge halinde hazırlanarak onaylanmıştır. Rezerv Yapı Alanı, Konya Merkez Kenti oluşturan Selçuklu, Meram ve Karatay ilçelerinin yanı sıra Akören ve Çumra ilçelerini de kapsayacak biçimde hazırlanmış ve onaylanmış olan 1/25.000 ölçekli Konya Merkez Planlama Alt Bölgesi Nazım İmar Planı sınırları içinde kalmaktadır.

Çalışmaya konu olan alanlar nazım imar planında, mevcut kullanımına uygun biçimde askeri alan olarak planlanmışsa da, mühimmat deposunun bölgeden çıkarılmasına ve taşınmasına yönelik karar alınması ve alanın rezerv yapı alanı olarak ilan edilmesi sonrasında 1/25.000 ölçekli Nazım İmar Planı Değişikliği onaylanmıştır. Yapılan Nazım İmar Planı Değişikliği ile bölge çevresindeki kullanıcımlarla uyumlu biçimde “düşük yoğunlukta gelişme konut alanı” olarak tanımlanmıştır. Konya Merkez Planlama Alt Bölgesi Nazım İmar Planında düşük yoğunlukta konut alanları için 51-120 kişi/ha (brüt) nüfus yoğunluğu öngörülmüştür.

Rezerv Yapı Alanı için başlatılan planlama çalışmaları kapsamında, alanın çevresinde bulunan ve mevcut imar planı bulunmayan alanları da kapsayacak biçimde 1/25.000 ölçekli Nazım İmar Planı Değişikliği yeniden ele alınmıştır. Bu kapsamda, alanın güneyinde bulunan hastane alanı ihtiyaçlar doğrultusunda büyütülürken, rezerv yapı alanı ile planlı alanlar arasında kalan konut alanları, mevcut dere yatakları yeşil alan olarak korunacak biçimde yeniden düzenlenmiştir. Rezerv Yapı Alanı 1/5000 nazım ve 1/1000 uygulama imar planı ile birlikte eş zamanlı onaylanması öngörülen 1/25.000 ölçekli Nazım İmar Planı Değişikliği önerisi aşağıda gösterilmiştir.

Şekil 9 Konya Merkez Planlama Alt Bölgesi 1/25.000 Ölçekli Nazım İmar Planı Değişikliği Önerisi



Kaynak: Konya Büyükşehir Belediyesi, 2021

6 NÜFUS

Planlama çalışmasına konu olan Rezerv Yapı Alanı'nın sınırları içinde yer aldığı Selçuklu İlçesi, Konya il sınırları içinde nüfus büyülüğu açısından ilk sırada yer almaktadır. 2020 yılı sonunda 2.250.020 kişiye ulaşmış olan Konya il nüfusu içinde 663.280 kişilik büyülüğuyle toplam il nüfusunun % 29,48'i Selçuklu İlçesi sınırları içinde yaşamaktadır. Aşağıda yer verilen ve 2008-2020 yılları arasındaki nüfus gelişimini gösteren tablo incelendiğinde, Selçuklu İlçesinin toplam il nüfusu içindeki payının düzenli olarak artış eğiliminde olduğu görülmektedir. Bu durumun temel nedeni kentin planlı konut gelişme alanlarının büyük bölümünün Selçuklu İlçesinin sınırları içinde bulunması ve kentin aldığı göçlerin önemli bir bölümünün Selçuklu İlçesi sınırları içine yönelmesidir.

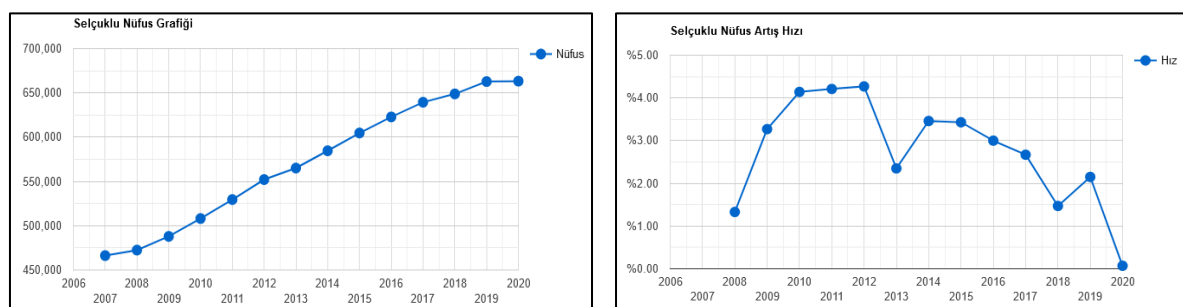
Tablo 1 Konya İli ve Selçuklu İlçesi Nüfus Gelişimi

	2008	2010	2012	2014	2016	2018	2020
KONYA	1.969.868	2.013.845	2.052.281	2.108.808	2.161.303	2.205.609	2.250.020
SELÇUKLU	472.436	508.102	552.110	584.644	622.846	648.850	663.280
ORANI (%)	23.98	25.23	26.90	27.72	28.82	29.42	29.48

Kaynak: TÜİK,2021

Selçuklu İlçesi nüfusunda Adrese Dayalı Nüfus Kayıt Sistemi verilerinin elde edilmeye başlandığı 2007 yılından günümüze dek yaşanan değişimi yansitan "nüfus gelişimi" ve "nüfus artış hızı" grafikleri aşağıda verilmiştir. Grafiklerden de görüldüğü üzere Selçuklu İlçesi nüfusunda düzenli bir artış eğilimi gözlenmektedir. Ancak bu artış eğilimin son yıllarda yavaşladığı da göze çarpmaktadır.

Grafik 1 Selçuklu İlçesi Nüfus Gelişimi ve Nüfus Artış Hızı



Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından onaylanmış olan Konya-Karaman Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı Revizyonu ile Konya il geneline yönelik 2043 yılı nüfusu 3.182.000 kişi olarak kabul edilirken, bu nüfusun 2.400.000 kişilik bölümünün Konya Merkez olarak tanımlanan Karatay, Meram ve Selçuklu ilçeleri içinde yaşayacağı kabul edilmiştir.

1/25.000 ölçekli Konya Merkez Planlama Alt Bölgesi Nazım İmar Planı'nda da Konya Merkez Kent için 2043 yılı nüfusu 2.400.000 kişi olarak kabul edilirken, bu nüfusun yaklaşık 1.326.024 kişilik bölümünün Selçuklu İlçesi sınırları içinde yaşayacağı tahmin edilmiştir.

7 KURUM GÖRÜŞLERİ

Planlama çalışması yürütülen Rezerv Yapı Alanında, üst ölçekli plan kararları doğrultusunda konut gelişme alanı planlanmasına yönelik çalışma yapılması öncesinde, 2018 yılında Selçuk Üniversitesi tarafından gerçekleştirilen çalışma kapsamında ilgili kurum ve kuruluşlardan plana esas görüşler talep edilmiştir. Yapılan yazışmalar sonucunda 23 farklı kurum ve kuruluştan görüşler elde edilmiştir. Bu kuruluşlardan alınan görüşlerin içeriğine ilişkin bilgilere aşağıda yer verilirken, kurum ve kuruluşlar tarafından iletilen görüş yazıları ekte sunulmuştur.

- 1- **Konya Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Müdürlüğü** tarafından verilmiş olan görüş yazısında; Konya İli, Selçuklu İlçesi, 47. Mühimmat Depo Komutanlığı Kışlası alanında Konya Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kurulu'nun 16.09.1988 tarih ve 265 sayılı kararı ile I. grup yapı olarak tescil edilen "Ak Manastır"ın bulunduğu belirtilmiştir, Ak Manastır için imar planı değişiklikleri ile getirilecek planlama kararlarının Koruma Bölge Kurulu tarafından değerlendirilmesi gereği belirtilmiştir.
- 2- **Konya Valiliği, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü** tarafından verilmiş olan görüş yazısında; "...Selçuklu İlçesi, Sarayköy Mahallesinde bulunan yazınız ekinde sınırları gönderilen alan, 2863 sayılı Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kanunu kapsamında Doğal Sit ve Tabiat Varlığı statüsünde olmayıp, 383 sayılı KHK kapsamında da herhangi bir Özel Çevre Koruma Bölgesinde kalmamaktadır. Konya-Karaman Planlama Bölgesi 1/100.000 ölçekli Çevre Düzeni Planı Plan Uygulama Hükümleri kapsamında yapılan değerlendirme sonucu söz konusu planlama çalışmalarının, Plan Uygulama Hükümlerindeki koşullara uymak ve ilgili tüm kurumların uygun görüşü alınmak kaydıyla yapılmasında Müdürlüğümüzce bir sakınca görülmemektedir" denilmiştir.
- 3- **Milli Eğitim Bakanlığı İnşaat ve Emlak Dairesi Başkanlığı** tarafından verilmiş olan görüş yazısında; "...proje alanı içinde üzerinde eğitim tesisi bulunan alanların korunması, bölgelerin brüt nüfus yoğunluğu esas alınarak Mekânsal Planlar Yapım Yönetmeliği Ek-2 tablosuna uygun asgari büyülükte eğitim tesisi alanları ayrılması, bu alanların aynı yönetmeliğin 11. ve 12. maddesine göre bölgelerin gelecekteki gereksinimleri göz önünde tutularak hizmet etki alanı ve yüreme mesafesi ölçütlerine göre tasarlanması gerekmekte olup ayrıca Kurum Açma, Kapatma ve Ad Verme Yönetmeliğinin 5-c maddesi uyarınca '... bataklıkta, dere yatağında, heyelan bölgesinde olmaması, arsanın üzerinde ve komşu parsele yakın okul bahçesi duvarından en az 100 m uzaklığa kadar orta/yüksek gerilim hattı, baz istasyonu bulunmaması, akaryakıt servis istasyonlarına en az 50 m, eğlence yerlerine en az 100 m uzaklıkta olması, doğal afetlere maruz kalabilecek veya sağlık ve güvenlik açısından yüksek risk taşıyan bir yerde bulunmaması' niteliklerine sahip olması gerekmektedir.
- 4- **DSİ 4. Bölge Müdürlüğü** tarafından verilmiş olan görüş yazısında; "... alanın güneydoğusundan (Rezerv Yapı Alanı dışında) Kurulusumuzca önceki yıllarda trapez kesitte toprak kanal olarak inşa edilerek işletmeye açılan Keçili Kanalı ile imar alanı içerisinde Nişantaşı Deresi, Kuru dere-1, Kuru dere-2, Kurt Deresi, Kuru Dere-3 ve Yılançukur derelerinin geçtiği, Kuru dere-1 ve Kuru dere-2 derelerinin tabii yatağının

yeterli olduğu, Nişantaşı, Kurt, Kuru dere-3 ve Yılançukur derelerinin tabii yatak kesitinin yetersiz olduğu, yazımız eki CD'de sınırları işaretlenen taşkın etki alanlarının bu derelerin muhtelif taşkınlarından etkilenebilecek kapsam ve konumda olduğu tespit edilmiştir. Kuruluşumuzca önceki yıllarda işletmeye açılan Keçili Kanalı talep üzerine dikdörtgen kesitte beton kanal olarak ıslah edilmek üzere önceki yıllarda Bölge Müdürlüğüümüz etüt programına alınmış ve bu kapsamda hazırlanan istikşaf raporunda Keçili Kanalı, Nişantaşı Deresi, Kurt Deresi, Kuru dere-3 ve Yılançukur Deresi belirlenen proje formülasyonuna göre ıslah edilmek üzere genel müdürlüğümüz yatırıım programına teklif edilmiştir.

İmar planı hazırlanması esnasında gözönünde bulundurulmak üzere yazımız eki CD'de yeri ve güzergahı işaretlenen Keçili Kanalı servis yolları ile beraber aynen muhafaza edilmeli, Kuru dere-1 ve Kuru dere-2 derelerinin yazımız eki CD'de yeri ve güzergahı işaretlenen tabii yatakları aynen muhafaza edilmeli ve bu derelerde Kuruluşumuzca gerekli durumlarda yapılabilecek temizlik ve bakım çalışmalarında kullanılmak üzere uygun bir sahilinde 5.0 m'lik servis yolları bırakılmalıdır. Nişantaşı Deresi, Kurt Deresi, Kuru dere-3 ve Yılançukur derelerinin yazımız eki CD'de işaretli taşkın etki alanlarında yukarıda belirtilen istikşaf raporunda önerilen ıslah kesitleri inşa edilmeden iskan planlanmamalı ve bu alanlar yeşil alan olarak planlanmalıdır. Ayrıca, imar alanının batı ve kuzeybatı kesimleri oldukça eğimli bir arazi yapısında olduğundan, şiddetli yağışlarda bu kesimlerde oluşabilecek yamaç sellenmelerine karşı yağmursuyu projesi kapsamında gerekli önlemler dikkate alınmalıdır.

5- Yukarıda yer verilen ve planlama kararlarını etkilemesi olası kurum görüşlerinin yanı sıra, planlama öncesi görüş istenen aşağıda anılan kurumlar tarafından iletilen görüşlerde, planlama alanı içinde planlama kararlarını etkilemesi olası yatırıım kararı, proje vb. konularda görüş iletilmemiştir.

- Konya Valiliği İl Sanayi ve Teknoloji Müdürlüğü
- Karayolları Genel Müdürlüğü 3. Bölge Müdürlüğü
- Maden ve Tektik Arama Genel Müdürlüğü-Orta Anadolu II. Bölge Müdürlüğü
- Toplu Konut İdaresi Başkanlığı
- Meteoroloji Genel Müdürlüğü 8. Bölge Müdürlüğü
- Konya Tapu ve Kadastro V. Bölge Müdürlüğü
- Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Strateji Geliştirme Başkanlığı
- Türkiye Elektrik İletim A.Ş. Genel Müdürlüğü
- Meram Elektrik Dağıtım A.Ş. (MEDAŞ)
- Maden ve Tektik Arama Genel Müdürlüğü, Jeolojik Etütleri Dairesi Başkanlığı
- Elektrik Üretim A.Ş. Genel Müdürlüğü
- Türkiye Elektrik İletim A.Ş. Genel Müdürlüğü
- Türkiye Kömür İşletmeleri Kurumu Genel Müdürlüğü
- Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklısı
- BOTAŞ Boru Hatları ile Petrol Taşıma A.Ş. Etüt ve Proje Daire Başkanlığı
- Konya Valiliği İl Sağlık Müdürlüğü
- Selçuklu Belediye Başkanlığı
- Konya Valiliği İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü

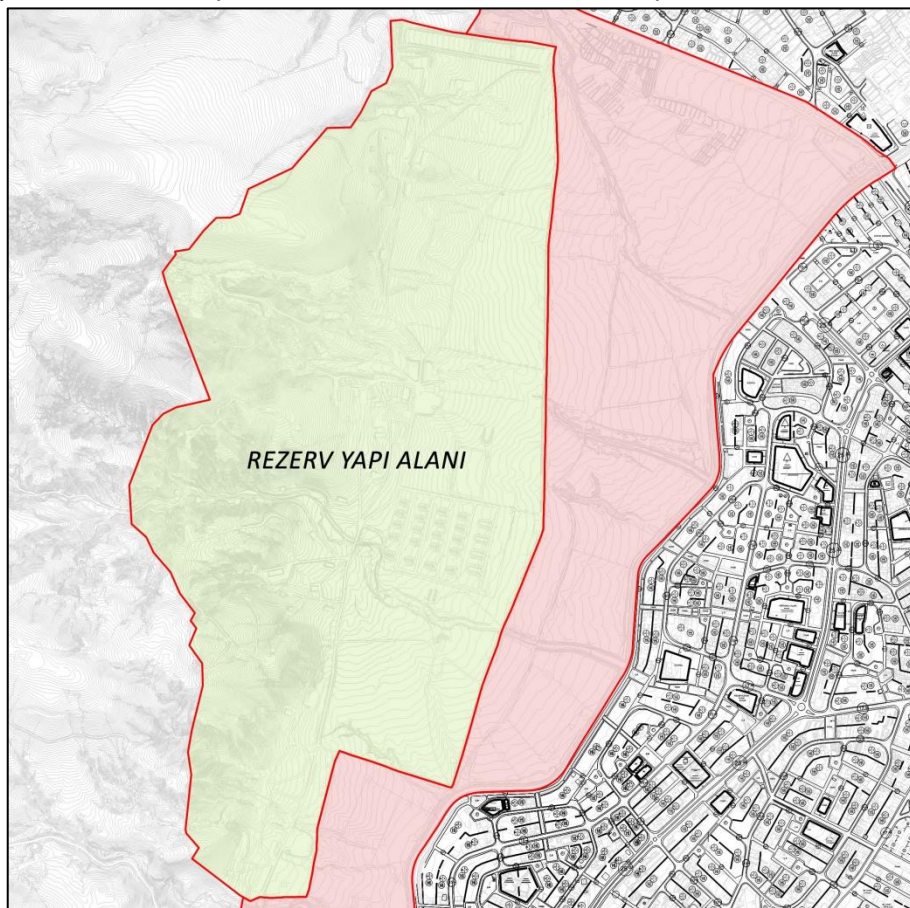
8 PLANLAMA KARARLARI

Konya, Selçuklu, Hocacihan 6540 Parsel Rezerv Yapı Alanı imar planı çalışması, parsel alanının yanı sıra, alanın doğusunda, güneyinde ve kuzeyinde mevcut imar planı ile Rezerv Yapı Alanı parseli arasında kalan boş alanları da kapsayacak biçimde çalışılmış, imar planlarının mevcut imar planı bulunan alanları ile bütünleşmesini sağlayacak kararlar geliştirilmiştir. Böylelikle Rezerv Yapı Alanının, Konya kentinin mevcut imar planı kararları ile gerek ulaşım bağlantıları açısından, gerek kullanım sürekliliği açısından uyumlu biçimde geliştirilmesi amaçlanmıştır.

Ancak, Rezerv Yapı Alanı için hazırlanan imar planlarının (Nazım İmar Planı ve Uygulama İmar Planı) 6306 sayılı Kanun kapsamında Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından onaylanacak olması dikkate alınarak, bir bütün olarak ele alınıp planlanan alanın nazım imar planları Rezerv Yapı Alanı sınırları dikkate alınarak ikiye ayrılmıştır. Rezerv Yapı Alanı dışında kalan ve bu alanın kentin diğer bölgüleriyle bütünleşmesini sağlayacak bölümün Nazım İmar Planı Konya Büyükşehir Belediye Meclisi tarafından onaylanarak yürürlüğe girecektir.

Rezerv Yapı Alanı sınırları ile mevcut imar planı bulunan alanlar ve iki bölge arasında kalan ve Rezerv Yapı Alanı ile eş zamanlı olarak ilave 1/5000 ölçekli nazım imar planı yapılan bölgenin sınırları aşağıdaki şekilde gösterilmiştir.

Şekil 10 Rezerv Yapı Alanı ve İlave Nazım İmar Planı Yapılan Alan Sınırları



8.1 GENEL BÖLGELEME VE KULLANIM KARARLARI

Rezerv Yapı Alanı, ilan ediliş amacına uygun biçimde konut alanı olarak düzenlenmiş olup, alanın batısında eğimin arttığı bölgeler ise bütüncül rekreasyon alanı olarak düzenlenmiştir. Planlanan konut alanının merkezi, günümüzde askeri alan içinde bulunan ve bir bölümünün işlev değişikliğiyle korunması amaçlanan iglo tipi cephanelik yapılarının bulunduğu bölüm ve bu alanın kuzeyinde bulunan bölüm semt merkezi olarak tasarlanmıştır. Alan içindeki sosyal ve teknik altyapı alanlarının konum ve sayıları, alanın doğusunda, mevcut planlı alanlar ile arada kalan ve Rezerv Yapı Alanı ile eş zamanlı olarak planlanan alanlardaki konut alanları da gözetilerek tasarlanmıştır.

8.1.1 Semt Merkezi ve Ticaret Alanları

Rezerv Yapı Alanı içinde semt merkezi oluşturacak biçimde tasarlanan alan dışında, üç farklı noktada alt merkez işlevi görecek ticaret alanları planlanmıştır.

Semt merkezi işlevi üstlenmesi öngörülen alanda, mevcut iglo tipi cephanelik yapılarının bulunduğu alan iglo tipi cephaneliklerin konum ve boyutları da gözetilerek tasarlanmıştır. Kuzey-güney yönlenmeli sokakların olduğu bu bölgede, iglo tipi yapıların ne kadarının korunacağı ve yeniden işlevlendirileceği planlama sonrası proje aşamasına bırakılmış ve bu yapı adaları “T1 Ticaret Alanı” olarak tanımlanmıştır. Proje çalışması kapsamında yeniden işlevlendirilmeyecek iglo yapılarının yerine kentsel tasarım projesi ile ticaret amaçlı yeni yapılar tasarlanailecektir.

İglo bölgesinin kuzeyinde ise bir meydan tasarımlı ile meydanın iki yanında kare formlu, iç avlulu ticaret yapılarının yer alabileceği iki yapı adası tasarlanmıştır. Ticaret kullanımı öngörülen yapı adalarının batısında bulunan konut adaları karma kullanımlı hale getirilmiş, adaların merkeze bakan yüzlerinde zemin katlarda ticaret kullanımlarının yer olması hedeflenmiştir. Böylelikle, bir yandan merkezin batısında tasarlanan su yüzeyine bakan canlı kullanım mekanlarının olması amaçlanırken, diğer yandan semt merkezinin akşam saatlerinde tümüyle terk edilen bir alan olmasının da önüne geçilmesi amaçlanmıştır.

Alan içinde semt merkezi dışında, merkezin kuzeyinde ve güneyinde, yürüme mesafeleri gözetilerek iki bölgede alt merkez işlevi üstlenecek ticaret alanları tasarlanmıştır. Kuzeyde tasarlanan alan açık Pazar yeri ile bir arada düşünülmüş, güneyde bulunan alan ise Aile Sağlık Merkezi ile birlikte konumlandırılmıştır. Bu iki alnın yanı sıra, alanın batısında sırtlarda konumlanan konut alanlarına hizmet verecek biçimde bir ticaret alanı düzenlenmiş, bu bölgedeki alt merkez oluşumu ise cami, meydan ve spor alanı ile bir arada ele alınarak tasarlanmıştır.

Planda düzenlenen ticaret alanları ile yürüme mesafesi içinde tüm konut alanlarına hizmet verilebileceği için konut adaları içinde ticaret kullanımına ilişkin ayrıca bir yapılaşma önerilmemiş, karma kullanım tercih edilmemiştir.

8.1.2 Konut Alanları

Rezerv Yapı Alanı içinde 3 farklı yoğunluk değerine sahip konut alanı düzenlemeleri yapılmıştır. Eğimin düşük olduğu bölgeler Düşük Yoğunlukta Gelişme Konut Alanı olarak düzenlenmiş bu alanların büyük bölümünde brüt 120 kişi/ha yoğunluk öngörlürken, alanın güneyinde kısmen brüt 51 kişi/ha yoğunluk öngörülen konut alanı düzenlemeleri yapılmıştır.

Planlama alanının eğimin yükseldiği batıdaki yamaç kesimlerinde üç farklı alanda seyrek yoğunlukta gelişme konut alanı düzenlemesi yapılmış ve bu alanlar için brüt 21 kişi/ha nüfus yoğunluğu öngörlülmüştür. Siluet etkisi ve arazinin eğimli yamaç yapısı da gözetilerek tasarlanan alanda konutlarının uygulama imar planı kararıyla 1 veya 2 katlı yapılmasına olanak veren, ancak tek katlı yaplaşmayı teşvik eden düzenlemeye gidilmesi benimsenmiştir.

Rezerv Yapı Alanı içinde planlanan konut alanlarının nüfus kapasitesinin hesaplanmasına yönelik yapılan çalışmalar kapsamında Rezerv Yapı Alanı içinde tüm uygulamalar tamamlandığında yaşaması olası nüfus büyülüğu 6393 kişi olarak belirlenmiştir.

8.1.3 Sosyal ve Teknik Altyapı Alanları

Rezerv Yapı Alanı için hazırlanan nazım imar planı, doğu yönünde bu alanla bütünleşen bölge ile birlikte ele alınarak tasarlanmış, plan kararları iki alanı kapsayacak biçimde geliştirilmiştir. Bu kapsamda, bölgelerin kendi nüfus büyüklükleri de dikkate alınarak sosyal ve teknik altyapı tesisleri tasarlanmış olsa da, bu tesislerin konumlarının belirlenmesinde yürüme mesafeleri gözetilmiştir.

8.1.4 Diğer Kullanım Alanları

Yukarıda alt başlıklar halinde ele alınan kullanım alanlarının yanı sıra alanın kuzeyinde bir Açık Pazaryeri Alanı, pazaryeri alanına komşu konumda bir Belediye Hizmet Alanı tasarlanmıştır. Açık Pazaryerinin kuzeyinde ve doğusunda, ihtiyacı karşılayacak nitelikte açık otopark düzenlemesi yapılmıştır. Benzer biçimde, alanda eğim düzeyinin düşük olduğu bir alanda tasarlanan Açık Spor Tesis Alanı da genel otopark düzenlemesi ile desteklenmiştir.

Rezerv Yapı Alanı içinde, özellikle kuru dere yatakları çevresinde düzenlenen geniş park alanları, yürüme mesafeleri gözetilerek düzenlenen çocuk bahçesi ve oyun alanlarından oluşan aktif yeşil alanların yanı sıra, alanın batısında bulunan yamaç alanlar rekreatif alan olarak planlanmıştır.

Rezerv Yapı Alanı sınırları içinde kalan alanlarda planlama sonucunda oluşan tüm kullanımının alansal büyüğünü ve toplam alan içindeki oranına ilişkin bilgiler aşağıdaki tabloda verilmiştir. Rezerv Yapı Alanı içinde aktif yeşil alanların yanı sıra düzenlenmiş olan spor alanı, meydan alanı, su yüzeyleri, pasif yeşil alanlar ve rekreatif alanları bir arada değerlendirildiğinde alanda açık ve yeşil alanların toplam oranı yaklaşık % 47'ye ulaşmaktadır.

Tablo 2 Rezerv Yapı Alanı Nazım İmar Planı Kullanım Değerleri

Kullanım Kararı	Alanı (ha)	Oranı (%)
Düşük Yoğunluklu Gelişme Konut Alanı	41.18	22.60
Seyrek Yoğunluklu Gelişme Konut Alanı	10.68	5.86
Ticaret Alanı	10.86	5.96
Pazar Alanı	0.94	0.52
Belediye Hizmet Alanı	0.14	0.08
Eğitim Alanı	5.97	3.28
Sağlık Alanı	1.14	0.63
Sosyal Tesis Alanı	1.13	0.62
İbadet Alanı	0.8	0.44
Teknik Altyapı Alanı	1.5	0.82
Aktif Yeşil Alanlar	13.4	7.35
Spor Alanı	3.56	1.95
Rekreasyon Alanları	62.77	34.44
Su Yüzeyleri	4.21	2.31
Otopark Alanı	2.77	1.52
Yol Alanları	21.2	11.63
TOPLAM	182.25	100.00

8.2 KORUMA KARARLARI

Rezerv Yapı Alanı olarak planlanan alanın batısında bulunan yamaçlar arasında oluşmuş vadilerden birinde kaya oyma mağaralarla oluşturulmuş olan ve Ak Manastır olarak da anılan Eflatun Manastır bulunmaktadır. Ak Manastır, Konya Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kurulu'nun 16.09.1988 tarih ve 265 sayılı kararı ile I. grup yapı olarak tescil edilerek koruma altına alınmıştır. Koruma Kurulu tarafından belirlenen alan planlama alanının dışında bırakılarak bölgeye ilişkin herhangi bir kullanım kararı oluşturulmamıştır. Planda Manastır'ın çevresi açık ve yeşil alan olarak korunmuştur.

Eflatun Manastır'ın bulunduğu alana erişti sağlayan mevcut yol, kısmen araç erişimine açık olacak biçimde otopark alanına kadar 12 metre olarak düzenlenirken, otopark sonrası bölüm yaya yolu olarak ve servis amaçlı kullanılması amacıyla düzenlenmiştir.

Planlama alanı içinde korunması gereklili herhangi bir kültür varlığı ya da tabiat varlığı bulunmamaktadır. Ancak, uzun yillardan bu yana askeri cepheanelik olarak kullanılmış olan bölgede var olan iglo tipi cepheanelik yapılarından bir bölümünün yerinde korunması amacıyla karar geliştirilmiş ve bölge "T1 Ticaret Alanı" olarak tanımlanmıştır. Geliştirilecek proje doğrultusunda Iglo tipi cepheanelik yapılarının bir bölümünü korunacak ve ticari amaçlı tesisler, sinema, tiyatro, çok amaçlı salon vb. işlevlerde kullanılması sağlanacaktır.

8.3 AFET TEHLİKELERİ VE RİSK AZALTMA ÖNLEMLERİ

Rezerv Yapı Alanı için imar planı çalışması kapsamında olası afet tehlikeleri olarak belirlenmiş olan Deprem ve Taşkın tehlikelerine karşı “Jeolojik ve Jeoteknik Etüt” ile “Taşkın Etüdü” verileri dikkate alınarak düzenlemeler yapılmıştır.

İmar planına esas jeolojik ve jeoteknik etütte, kesin olmamakla birlikte belirlenmiş olan Konya Fayı üzerinde kalan alanlara ilişkin yüzey faylanma zonu belirlemesi yapılmamış ve bu alanların yapılaşma dışı tutulması yönünde karar iletilmemiştir. Ancak, belirlenen ve deprem üretme olasılığı bilinmeyen Konya Fayı üzerinde kalan alanlarda plan kararlarının geliştirilmesi aşamasında genel olarak açık alan kullanımları tercih edilmiş, yapılaşmadan kaçınılmıştır. Rezerv Yapı Alanı içinde hazırlanan Jeolojik-Jeoteknik Etüt çalışmasında **Uygun Olmayan Alan-2.4** “Çökme (Dolin vb. Karstik Boşluk Çökmeleri, Tasman vb. Hareketler) Açısından Riskli Bölgeler” olarak tanımlanan alanlar tümüyle yapılaşma dışında tutulmuş ve rekreatif alanı olarak tanımlanmıştır.

Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporunda belirlenmiş olan yapılaşmaya ilişkin önlem türlerine de planın çizili kararları arasında yer verilirken, yapılaşma aşamasında alınması gereklili önlemlere de Plan Notları arasında yer verilmiştir. Bu kapsamda alanın bir bölümü **Önlemlı Alan-2.1** “Önlem Alınabilecek Nitelikte Stabilite Sorunlu Alanlar” olarak tanımlanırken, bir bölüm ise **Önlemlı Alan-5.1** “Önlem Alınabilecek Nitelikte Şişme, Oturma Açısından Sorunlu Alanlar” olarak tanımlanmıştır.

DSİ Bölge Müdürlüğü tarafından belirlenen taşkın olasılığı bulunan alanlar genel olarak açık ve yeşil alan olarak düzenlenmiş, taşkın olasılığı bulunan alanlarda yapılaşmadan kaçınılmış, dere yataklarını koruyacak biçimde plan kararları geliştirilmiştir.

8.4 ULAŞIM KARARLARI

Rezerv Yapı Alanının kentin diğer bölgeleri ile erişimini sağlayacak temel ulaşım kararlarına bakıldığından, iki ana aksın öne çıktıgı görülmektedir. Bunlardan ilki, planlama alanının kuzeyinde sınır oluşturan Yeni Sille Caddesi'dir. Bu caddeden güney yönde giriş sağlayacak ve kuzey-güney yönlenmeli olarak Rezerv Yapı Alanına sınır oluşturacak biçimde düzenlenen 35 metre genişliğindeki aks, bir yandan alanın ana ulaşım bağlantısı olarak öne çıkarken, diğer yandan kentin turizm açısından önemli iki bölgесini (Meram ve Sille) bağlayan aks niteliği de taşımaktadır.

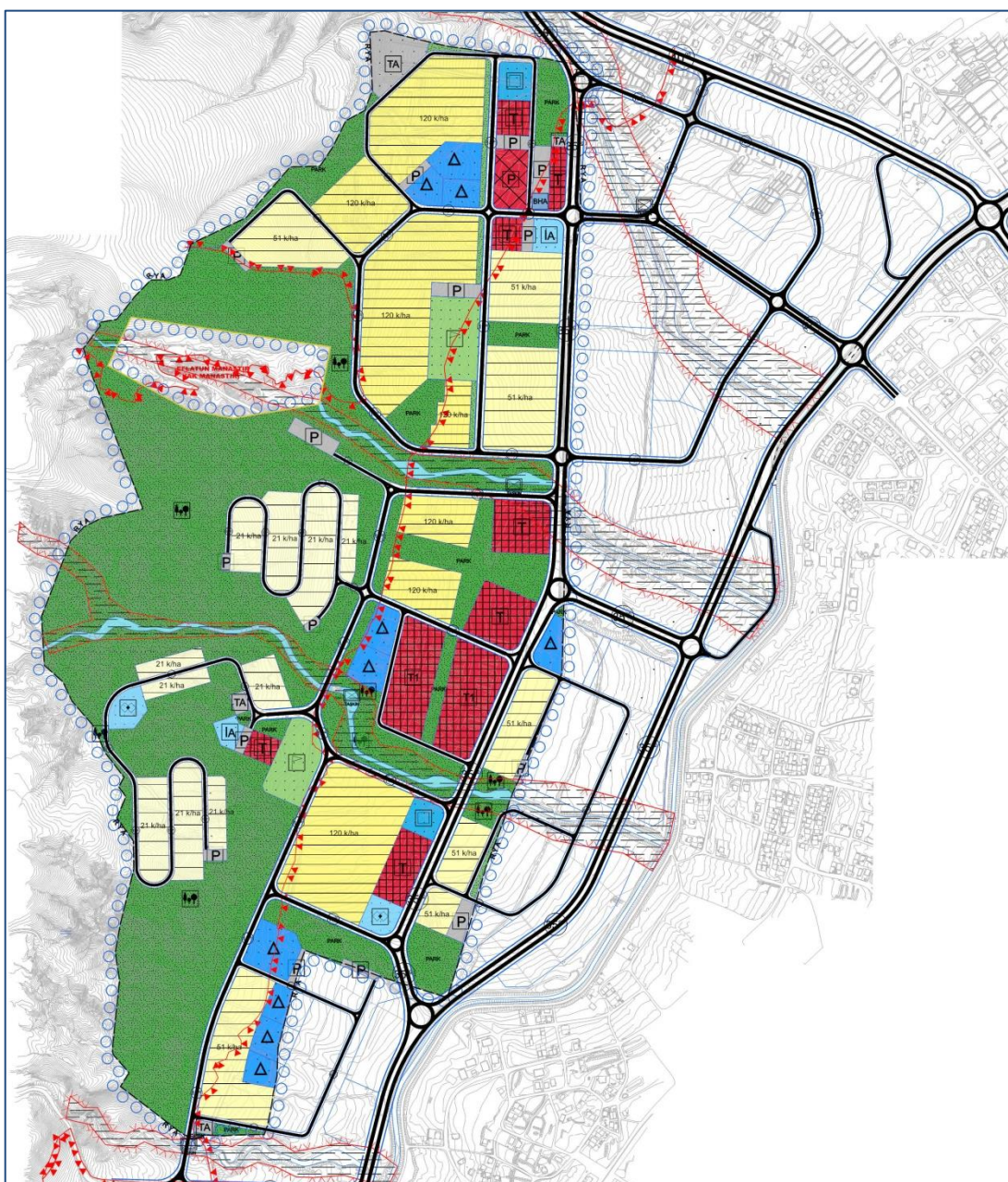
Gelecek yıllarda raylı sistemin de içinde yer alabileceği dikkate alınarak ve çift yönde bisiklet yolu düzenlemesi de içerecek biçimde 35 metre genişlikte planlanan bu aks, Rezerv Yapı Alanı içinde planlanan semt merkezinde doğu ve güney yönlenmeli olarak iki aksa ayrılmaktadır. Bu iki aks ise DSİ Kanalına paralel olarak planlanmış, kesiti 35 ve 40 metre olarak düzenlenmiş olan ve kent içinden İstanbul Yolu ile Isparta Yolu'nu birbirine bağlayacak biçimde tasarlanmış olan aksa bağlanmaktadır.

35 metre genişliğindeki ana akstan ayrılan ve konut alanlarına servis veren ana ulaşım bağlantıları çift yönde bisiklet yolu düzenlemesi de düşünülerek 18 metre genişlikte tasarlanmıştır. Alan içinde, semt merkezi, pazar yeri, eğitim tesisleri, spor tesisleri gibi

yaya hareketliliğinin yoğun olduğu tüm kullanımlara bisiklet yolu ile erişimi olanaklı kılacak bir ulaşım sistemi tasarlanmıştır.

Konut alanları içinde, tek ada boyu süren ve otopark ile sonlanan bazı sokaklar dışında, araç trafiğinin söz konusu olduğu tüm ulaşım aksları 12 metre genişlikte planlanmıştır. Alan içinde tüm konut yapı adalarının en az bir cephesi araç trafiğine açık biçimde düzenlenirken, uygulama imar planı aşamasında yaya yolu olarak düşünülen akslardan, konutlara cephe oluşturulması olası akslar 10 metre genişlikte, konutların giriş cephesi almayacağı sokaklar ise 7 metre genişlikte düzenlenenecektir.

Konut alanlarında otopark ihtiyacının parsel içinde çözülmesi esas alınmış olsa da, ticaret alanı, pazar yeri, sosyal ve teknik altyapı tesisleri yakınında genel açık otopark alanı düzenlemeleri yapılmıştır.



9 EKLER (KURUM GÖRÜŞLERİ)

Ek 1. Kültür ve Turizm Bakanlığı Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü Konya
Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü

Evrak Tarih ve Sayısı: 01/08/2018-32123



T.C.
KÜLTÜR VE TURİZM BAKANLIĞI
Kültür Varlıklar ve Müzeler Genel Müdürlüğü
Konya Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü

Sayı : 25225848-165.02.02-E.641491

Otomatik

Konu : Konya İli, Selçuklu İlçesi, Bizim Şehir
Projesi (42.00.1865)

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE
(Mimarlık Fakültesi Dekanlığı)

İlgi : 13.07.2018 tarihli ve 50977934-604.01.01-E.16592 sayılı yazımız.

Konya İli, Selçuklu İlçesi, 47. Mühimmat Depo Kom. 3. Ana Jet Üs Komutanlığı Kışlası
kapsayan alanda "Bizim Şehir Projesi" kapsamında hazırlanacak 1/100.000 ölçekli Çevre Düzemi
Plam Değişikliği ve 1/25.000 ölçekli Nazım İmar Plam Değişikliği, 1/5.000 ölçekli Nazım İmar
Plam ve 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Plam çalışmalarına alıhki teşkil edecek Kurulumuz
görüşünün iletilmesi ilgi yazımız ile istenilmektedir.

Konya İli, Selçuklu İlçesi, 47. Mühimmat Depo Kom. 3. Ana Jet Üs Komutanlığı Kışlası
kapsayan alanda Konya Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kurulu'nun 16.09.1988 tarih ve 265
sayılı karan ile I. grup yapı olarak tescil edilen Ak Manastır bulunmaktadır.

Ak Manastır için imar plam değişiklikleri ile getirilecek planlama karalarının Kurulumuz
tarafından değerlendirilmesi gerekmektedir.

Bilgilerinize arz ederim.

Cemil TÜTÜNCÜ
Müdür V.

Note: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Samsı-i Telbiisi Mah. Vali İzzetbey Cad. No:1 Karşıy/KONYA
Tel: 0332 350 93 19 Fax: 0332 352 03 08
E-Posta: konyakurul@kultur.gov.tr

Bilgi işbu:Muht KİTİR
Y.Sehir Planom



Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu göre Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

42.00.1865

**T.C.
KÜLTÜR VE TURİZM BAKANLIĞI
Konya Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu**

KARAR

Toplantı Yeri: KONYA

Toplantı Tarihi ve No: 14.06.2019 - 265
Karar Tarihi ve No : 14.06.2019 – 6164

Konya İli, Selçuklu İlçesi, Hocacihan Mahallesi, 6540 nolu parselde Konya Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kurulu'nun 16.09.1988 tarihli ve 265 sayılı kararı ile I. Grup Korunması Gerekli Kültür Varlığı olarak tescil edilen Ak Manastır'ın koruma alanının belirlenmesi istemine ilişkin Konya Büyükşehir Belediye Başkanlığı İmar ve Şehircilik Dairesi Başkanlığı'nın 22.05.2019 tarihli ve 12341 sayılı yazısı ile Konya Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü uzmanınca hazırlanan 29.05.2019 tarihli ve 254830 kayıt nolu rapor okundu, ekleri incelendi, yapılan görüşmeler sonunda;

Konya İli, Selçuklu İlçesi, Hocacihan Mahallesi, 6540 nolu parselde Konya Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kurulu'nun 16.09.1988 tarihli ve 265 sayılı kararı ile I. Grup Korunması Gerekli Kültür Varlığı olarak tescil edilen Ak Manastır'ın koruma alanının ekli 1/5000 ölçekli kadastral haritada işaretlendiği şekilde belirlenmesine, 2863 Sayılı Yasa'nın 8. Maddesi gereği koruma alanında yapılacak her türlü inşai ve fiziki uygulama öncesinde Kurulumuzdan izin alınması gerektiğine karar verildi.

Başkan
Dr.Öğr.Uyesi İlhan KOÇ
İMZA



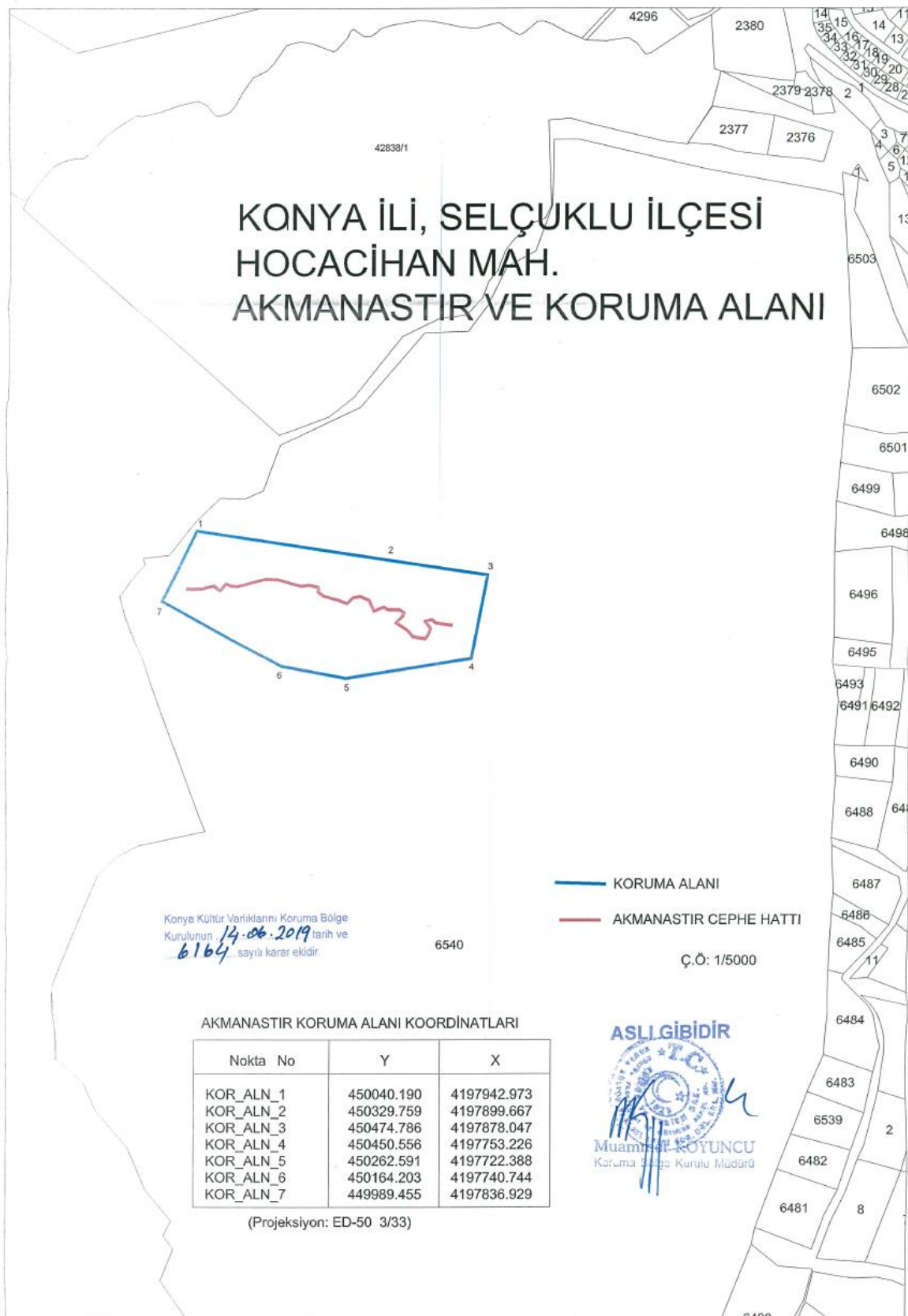
Başkan Yardımcısı
Doç.Dr.Mehmet TEKOCAK
İMZA

Üye Hayriye TAŞBAŞ İMZA	Üye Dr.Öğr. Üyesi Zekeriya ŞİMŞİR İMZA	Üye Dr.Öğr.Üyesi Fatih EREN İMZA	Üye Fatih ÖZGÖKÇEN (Bulunmadı)	Üye Ömer Faruk ERCİYES İMZZA
--------------------------------------	-----------------------------------------------------	-----------------------------------------------	---------------------------------------------	-------------------------------------------

Üye
Şenay BAYKAL
Konya Büyükşehir Bld. Bşk.
Temsilcisi
İMZA

Üye
Hüseyin ÇOPUR
Selçuklu Bld. Bşk.
Temsilcisi
İMZA

Üye



Ek 2. Konya Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

Evrak Tarih ve Sayısı: 23/07/2018-30804



T.C.
KONYA VALİLİĞİ
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

Sayı : 89999836-305.02-B.12917
Konu : Kurum Görüşü

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE
(Mimarlık Fakültesi Dekanlığı)

İlgi : 13.07.2018 tarihli ve 49979045-16592 sayılı yazınız.

İlimiz, Selçuklu İlçesi, Sarayköy Mahallesi, Ak Manastır ve çevresini kapsayan ilgi yazı ekinde sınırları belirtilen alanda "Bizim Şehir Projesi" kapsamında 1/10000 ölçekli Çevre Düzeni Planı değişikliği, 1/25000 ölçekli Nazım İmar Planı değişikliği, 1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı ve 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı yapılmak istenildiği belirtilerek, konu ile ilgili Valiliğimiz (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) görüşümüz bildirilmesi ilgi yazı ile istenilmektedir.

Görüş istenilen alan, Konya - Karaman Planlama Bölgesi 1/100.000 ölçekli Çevre Düzeni Planında kısmen "Askeri Yasak ve Güvenlik Bölgesi" kısmen "Kentsel ve Bölgesel Yeşil ve Spor Alanı" kısmen "Kentsel Gelişme Alanı" kısmen "Kentsel Meskun (Yerleşik) Alan" olarak gösterilmektedir. Bu alanlarla ile ilgili olarak Konya-Karaman Planlama Bölgesi 1/100.000 ölçekli Çevre Düzeni Planı Uygulama Hükümlerinin ilgili kısmı ve faaliyet yeri işaretli ölçaksız ÇDP çıktıtı yazımız ekinde gönderilmiştir.

İlgi yazı ekinde gönderilen alana ait kroki ve koordinat bilgilerine göre; Bakanlığımız internet adresinde bulunan Sit Alanları Yönetim Sisteminde (SAYS) yapılan değerlendirme sonucu; İlimiz, Selçuklu İlçesi, Sarayköy Mahallesinde bulunan ve ilgi yazı ekinde belirtilen alan, 2863 sayılı Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kanunu kapsamında Doğal Sit ve Tabiat Varlığı statüsünde olmayıp, 383 sayılı KHK kapsamında da herhangi bir Özel Çevre Koruma Bölgesinde kalmamaktadır.

Konya-Karaman Planlama Bölgesi 1/100.000 ölçekli Çevre Düzeni Planı Plan Uygulama Hükümleri kapsamında yapılan değerlendirme sonucu söz konusu planlama çalışmalarının, Plan Uygulama Hükümlerindeki koşullara uymak ve ilgili tüm kurumların uygun görüşü alınmak kaydıyla yapılmasında Müdürlüğümüzce bir sakınca görülmemektedir.

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Hacıbaba Mah. Abdülbaari Sok. No:1 Selçuklu/KONYA
Tel: (332) 235 45 20 Fax: (332) 235 45 27 konya@cab.gov.tr

Bilgi için: Ahmet GÖĞÜŞ
Şehir Planları

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Ek 3. Konya Valiliği İl Milli Eğitim Müdürlüğü İnşaat ve Emlak Dairesi Başkanlığı



T.C.
KONYA VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 80516333-754-E.14626132
Konu : Bizim Şehir Projesi

14.08.2018

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE
(Mimarlık Fakültesi Dekanlığı)

İlgisi : 50977934-604.01.01/ sayılı yazınız.

T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yürütülen "Bizim Şehir Projesi" kapsamında ilimiz Selçuklu İlçesi, Sarayköy Mahallesi Ak Manastır ve çevresini kapsayan yaklaşık 350 hektar büyüklüğündeki alan üzerinde uygulanacak pilot projenin hazırlanması hakkında ilgi yazınız incelenmiş olup konu hakkında Bakanlığımız İnşaat ve Emlak Dairesi Başkanlığı yazısı ekte gönderilmiştir.

Bilgilerinize arz ederim.

Mukadder GÜRSOY
İl Milli Eğitim Müdürü

Ek: Bakanlık yazısı

G
Güvenli Elektronik İmza
Aslı ile Aynıdır.
14 Ağustos 2018

Akçeşme Mah. Garaj Cad. No:4 Karataş / KONYA
Tel:0332 353 30 50 Faks:0332 3533057
Web : <http://konya.meb.gov.tr>

İnşaat ve Emlak Bürosu
E-Posta: yatirim42@meb.gov.tr

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden 8a4b-6b21-3431-8e54-6d54 kodu ile tezit edilebilir.



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
İnşaat ve Emlak Dairesi Başkanlığı

Sayı : 38473911-754-E.14294513

06.08.2018

Konu : Bizim Şehir Projesi

KONYA VALİLİĞİNE
(İl Milli Eğitim Müdürlüğü)

İlgı : 18.07.2018 tarihli ve 13441963 sayılı yazınız.

İlgı yazınızla, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yürütülen "Bizim Şehir Projesi" kapsamında iliniz, Selçuklu İlçesi, Sarayköy Mahallesi Ak Manastır ve çevresini kapsayan yaklaşık 350 hektar büyüğündeki alan üzerinde uygulanacak pilot projenin hazırlanması sürecinde, 1/100.000 ölçekli Çevre Düzeni Planı Değişikliği, 1/25.000 ölçekli Nazım İmar Planı Değişikliği, 1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı ve 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı çalışmalarına esas üzere kurum görüşümüz sorulmaktadır.

Sınırları ilan edilen proje alanı içerisinde üzerinde eğitim tesisi bulunan alanların korunması, bölgelerin brüt nüfus yoğunluğu esas alınarak Mekansal Planlar Yapım Yönetmeliği Ek-2 tablosuna uygun asgari büyülüklükte eğitim tesis alanları ayrılması, bu alanların aynı yönetmeliğin 11. ve 12. maddesine göre bölgelerin gelecekteki gereksinimleri göz önünde tutularak hizmet etki alanı ve yürüme mesafesi ölçütlerine göre tasarılanması gerekmekte olup ayrıca Kurum Açma, Kapatma ve Ad Verme Yönetmeliğinin 5-(c) maddesi uyarınca "...bataklıkta, dere yatağında, heyelan bölgesinde olmaması, arsanın üzerinde ve komşu parselde yakın okul bahçesi duvarından en az 100 m uzaklığa kadar orta/yüksek gerilim hattı, baz istasyonu bulunmaması, akaryakıt servis istasyonlarına en az 50 m, eğlence yerlerine ise en az 100 m uzaklıkta olması, doğal afetlere maruz kalabilecek veya sağlık ve güvenlik açısından yüksek risk taşıyan bir yerde bulunmaması" niteliklerine sahip olması gerekmektedir.

Diğer taraftan, eğitim alanlarının mülkiyet dokusuna da dikkat edilerek kamu yararı doğrultusunda üzerinde başka kullanımların ve enkaz bedeli oluşturacak bir müsterimatın bulunmaması ile birlikte bu alanların Maliye Hazinesi mülkiyetinde bulunan yerlerde tasarılanması ve bölgede okul ihtiyacını karşılayacak yeteri kadar Maliye Hazinesine ait taşınmaz bulunmuyorsa ilgili belediyesince 3194 sayılı İmar Kanunu'nun 18. Madde uygulama sınırının belirlenmesi ve ayrılan okul alanlarının 18. madde gereği Düzenleme Ortaklık Payından karşılaşması için imar plan notları bölümünde gerekli düzenlemelerin getirilmesi gerekmektedir.

Yukarıda belirtilen açıklamalara ek olarak planlama alanına ilişkin talep, öneri, yatırım, plan ve projelerinizin istenen ortamda ilgili Belediyesine iletilmesi hususunda; Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Özcan DUMAN

Bakan a.

İnşaat ve Emlak Dairesi Başkanı

Gazeteci Yazar Muammer Yaşar Bostancı Cad.
M.E.B. Beşevler Kampüsü B Blok
Beşevler-Yenimahalle/ANKARA
Elektronik Ağ: <http://iedb.meb.gov.tr>
Kep:meb@hs01.kep.tr

Ayrıntılı bilgi için: N.R ŞAHİN Şehr.Pln
Tel: (0 312) 413 31 73
Faks: (0 312) 213 83 46
e-posta: iedb@meb.gov.tr

Ek 4. DSİ 4. Bölge Müdürlüğü



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü 4. Bölge Müdürlüğü

Sayı : 57417367-120-**598997**
Konu : Bizim Şehir Projesi

03.09.2018

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ)

İlgı : 13.07.2018 tarih ve E.16592 sayılı yazınız.

İlgı yazınızda, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yürütülen "Bizim Şehir Projesi kapsamında ekte sınırları ve konumu gösterilen Konya İli Selçuklu İlçesi Sarayköy Mahallesi, Ak Manastır ve Çevresini kapsayan yaklaşık 350 hektar büyüklüğündeki alan üzerinde uygulanacak pilot projesinin hazırlanması sürecinde 1/100000 ölçekli Çevre Düzeni Planı değişikliği, 1/25000 ölçekli Nazım İmar Planı Değişikliği, 1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı ve 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı çalışmalarının ilgili Bakanlık ile akdedilen protokol çerçevesinde Üniversiteniz tarafından hazırlanacağı belirtilerek, konuya ilişkin imar alanı ile ilgili Kuruluşumuz görüşü sorulmaktadır.

Yapılan incelemelerde, söz konusu imar alanının güneydoğusundan Kuruluşumuzca önceki yıllarda trapez kesitte toprak kanal olarak inşa edilerek işletmeye açılan Keçili Kanalı ile imar alanı içerisinde Nişantaşı deresi, Kuru dere 1, Kuru dere 2, Kurt deresi, Kuru dere 3 ve Yılanlıçukur derelerinin geçtiği, Kuru dere 1 ve Kuru dere 2 derelerinin tabii yatağının yeterli olduğu, Nişantaşı, Kurt, Kuru dere 3 ve Yılanlıçukur derelerinin tabii yatak kesitinin yetersiz olduğu, yazımız eki CD'de sınırları işaretlenen taşkin etki alanlarının bu derelerin muhtelif taşkinlarından etkilenebilecek kapsam ve konumda olduğu tespit edilmiştir. Kuruluşumuzca önceki yıllarda trapez kesitte toprak kanal olarak inşa edilerek işletmeye açılan Keçili Kanalı Üniversiteniz ile Büyükşehir Belediye Başkanlığının talebi üzerine dikdörtgen kesitte beton kanal olarak ıslah edilmek üzere önceki yıllarda Bölge Müdürlüğüümüz etüt programına alılmış ve bu kapsamında hazırlanan istikşaf raporunda Keçili Kanalı, Nişantaşı deresi, Kurt deresi, Kuru dere 3 deresi ve Yılanlıçukur deresi belirlenen proje formülasyonuna göre ıslah edilmek üzere Genel Müdürlüğü yatırım programına teklif edilmiştir. Üniversiteniz tarafından hazırlanacak imar alanı ile bu alan içerisinde geçen ve yukarıda isimleri belirtilen Keçili Kanalı ve dereler ile bu derelerin taşkin etki alanları yazımız eki CD'de işaretlenerek verilmektedir.

İmar planı hazırlanması esnasında bulundurulmak üzere yazımız eki CD'de yeri ve güzergahı işaretlenen Keçili Kanalı servis yolları ile beraber aynen muhafaza edilmeli, Kuru dere 1 ve Kuru dere 2 derelerinin yazımız eki CD'de yeri ve güzergahı işaretlenen tabii yatakları aynen muhafaza edilmeli ve bu derelerde Kuruluşumuzca gerekli durumlarda yapılabilecek temizlik ve bakım çalışmalarında kullanılmak üzere uygun bir sahilinde 5.0 m'lik servis yolları bırakılmalıdır. Nişantaşı deresi, Kurt deresi, Kuru dere 3 ve Yılanlıçukur derelerinin yazımız eki CD'de işaretli taşkin etki alanlarında yukarıda belirtilen istikşaf raporunda önerilen ıslah kesitleri inşa edilmeden iskan planlanmamalı ve bu alanlar yeşil alan olarak planlanmalıdır. Ayrıca, imar alanının batı ve kuzeybatı kesimleri oldukça eğimli

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununun 5. Madde gereğince güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.
Orjinal elektronik belge adresi: '<https://evrakdogrula.dsi.gov.tr>' Doğrulama Kodu: QVAN-HJ12-HQ34-6717

Adres : DSİ 4. Bölge Müdürlüğü Pirebi Mah. Feritpaşa Cad. No:3 KONYA
Telefon : (332) 322 01 91 Belgegeçer (Fax) : (332) 320 99 53
Kep Adresi : dsi.4blgmud@hs01.kep.tr Elektronik Ağ: www.dsi.gov.tr

Bilgi İçin:
Mücahit CAVDAR S/S Personeli (Büro)
Telefon : 0 332 322 01 91/1333
e-posta : cavdarm@dsi.gov.tr

bir arazi yapısında olduğundan, şiddetli yağışlarda bu kesimlerde oluşabilecek yamaç sellenmelerine karşı yağmursuyu projesi kapsamında gerekli önlemler planlama esnasında Üniversitenizce dikkate alınmalıdır. Diğer taraftan, imar alanında temel şartlarını olumsuz yönde etkileyebilecek yüksek taban suyu problemi bulunmamaktadır.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Birol ÇINAR
Bölge Müdürü

EK/EKLER :

CD (1 adet)

*Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununun 5. Maddesi gereğince güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.
Orjinal elektronik belge adresi: '<https://evrakdogrula.dsi.gov.tr>' Doğrulama Kodu: QVAN-HJ12-HQ34-6717*

Adres : DSİ 4. Bölge Müdürlüğü Pirebi Mah. Feritpaşa Cad. No:3 KONYA
Telefon : (332) 322 01 91 Belgegeçer (Fax) : (332) 320 99 53
Kep Adresi : dsi.4blgmud@hs01.kep.tr Elektronik Ağ: www.dsi.gov.tr

Bilgi İçin:
Mücahit ÇAVDAR S/S Personeli (Büro)
Telefon : 0 332 322 01 91/1333
e-posta : cavdarm@dsi.gov.tr

Ek 5. Konya Valiliği İl Sanayi ve Teknoloji Müdürlüğü



T.C.
KONYA VALİLİĞİ
İl Sanayi ve Teknoloji Müdürlüğü

Sayı : 48347336 - 045.99- E.3486
Konu : Diğer Görüşler

18/07/2018

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE
(Mimarlık Fakültesi Dekanlığı)

İlgisi : 13/07/2018 tarih ve 16592 sayılı yazımız.

İlgisi yazıyla, kurumunuzca hazırlanacak pilot proje alanı ile ilgili olarak
Mödürlüğümüzden kurum görüşü talep edilmektedir.

Bahsi geçen alanla ilgili olarak Mödürlüğümüzün ve Bakanlığımızın bir tasarıru
bulunmuyıp, projenin gerçekleşmesinde Mödürlüğünenizce bir mahsur bulunmamaktadır.
Bilgilerinize arz ederim.

Uğur ÖZALIR
İl Müdürü

...şrownlı Elektronik
mzali Aşlı ile Aynıdır.
23 / 07 / 2018.

"Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır."

İssanızıv Mh. Alay Cad. No:32 Selçuklu

Tel: 321775624213

e-posta : arhiv.kesim@sanayi.gov.tr

E-posta bilgisi : www.sanayi.gov.tr

adresindeki e-hizmetler

Büyük kira hizmeti: Orhan KÜÇÜK-Mühendis

Faks : 332 731 77 29

Elektronik Ağ : www.sanayi.gov.tr

bültenlerden, "SjowIEP98FA" DYS No ve enaz tarihi de

eribilmektedir. kynqh1EF98FA

1/1

Ek 6. Karayolları Genel Müdürlüğü 3. Bölge Müdürlüğü



T.C.
KARAYOLLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
3. Bölge Müdürlüğü

Sayı : 24229125- 754 / E.274185
Konu : Kurum Görüşü

18.07.2018

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE
(Mimarlık Fakültesi Dekanlığı)
KONYA

İlgisi: 13/07/2018 tarih ve 50977934-604.01.01/ sayılı yazımız.

İlgisi yazı ile sınırları ve konumu gösterilen Konya İli, Selçuklu İlçesi, Sarayköy Mahallesi, Ak Manastır ve çevresini kapsayan koordinatları sunulan yaklaşık 350 hektar büyüğünde alanda hazırlanacak 1/100,000 ölçekli Çevre Düzene Planı Değişikliği, 1/25,000 ölçekli Nazım İmar Planı Değişikliği, 1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı ve 1/1000 Ölçekli Uygulama İmar Planı çalışmalarına veri teşkil etmek üzere kurumumuz görüşünün bildirilmesi istenmektedir.

İlgisi yazı ekinde sınırları ve koordinatları gösterilen ve koordinatları sunulan söz konusu alan, yol ağının dışında kaldığından kurum görüşü bildirilememektedir.
Bütçelerini rica ederim.

Mustafa UYSAL
Bölge Müdürü a.
Bölge Müdür Yrd.

"Bu belge, güvenli elektronik imza ile hazırlanmıştır."
<http://www.kgm.gov.tr> adresinden "ppcon4E62B7C" DYS No ve erkek tarihi ile erişebilirsiniz.
Hacıosman Mah. Ankara Cad. No: 151 42120 Selçuklu KONYA

Brig İzn: Ahmet Emin ÇÖRUM
Ernak ve İmar Şefi
Tel - Faks: 332 2242700
E-posta: corum@kgm.gov.tr



Tel: 332 2242700
Internet Adresi: www.kgm.gov.tr
Faks: 332 2355499
KEP: kgmIslergen@asfi.ksip.gov.tr
İletişim: 8800 Birim
Teşvikiyat Raporlunda Bulunduğu -

Ek 7. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Maden ve Tektik Arama Genel Müdürlüğü-Orta Anadolu II. Bölge Müdürlüğü



T.C.
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
MADEN TETKİK VE ARAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Orta Anadolu II. Bölge Müdürlüğü

Sayı : 14974751-045.01-E.13478
Konu : Kırıkkale Gürültü (Bizim Şehir Projesi)

447

18 İyler 2018
18/07/2018

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Mimarlık Fakültesi Dekanlığı

İlgî : Selçuk Üniversitesi Rektörlüğü 13/07/2018 tarihli ve 49979045-16592 sayılı yazısı.

İlgî yazımızda belirtilen alan çevresinde Kurumunuzun bundan sonra yapabileceği olası çalışmalar saklı kalınmak üzere, söz konusu alanda Kurumumuz çalışmaları açısından engel teşkil edecek herhangi bir husus bulunmamaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

e-imzalıdır

Mustafa DEMİRAL
Bölge Müdür V.

Adres: Sancak Mahallesi Tacmahal Caddesi No: 6 42250
SELÇUKLU / KONYA
Telefon: 0 332 255 03 07 Faks: 0 332 255 03 02
Elektronik Aj: <http://www.mta.gov.tr>

Yılmaz TEMUR

5478 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na uygun olarak Güvenli Elektronik İmza ile üretilmiştir.
Evrak teyidi: <http://ehis.mta.gov.tr/sorguhisgal.aspx> adresinden 0IP98-DGKE-0H0H koda ile yapılabilir.

Ek 8. Toplu Konut İdaresi Başkanlığı İmar ve Planlama Dairesi Başkanlığı

Evrak Tarih ve Sayısı: 25/07/2018-31203



T.C.
TOPLU KONUT İDARESİ BAŞKANLIĞI
İmar ve Planlama Dairesi Başkanlığı

Sayı : 23188637-754[42.19]-E.94342

Otomatik

Konu : Bizim Şehir Projesi h.k.

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE
(Mimarlık Fakültesi Dekanlığı)

İlgi : 13.07.2018 tarihli ve 50977934-16592 sayılı yazınız.

Bizim Şehir Projesi kapsamında yürütülen Konya İli, Selçuklu İlçesi, Sarayköy Mahallesi, Ak Manastır ve çevresini kapsayan alanda (yaklaşık 350 hektar) Üniversitenizce 1/100.000 ölçekli Çevre Düzeli Plana Değişikliği, 1/25.000 ölçekli Nazım İmar Plam Değişikliği, 1/5.000 ölçekli Nazım İmar Plam ile 1/1.000 ölçekli Uygulama İmar Plamı çalışmaları yürütüleceği belirtilerek bahse konu imar planı çalışmalarına veri teşkil etmek üzere kurum görüşümün iletilmesi ilgi yazınız ile talep edilmektedir.

İlgi yazınız ekinde gönderilen kroki İdaremize inceleme olup bahsi geçen alanda İdaremize ait herhangi bir mülkiyet, imar planı ya da proje çalışması bulunmadığı tespit edilmiştir.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Ayşe SÜMEN
Başkan a.
Daire Başkanı

Not: 5070 sayılı elektronik imza kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Toplu Konut İdaresi Başkanlığı (TOKİ) Bilkent Plaza Blk Blok 06800 Bilkent Çankaya
ANKARA KEP : basbakanliktokibasligi@hs01.kep.tr
0 (312) 565 20 00

Bilgi içindənmin ÖZTEMEL
Geçici Görevli
Telefon No:(312) 565 24 63

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Ek 9. Tarım ve Orman Bakanlığı Meteoroloji Genel Müdürlüğü 8. Bölge Müdürlüğü



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Meteoroloji Genel Müdürlüğü 8. Bölge Müdürlüğü



Sayı : 46130084-604.01.01-E.3779
Konu : Bizim Şehir Projesi

20/07/2018

S.Ü MİMARLIK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgisi : Konya Meydan Meteoroloji Müdürlüğü'nün 20/07/2018 tarihli ve 34909210 -604. 01. 01-3771 sayılı yazısı.

Selçuk Üniversitesi Rektörlüğü Mimarlık Fakültesi Dekanlığı ilgide kayıtlı yazı ilgisi dilekçesinde 3194 Sayılı İmar Kanununun 8. Maddesi "e" bendi gereği mevcut veya planlanan tesisler ile kurum görüşü talep etmektedir.

Gereğini, bilgililerinize arz ederim.

Yusuf ULUPINAR
Bölge Müdürü

Dagıtım:

Gereği:

Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı
Gözlem Sistemleri Dairesi Başkanlığı
Araştırma Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı

Bilgi:

Selçuk Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Dekanlığı
Konya Meydan Meteoroloji Müdürlüğü

20/07/2018 10:00:00
FİSÝKLÝ İMZALAMA
Cedat ALTAY
20/07/2018 10:00:00

Bu evrak 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na göre elektronik olarak imzalanmıştır.
<http://ebys.mgm.gov.tr/doğrulama.aspx> adresi üzerinden O1123354054YD kodu ile doğrulama yapabilirsiniz.



Meslek Yerleşimi: No:31
42090 Menemen/KONYA
Telefon: 0 322 322 74 30/322 74 90
e-mail: konya.mgm@agri.gov.tr

Ayrıntı Bilgi: Ç.Önemli-Mihenkli

17-AUG-2018 15:52

From:03323214627

Meteoroloji 8. Bölge Müdürlüğü Page:1/1



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Meteoroloji Genel Müdürlüğü 8. Bölge Müdürlüğü



Sayı : 46130084-604.01.01-E.4315
Konu : Bizim Şehir Projesi

17/08/2018

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgisi : Konya Meydan Meteoroloji Müdürlüğü'nün 20/07/2018 tarihli ve 46130084-604.01.01-3779 sayılı yazı ilgisinde yer alan 13/07/2018 tarihli ve 50977934-604.01.01/E.16592 sayılı yazımız.

İlgide kayıtlı yazınız ile Konya İli, Selçuklu İlçesi, Saray Mahallesi, Ak Manastır çevresini kapsayan, yaklaşık 350 hektar bütünlüğündeki alanda uygulanacak olan pilot projenin hazırlanması çalışmalarına aittlik oluşturmak için, 3194 Sayılı İmar Kanunu'nun 8. Maddesi "e" bendine uygun olarak kurum görüşü istenmektedir.

Bahse konu alanda Meteoroloji Genel Müdürlüğü'nün mevcut ya da planlanan Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu (OMGİ), meteoroloji radarı vb. gözleme sistemleri ile ileriye dönük planlama çalışmaları bulunmamaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

Yusuf ULUPINAR
Bölge Müdürü

CÜMLELİ ELEKTRONİK İMZALI
SÖZLEŞME İMZALI
Cemal ÖZDEMİR
Mühendis

Bu evrak 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na göre elektronik olarak imzalanmıştır.
<http://ebys.mgm.gov.tr/dogrulama.aspx> adresi üzerinden 00Q2347367M3G kodu ile doğrulama yapabilirsiniz.



Menem Yeni yol No:31

42090 Meram/KONYA
Tel/Faks : 0 332 322 74 30/322 74 00
www.konya.mgm.gov.tr

Ayrıntılı Bilgi: C. Özdemir-Mühendis

Ek 10. Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü Konya Tapu ve Kadastro V. Bölge Müdürlüğü

Evrak Tarih ve Sayısı: 31/07/2018-32072



T.C.
TAPU VE KADASTRO GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Konya Tapu ve Kadastro V. Bölge Müdürlüğü



Sayı : 89833253-604.99-E.2232333
Konu : Bizim şehir projesi

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE

- İlgisi : a) 16.07.2018 tarihli ve 499790045 sayılı yazınız.
b) Konya Kadastro Müdürlüğü (Selçuklu Kadastro Birimi)'nın 30.07.2018 tarihli ve 83632861-604.99-E.2186960 sayılı yazısı.

Bizim Şehir Projesi ile ilgili ilgi (a) yazımız ile Uygulama İmar Planı çalışmalarına veri teşkil etmek üzere Kurum Görüşümüz sorulmaktadır.

Söz konusu alanda Kurumumuza ait mevcut tesisimizin bulunmadığı ancak; Kurumumuz için uygun görülen bir alanda (Hizmet binası vs) 15.000 m² den az olmamak üzere yer ayrılmamasının uygun olacağı düşünülmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Ersin GÜLDAL
Bölge Müdür V.

Not: 5070 sayılı elektronik suret kamununa 5. maddesi gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Öğretmençevler Mah. Mevlâd Aşker Cad. Meram/Konya
Tel: (332) 280 44 97-98-99 Faks: (332) 321 70 11
www.dkgm.gov.tr

Bilgi İşlemleri ETLİK
Bilgiçayar İşletmeleri
Telefon No:(332) 280 40 85

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kamununa göre Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Ek 11. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Strateji Geliştirme Başkanlığı

İ. F.



T.C.
ENERJİ VE
TABİİ KAYNAKLAR
BAKANLIĞI

T.C.
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Sayı : 72833266-045.99-E. 25483
Konu : Konya Selçuk-Bizim Şehir Projesi

GÜNLÜDÜR
17/08/2018

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE

İlgı : 13.07.2018 tarih ve 50977934-604.01.01-E.16592 sayılı yazınız.

İlgide kayıtlı yazınızda; Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yürütülen "Bizim Şehir Projesi" kapsamında Konya İli, Selçuklu İlçesi, Sarayköy Mahallesi, Ak Manastır ve çevresini kapsayan yaklaşık 350 hektar bütünlüğündeki alan üzerinde uygulanacak pilot projenin hazırlanması sürecinde, 1/100.000 ölçekli Çevre Düzeni Planı Değişikliği, 1/25.000 ölçekli Nazım İmar Planı Değişikliği, 1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı ve 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı çalışmalarının Üniversiteniz tarafından hazırlanacağı belirtilerek, İmar Kanunu'nun 8 inci maddesine istinaden plana esas görüşlerimizin iletilmesi talep edilmektedir.

Söz konusu alana ilişkin olarak Bakanlığımız Maden İşleri Genel Müdürlüğü'nce (MİGEM) gerekli işlemlerin yapılabilmesi ve sistem kayıtlarına işlenebilmesi için proje alanı köşe koordinatlarının, UTM Projeksiyon ED 50 Datum sisteminde (6 derecelik) .ncz ve .xls formatında, çizimiyle birlikte (CD içerisinde) hazırlanarak gönderilmesi gerekmektedir.

İmar Planı alanına ait istenilen bilgilerin bildirilmesini müteakip mevcut maden haklarını sorgulama işlemi MİGEM sistem kayıtlarında yapılacak olup, bahsi geçen alanda hangi ruhsat sahalarının bulunduğu ve mevcut sahaların faaliyetlerinin projeden etkilenip etkilenmeyeceği hususları mahallinde tetkik neticesinde değerlendirilerek görüşü oluşturulacaktır.

Bakanlığımız Enerji İşleri Genel Müdürlüğü'nce; söz konusu alan içinde bugün itibarıyle rüzgar ve güneş enerjisine dayalı elektrik üretim tesisi kurmak için lisanslı ve/veya lisansız herhangi bir başvuru yapılmadığı tespit edilmiştir.

Bakanlığımız Petrol İşleri Genel Müdürlüğü'nce; söz konusu alanda petrol arama veya üretim amaçlı ruhsat verilmediği tespit edilmiştir. Ayrıca, Türk Petrol Kanunu Uygulama Yönetmeliğinin 46 ncı maddesinin sekizinci fıkrasında belirtilen yerlerde, fıkra hükmü uyarınca işlem yapılması gerekmektedir.

Bakanlığımız ilgili kuruluşu Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş. Genel Müdürlüğü'nce; söz konusu bölgedeki Genel Müdürlüklerine ait elektrik dağıtım tesislerinin işletme hakkı Meram Elektrik Dağıtım A.Ş.'ne devredildiğinden adı geçen şirketten görüş istediği belirtilmekte olup, alınan görüş yazısının bir örneği ekte gönderilmektedir.

11



T.C.
ENERJİ VE
TABİİ KAYNAKLAR
BAKANLIĞI



T.C.
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Bakanlığımız kuruluşlarından Maden Tetkik ve Arama, Elektrik Üretim A.Ş., Türkiye Elektrik İletim A.Ş., Türkiye Kömür İşletmeleri Kurumu, Türkiye Petrolleri A.O. ve Boru Hatları ile Petrol Taşıma A.Ş. Genel Müdürlüklerinin yazılarının birer örneği ekte gönderilmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

e-imza
Ömer Sami YAPICI
Bakan a.
Strateji Geliştirme Başkanı

Ek :

- 1- TEDAŞ Yazı ve Eki Örneği (2 sayfa)
- 2- TEDAŞ CD (1 Adet)
- 3- Kurum Görüşleri (6 sayfa)

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr> Evrak Pin Kodu: 98802

Adres: Türk Ocağı Caddesi No:2 06100 Çankaya/ANKARA/TÜRKİYE

Bilgi için: Tuğba SULÜKİ (Kamuran
KILINÇARSLAN Vekaletiyle)

Memur

tsuluki@enerji.gov.tr

Telefon No: (0 312)212 64 20 / 7633

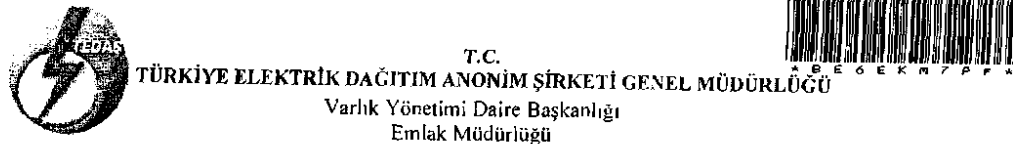


Telefon No: +90 312 212 64 20 Faks No: +90 312 212 38 16
e-Posta: bilgi_bik@enerji.gov.tr Internet Adresi: <http://www.enerji.gov.tr>

Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz

Ek 12. Türkiye Elektrik İletim A.Ş. Genel Müdürlüğü Varlık Yönetimi Daire Başkanlığı
Emlak Müdürlüğü

Evrak Tarih ve Sayısı: 10/08/2018-43553



Sayı : 62926453-769
Konu : Kurum görüşü hk.

İvedi

ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞINA
Strateji Geliştirme Başkanlığı

İlgisi : 19.07.2018 tarih, E.22507 sayılı yazınız.

İlgide kayıtlıinizle, "Bizim Şehir Projesi" kapsamında Konya ili, Selçuklu ilçesi, Sarayköy mahallesi, Ak Manastır ve çevresini kapsayan yaklaşık 350 hektar büyükliğindeki alan üzerinde uygulanacak pilot projenin hazırlanması sürecinde 1/100000 ölçekli Çevre Düzeni Plan Değişikliği, 1/25000 ölçekli Nazım İmar Planı Değişikliği, 1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı ve 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı çalışmalarının Selçuk Üniversitesi tarafından yapılacağı belirtilerek, 3194 sayılı İmar Kanunu'nun 8. Maddesi e bendi gereği görüş talep edildiği bildirilmekte olup, söz konusu plan çalışmalarına ilişkin görüşümüzün varsa bilgi belgelerle birlikte belirtilen süre içerisinde Bakanlığınızla iletilmesi istenmektedir.

Söz konusu bölgedeki Genel Müdürlüğümüze ait elektrik dağıtım tesislerinin işletme hakkı Meram Elektrik Dağıtım Anonim Şirketine İHDS kapsamında devredildiğinden, anılan Şirketten konuya ilişkin görüş istemiş olup, Meram Elektrik Dağıtım Anonim Şirketinin Plan çalışmalarına ilişkin görüş yazısı ve ekleri yazımız ekinde gönderilimektedir.

Bilgilerinizi arz ederiz.

e-imza
Hüseyin ELBEK
Daire Başkanı V.

e-imza
Zübeyir ÇALIŞAN
Genel Müdür Yardımcısı

Ek :
1- Meram Elektrik Dağıtım Anonim Şirketinin yazı sureti. (1 sayfa)
2- 1 Adet sıkıştırılmış dosya.

Sayfa 1 / 1

Dogrulamak İçin: <https://evrakdogrulama.ebys.tedas.gov.tr/?V=BE6EKM7PF> Pin: 07612
Nasuh Akar Mahallesi Türkocagi Caddesi No:2 06520
Çankaya-ANKARA Hilit V.D. 879 001 3397

Ayrıntılı bilgi için internet

Ahmet ÇAKIROĞLU

a@ac.com

Ayrıntılı bilgi için e-posta

Telefon: (0312) 212 69 00 - 15

Faks (0312) 213 88 73 -



e-posta: hilgi@tedas.gov.tr Elektronik ad: <http://www.tedas.gov.tr>

BELGENİN ASLI ELEKTRONİK İMZALIDIİR.

Ek 13. Meram Elektrik Dağıtım A.Ş. (MEDAŞ)

MEDAŞ Evrak Tarih ve Sayısı: 07/08/2018-33414

Türkiye Elektrik Dağıtım Anonim
Şirketi Genel Müdürlüğü (Tedaş)



MERAM Elektrik Dağıtım A.Ş.
KANUNİ MERKEZ
Sancak Mahallesi Yeni İstanbul Caddesi No:92 Selçuklu/KONYA
Tel : +90 (850) 251 30 00
Faks : +90 (850) 251 31 00
: +90 (332) 255 00 82
Web : www.meramedas.com.tr
E-Mail : info@meramedas.com.tr
MERSIS NO : 0833 0030 8740 0017
SELÇUK VD : 633 003 0874
LÜTFEN İLGİLİ YAZINIZDA AŞAĞIDAKİ REFERANS
NUMARASINI BELIRTİNİZ.
 Tarih :
 Referans No OGMY_SPM_

ÖZÜ-[57713] / 18.07.2018 / Kurum görüşü hk.

- İlgisi:
a) 62926453-769 sayılı yazı
b) 13.07.2018 tarih ve E.16592 sayılı yazı

İlgisi a yazı ekinde Selçuk Üniversitesi Rektörlüğünün "Bizim Şehir Projesi" kapsamında Konya İli, Selçuklu İlçesi, Sarayköy Mahallesi, Ak Manastır ve çevresini kapsayan yaklaşık 350 hektar büyükliğindeki alan üzerinde uygulanacak pilot projenin Şirketimiz faaliyet alanında bulunması nedeniyle konuya ilişkin görüşlerimizin, varsa bilgi ve belgelerle birlikte dijital ortamda ilgili Üniversiteye iletilmesi istenmektedir.

Bahsi geçen bölgede yatırım çalışmamız yoktur ancak yapılan çalışmalarla CD ortamında ilettiğimiz envanterlerimize dikkat edilerek Elektrik Kuvveti Akım Tesisi Yönetmeliğinin 44. Maddesinde yer alan Çizelge-5 "Hava hattı iletkenlerinin en büyük salınımlı durumda yapılara olan en küçük yatay uzaklıklar" ile 46.Maddesindeki Çizelge-8'de "Hava hattı iletkenlerinin en büyük salgı durumunda üzerinden geçitleri yerlere olan en küçük düşey uzaklıklar"na uyulması Şirketimizce önem arz etmektedir.

Mevcut tesislerimizle ilgili deplase gereklisi halinde ise Şirketimiz ile koordineli olarak ve masraflar talep sahibince karşılanarak yapılması uygun olacaktır.

Bilgilerinize sunarız.

Saygılarımızla,

e-imza

Mustafa Emre ŞAFAK
Şebeke Planlama Müdürü

e-imza

Mustafa BAŞER
Genel Müdür Yardımcısı

DAĞITIM

Gereği:

TC. SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ MİMARLIK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

Bilgi:

Türkiye Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi Genel Müdürlüğü (Tedaş)

Detaylı Bilgi İçin : Esra Ören
Detaylı Bilgi İçin E-posta : Esra.Oren@meramedas.com.tr
Evrak Doğrulama Linki: https://dys.meramedas.com.tr/envision/Validate_Doc.aspx?V=9E8A68T6K



PIN 15602 170 sayılı Elektronik İmza Kullanıcı GUIDE (Güvenli Elektronik İmza Dairesi Başkanlığı)



* B P 0 5 8 1 7 3 7 7 5 2 *

Ek 14. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Maden ve Tektik Arama Genel Müdürlüğü,
Jeolojik Etütleri Dairesi Başkanlığı

Evrak Tarih ve Sayısı: 27/07/2018-41220



T.C.
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
MADEN TETKİK VE ARAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Jeoloji Etütleri Dairesi Başkanlığı

Sayı : 65116061-045.99-E.13958
Konu : Konya Selçuklu İlçesi Bizim Şehir
Projesi

GÜNLÜDÜR
27/07/2018

ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞINA
(Strateji Geliştirme Başkanlığı)
(Nasuh Akar Mahallesi Türk Ocağı Caddesi No:2 Pk:06100)
Çankaya / ANKARA

- İlgı : a) 13/07/2018 tarihli ve 50977934-604.01.01-E. 16592 sayılı Selçuk Üniversitesi Rektörlüğü
Mimarlık Fakültesi Dekanlığı'nın yazısı.
b) 19/07/2018 tarihli ve 72833266-045.99-E. 22507 sayılı yazınız.

İlgı (b) yazınızda, Selçuk Üniversitesi Rektörlüğü'nden alınan ve bir örneği yazınız ekinde gönderilen
ilgi (a)'da kayıtlı yazıya istinaden; Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yürütülen "Bizim Şehir Projesi"
kapsamında Konya İli, Selçuklu İlçesi, Sarayköy Mahallesi, Ak Manastır ve çevresini kapsayan yaklaşık
350 hektar büyüklüğündeki alan üzerinde uygulanacak pilot projenin hazırlanması sürecinde, 1/100.000
ölçekli Çevre Düzeni Planı Değişikliği, 1/25.000 ölçekli Nazım İmar Planı Değişikliği, 1/5.000 ölçekli
Nazım İmar Planı ve 1/1.000 ölçekli Uygulama İmar Planı çalışmalarının Üniversiteleri tarafından
hazırlanacağı belirtilerek, İmar Kanunu'nun 8 inci maddesine istinaden plana esas Kuruluşumuzu ait
görüşün varsa bilgi ve belgelerle birlikte tarafınıza gönderilmesi talep edilmektedir.

"Bizim Şehir Projesi" kapsamında çalışmaları yapılması planlanan alanla karşılık gelen 1/25.000
ölçekli M28-b2 paftasına ait Jeoloji Haritası ve Diri Fay Haritası arşivimizde sayısal olarak mevcut olup,
satış yapılmaktadır. Ayrıca söz konusu alana ilişkin raporlar ile JPEG formatında 1/25.000 ve 1/100.000
ölçekli jeoloji haritalarına Genel Müdürlüğünüz WEB sayfası, E-Ticaret Portal'ından ulaşılabilir ve ücreti
karşılığı satıcı alımlıdır.

Belirtilen alan çevresinde Kuruluşumuzun bundan sonra yapabileceği olası çalışmalar saklı kalmak
üzere, söz konusu alanda Kuruluşumuz çalışmaları açısından engel teşkil edecek herhangi bir husus
bulunmamaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

e-imzalandır
Cengiz ERDEM
Genel Müdür

Adres: Üniversiteler Mahallesi Dumluçinar Bulvarı No : 139 06800 Çankaya / ANKARA
Telefon: 0312 201 14 90 Faks: 0312 285 42 71
Elektronik Ad: <http://www.mta.gov.tr/>

Alper SAKITAS
Dahili Tel: 201 15 55

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na uygun olarak Güvenli Elektronik İmza ile üretilmiştir.
Evrak teyidi <http://ebyis.mta.gov.tr/sorgu/sorgula.aspx> adresinden 0KGP-661U-0YMT kodu ile yapılabilir.

BELGENİN ASLI ELEKTRONİK İMZALIDIR.

Ek 15. Elektrik Üretim A.Ş. Genel Müdürlüğü Çevre ve Kamulaştırma Daire Başkanlığı
Emlak ve İmar Müdürlüğü

Evrak Tarih ve Sayısı: 08/08/2018-43149



ELEKTRİK ÜRETİM AŞ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Çevre ve Kamulaştırma Daire Başkanlığı
Emlak ve İmar Müdürlüğü

Sayı : 41665019 - 754 - F.36684
Konu : Konya Selçuk Bizim Şehir Projesi
Kurum Görüşü

07.08.2018

ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞINA
(Strateji Geliştirme Başkanlığı)
Nasuh Akar Mah. Türk Ocağı Cad. No:2 PK:06100 Çankaya/ANKARA

İlgisi : 19/07/2018 tarihli ve 22507 sayılı yazımız

Konya ili, Selçuklu ilçesi, Sarayköy Mahallesi, Ak Manastır ve çevresini kapsayan yaklaşık 350 hektar büyüklüğündeki alanda "Bizim Şehir Projesi" kapsamında pilot projenin hazırlanma sürecinde imar planına esas oluşturacak Kuruluş görüşümüz ilgide kayıtlı yazı ile istenmiştir.

Söz konusu alanda herhangi bir tesimiz, plan ya da projemiz olmadığından görüşümüz bulunmamaktadır.

Gereğini arz ederiz.

Hakan KORKMAZ
Genel Müdür Yardımcısı

Mücahit ALKAN
Genel Müdür V.
Yönetim Kurulu Başkanı

"Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununun 5. maddesi gereğince güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır."

Nasuh Akar Mah. Türk Ocağı Cad. No:2/F-1 Bahçelievler Çankaya ANKARA/TÜRKİYE

Telefon: 0312 212 69 00/4584 Fax: (0 312) 222 82 58

Ayrıntılı Bilgi İçin: Özgür Nur KAYAHAŞ - Teknisyen E-mail: ozgenur.kayahsan@eucas.gov.tr

Evrak bilgisine <http://belgedogrulama.eucas.gov.tr:8090/default.aspx> adresinden, "dkkp180961B" DYS No ve evrak tarihi ile erişebilirsiniz.

BELGENİN ASLI ELEKTRONİK İMZALIDIR.

1/1

Ek 16. Türkiye Elektrik İletim A.Ş. Genel Müdürlüğü Çevre ve Kamulaştırma Dairesi Başkanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Müdürlüğü

Evrak Tarih ve Sayısı: 10/08/2018-43569



TÜRKİYE ELEKTRİK İLETİM A.Ş. GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Çevre ve Kamulaştırma Dairesi Başkanlığı
Coğrafi Bilgi Sistemleri Müdürlüğü

Satınalı 5 Milyar ₺
Vergi D. Hiz
Vergi No: 879 030 4114
ASO: 9887 ATO: 163458

Sayı : 92914634-754-E.330360 Otomatik
Konu : Konya Selçuk-Bizim Şehir Projesi
Çalışması Kurum Görüşü

T.C.
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
(Strateji Geliştirme Başkanlığı)
Türk Ocağı Caddesi No:2 06100
ÇANKAYA / ANKARA

İlgi : a) Selçuk Üniversitesi Rektörlüğü, Mimarlık Fakültesi Dekanlığı'nın 13.07.2018 tarih ve
E.16592 sayılı yazısı.
b) 19.07.2018 tarihli ve 72833266-045.99.04.01/22507 sayılı yazınız.

İlgi (b)'de kayıtlı yazınız ile Selçuk Üniversitesi Rektörlüğü, Mimarlık Fakültesi Dekanlığının ilgi (a) yazısına istinaden; Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yürütülmekte olan "*Bizim Şehir Projesi*" çerçevesinde Konya ili, Selçuklu ilçesi, Sarayköy Mahallesi, Ak Manastır ve çevresini kapsayan yaklaşık 350 hektar büyüklüğündeki alan üzerinde uygulanacak pilot projenin hazırlanması sürecinde 1/100.000 ölçekli Çevre Düzeni Planı Değişikliği, 1/25.000 ölçekli Nazım İmar Planı Değişikliği kapsamında 1/5000 ölçekli Nazım ve 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı çalışmalarının ilgili üniversite tarafından hazırlanacağı belirtilmekte olup, söz konusu imar planı çalışmasına ilişkin Teşekkürümüz görüşü talep edilmektedir.

Teşekkürümüzce yapılan incelemeler neticesinde; söz konusu imar planı çalışması alanına isabet eden mevcut ve yapım aşamasında herhangi bir tesisiminin olmadığı hususunu;
Bilgilerinize arz ederiz.

Fatih KÖKSAL
Genel Müdür Yrd. V.

Orhan KALDIRIM
Yönetim Kurulu Başkanı
Genel Müdür V.

Not: 5070 sayılı elektronik imza kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Nesuh Akar Mah. Türk Ocağı Cad. No:12 (06520) Balgat/Çankaya/ANKARA

Bilgi için: Şükru BARAN
Tekniker
Telefon No:(312) 203 85 60-8560

BELGENİN ASLI ELEKTRONİK İMZALIDIR.

Ek 17. Türkiye Kömür İşletmeleri Kurumu Genel Müdürlüğü Jeolojik Etüt ve Arama Dairesi Başkanlığı-Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Strateji Geliştirme Başkanlığı

Evrak Tarih ve Sayısı: 06/08/2018-42892

T.C.
TÜRKİYE KÖMÜR İŞLETMELERİ KURUMU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Jeolojik Etüt ve Arama Dairesi Başkanlığı

KEP

Sayı : 19905337-E.2472526
Konu : Konya Selçuk-Bizim Şehir Projesi

T.C.
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı
Nasuh Akar Mah. Türk Ocağı Cad. No:2 PK:06100 Çankaya/ANKARA

İlgisi : Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı EBAYS 19.7.2018 tarihli ve 72833266-045.99.04.01/22507 sayılı yazısı.

İlgili yazınız ile görüş sordugunuz, Konya İli, Selçuk İlçesi, Sarayköy Mahallesi imar alanları, Kurumumuz Linyit sahaları ve projelerimiz yönünden incelenmiştir.

Adı geçen alanda, Kurumumuza ait linyit sahası ve İşletme Projesi bulunmamaktadır.

Bilgilerinize arz ederiz.

e-imza
Mehmet UYGUN
Genel Müdür Yardımcısı V.

e-imza
Ömer BAYRAK
Genel Müdür V.

Ek 18. Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı Destek Hizmetleri Daire Başkanlığı Emlak ve Kamulaştırma Müdürlüğü

Evrak Tarih ve Sayısı: 06/08/2018-42925



TÜRKİYE PETROLLERİ ANONİM ORTAKLIĞI
DESTEK HİZMETLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
EMLAK VE KAMULAŞTIRMA MÜDÜRLÜĞÜ

Sayı : 12730325-756.99-E.48653
Konu : Konya Selçuk-Bizim Şehir Projesi

ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞINA
(Bağlı ve İlgili Kuruluşlar Dairesi Başkanlığı)
Türk Ocağı Cad. No:2 PK:06100 Çankaya/ANKARA

İlgi : 19.07.2018 tarihli ve 72833266-045.99.04.01-22507 sayılı yazınız.

Selçuk Üniversitesi Rektörlüğünden alınan ve bir örneği ekte gönderilen ilgi'de kayıtlı yazında; Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yürütülen "Bizim Şehir Projesi" kapsamında Konya İli, Selçuklu İlçesi, Sarayköy Mahallesi, Ak Manastır ve çevresini kapsayan yaklaşık 350 hektar büyüklüğündeki alan üzerinde uygulanacak pilot projenin hazırlanması sürecinde, 1/100.000 ölçekli Çevre Düzeni Planı Değişikliği, 1/25.000 ölçekli Nazım İmar Planı Değişikliği, 1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı ve 1/1000 Ölçekli Uygulama İmar Planı çalışmalarının Üniversiteleri tarafından hazırlanacağı belirtilerek, İmar Kanunu'nun 8 inci maddesine istinaden plana esas, Genel Müdürlüğümüzün görüşü ile varsa bilgi ve belgelerin gönderilmesi talep edilmektedir.

Yapılan inceleme neticesinde, bahsi geçen alanda Genel Müdürlüğümüze ait herhangi bir yatırım bulunmadığı tespit edilmiştir.

Bilgi ve gereğini arz ederiz.

Edip MÜYESSEROĞLU
Gen. Müd. Yrd. ve Yön. Kur. Üyesi

Melihhan BİLGİN
Gen. Müd. ve Yön. Kur. Bşk.

Not: 5070 Sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Türkiye Petrolleri A.Ş. Genel Müdürlüğü
Söyüklü Mah. 2180. Cad. No:10 06520 Çankaya/Ankara, Türkiye
T.+90 312 207 20 00 F.+90 312 286 90 00-01

Bilgi için:Sema ASLAN
Harita Baş Teknisyeni

BELGENİN ASLI ELEKTRONİK İMZALIDIR.

Ek 19. BOTAŞ Boru Hatları ile Petrol Taşıma A.Ş. Etüt ve Proje Daire Başkanlığı

Evrak Tarih ve Sayısı: 25/07/2018-40704



BOTAS
BORU HATLARI İLE PETROL TAŞIMA A.Ş.
Etüt ve Proje Daire Başkanlığı

ÇOK İVEDİ GÜNLÜDÜR

Sayı : 26106802-754-E.1916963
Konu : İmar İşleri

ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞINA
(Strateji Geliştirme Başkanlığı)

İlgi : a) 18/07/2018 Tarih ve 22395 Sayılı Yazı
b) 19/07/2018 Tarih ve 22507 Sayılı Yazı

İlgi (a) yazında Denizli ili Buldan ilçesi Çatak Mahallesi, 107 Ada, 32 no.lu Parseldeki tapulu arazi üzerinde kurulması planlanan Güneş Enerji Santrali, İlgi (b) yazda ise "Bizim Şehir Projesi" kapsamında Konya ili Selçuklu ilçesi Sarıköy Mahallesi, Ak Manastır ve çevresini kapsayan yaklaşık 350 hektar büyüklüğündeki alan üzerinde uygulanacak pilot projenin hazırlanması sürecinde yapılacak olan imar planı çalışmaları hakkında Kuruluşumuzun görüşü talep edilmektedir.

Yazı ekindeki veriler Kuruluşumuzca incelenmiş olup, söz konusu parsel ve alanda mevcut veya planlanan boru hattı ve tesisiniz bulunmamaktadır.

Bilgilerinize arz ederiz.

[E-İmzalı]
Abdulvahit FIDAN
Genel Müdür Yardımcısı

[E-İmzalı]
Burhan ÖZCAN
Genel Müdür

Adres	: Bilkent Plaza A-2 Blok 06800 Bilkent/ANKARA	Bilgi için : Ali Burak IMANÇER Başmühendis
Telefon Internet Adresi	: (312) 297 2000 Faks : (312) 266 0733-34 www.botas.gov.tr	Telefon : 03122972942 e-posta : aburak.imancer@botas.gov.tr

Sayfa 1 / 1

BELGENİN ASLI ELEKTRONİK İMZALIDIR.

Ek 20. Konya Valiliği İl Sağlık Müdürlüğü



KONYA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ - KONYA YATIRIM
TAKİP VE İŞ KOORDİNASYON HİZMETLERİ BİRİMİ
31/07/2018 18:31 - 18577870 - 604 01 01 - E.357



T.C.
KONYA VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

Sayı : 18577870-604.01.01
Konu : Bizim Şehir Projesi

KONYA SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Mimarlık Fakültesi Dekanlığı

İlgi : 13/07/2018 tarihli ve 18577870-16592 sayılı yazınız.

İlgi sayılı yazınıza istinaden söz konusu alan üzerinde herhangi bir sağlık tesimiz bulunmamaktadır. Ayrıca sağlık tesisi planlamamızda yoktur.

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

e-imzalıdır.
Prof. Dr. Mehmet KOÇ
İl Sağlık Müdürü

Beyazıt Mah. Kazımkarabekir Cad. No:12 Selçuklu/KONYA
Faks No:03323508762

e-Posta:tugcecemine.saday@saglik.gov.tr İnt.Adresi: İnşaat Birimi
Dahili:1111-1800-1166

Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belege.saglik.gov.tr> adresinden 0737c452-41cf-4d57-897e-350fabf72b34 kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanunu göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bilgi için:Tugçe SADAY
Unvan:SAĞLIK TEKNİKERİ
Telefon No:03323511832/1800

Ek 21. Selçuklu Belediye Başkanlığı Plan ve Proje Müdürlüğü



T.C.
SELÇUKLU BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Plan ve Proje Müdürlüğü

Sayı : 62742837-599-E.36700
Konu : Bizim Şehir Projesi

26/07/2018

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE
Mimarlık Fakültesi Dekanlığı

İlgı : Selçuk Üniversitesi Rektörlüğü'nün 16/07/2018 tarihli ve 0 sayılı yazısı.

İlgı yazınız ile, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yürütülen "Bizim Şehir Projesi" kapsamında yazınız ekinde verilen ve İlçemiz Sarayköy Mahallesi sınırlarında bulunan 350 hektar alan üzerinde, Bakanlık ile akdedilen protokol çerçevesinde Üniversiteniz tarafından yapılacak proje kapsamında kurumumuzun görüşü talep edilmektedir.

Proje konusu alan Hocacihan Mahallemizin bitimi ile Sarayköy Mahallesi arasında kalan alanda, 1/1000 Uygulama İmar Planı olmayan alanda kalmaktadır. Söz konusu alanla ilgili olarak Belediyemizin yapmış olduğu herhangi bir çalışma bulunmamaktadır. Yapılacak olan projenin ve üst ölçekli planların yapım aşamasında ilgili birimlerimiz ile görüş alışverişini yapılması uygun olacaktır.

Bilgilerinize rica ederim.

Ömer Faruk ÖZCAN
Başkan a.
Başkan Yardımcısı

BELGENİN ASLI
ELEKTRONİK İMZALIDIR
Sabit DURURCU
Evrank Hanımru

Bu belge 5070 sayılı kanun hükümlerine uygun olarak elektronik imza ile imzalanmıştır.

Şeyh Şamil Mah. Doç.Dr. Halil Ürün Cd. No:19 Selçuklu/KONYA
Tel: (0 332)224 36 00 Faks: (0 332)265 30 80 www.selcuklu.bel.tr
selcuklubelediyesi@selcuklu.bel.tr - selcuklubelediyesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Fatih KÜÇÜKKARALAR
Şehir Plancısı
Telefon No: 3322243600

Dogrulama Kodu : c1e08e47
<https://dogrulama.selcuklu.bel.tr/>



Ek 22. Konya Valiliği İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü



T.C.
KONYA VALİLİĞİ
İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü

Sayı : 68812891-952.01.04.04-E.117285 - 5501
Konu : Kurum Görüşü

08.08.2018

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE
(Mimarlık Fakültesi Dekanlığı)

İlgisi : 13.07.2018 tarihli ve 50977934-604.01.01.05.01/16592 sayılı yazınız.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yürütülen "Bizim Şehir Projesi" kapsamında Ek-1 ve EK-2'de sınırları ve konumu gösterilen Konya İli, Selçuklu İlçesi, Sarayköy Mahallesi, Ak Manastır ve çevresini kapsayan yaklaşık 350 hektar büyükliğindeki alan üzerinde uygulanacak pilot projenin hazırlanması sürecinde, 1/100.000 ölçekli Çevre Düzene Planı Değişikliği, 1/25.000 ölçekli Nazım İmar Planı Değişikliği, 1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı ve 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı çalışmaları İlgili Bakanlık ile akdedilen protokol çerçevesinde, Üniversiteniz tarafından hazırlanacağı belirtilek plan çalışmalarına veri teşkil etmek üzere kurum görüşümüz istenmiştir.

"Bizim Şehir Projesi" kapsamında yapılacak Planlama sahası içerisinde Bakanlar Kurulu tarafından alınmış Afete Maruz Bölge (yapı ve ikamete yasaklı bölge) kararı bulunmamaktadır.

Bilgilerinize rica ederim.

e-imzalıdır
Mehmet Kamil SAĞLAM
Vali a.
Vali Yardımcısı

KONYA VALİLİĞİ
İl AFET VE ACİL DURUM MÜDÜRLÜĞÜ
Selçuklu
M. K. SAĞLAM

Not: 5070 sayılı elektronik imza kanununun 5.maddesi gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama Kodu : ROQGLCSWETHNGSIFSJUR Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/afad-eby>
Horozluhan Mah. Yeni İstanbul Cad.No: 72 Selçuklu KONYA
Telefon No: (332) 322 99 24 Belgegeçer No: (332) 322 18 50
E-posta: konyamdir@afad.gov.tr Internet Adresi: konya.afad.gov.tr

Bilgi için:Cemalettin GÜLLÜOĞLU
Harita Mühendisi
Telefon No:(332) 322 99 24-2216

**Konya İli, Selçuklu İlçesi, Hocacihan Mahallesi, 6540 Parselin
Bir Kısmına İlişkin (Rezerv Yapı Alanı) 1/5.000 Ölçekli Nazım
İmar Planı Değişikliği**

**EKİ
PLAN AÇIKLAMA RAPORUDUR.**