

İÇİNDEKİLER

1. GİRİŞ.....	1
2. GENEL DEĞERLENDİRME	3
2.1. PLANLAMA ALANININ BÖLGESİNDEKİ YERİ VE GENEL TANIMI	3
2.2. ULAŞIM AĞINDAKİ KONUMU	5
2.3. NÜFUS VE EKONOMİK YAPI.....	8
2.4. MORFOLOJİ VE TOPRAK YAPISI.....	9
2.5. İKLİM VE BİTKİ ÖRTÜSÜ	9
2.6. SU DURUMU/DSİ ETÜDÜ	11
2.7. DEPREM DURUMU	14
2.8. JEOLJİK DURUM	15
2.9. ULAŞIM.....	32
2.10. TEKNİK ALTYAPI	34
3. ÖNCEKİ NAZIM İMAR PLANI KARARLARI VE ETKİNLİĞİ	36
4. PLAN KARARLARI	43
4.1. KONUT YERLEŞME ALANLARI VE NÜFUS	48
4.2. KENTSEL ÇALIŞMA ALANLARI	50
4.2.1. KAMU HİZMET ALANLARI	50
4.2.2. TİCARET ALANLARI.....	50
4.2.3. TİCARET KONUT ALANLARI.....	50
4.2.4. TİCARET TURİZM ALANLARI	50
4.2.5. PAZAR ALANLARI.....	50
4.2.6. SANAYİ ALANLARI.....	50
4.2.7. KÜÇÜK SANAYİ ALANLARI	50
4.2.8. DEPOLAMA ALANLARI	51
4.2.9. LOJİSTİK TESİS ALANLARI.....	51
4.2.10. ASKERİ ALANLAR.....	51
4.2.11. BELEDİYE HİZMET ALANLARI	51
4.2.12. AKARYAKIT VE SERVİS İSTASYONU ALANLARI	51
4.3. BUGÜNKÜ ALAN KULLANIMI DEVAM ETTİRİLECEK ALANLAR	53
4.4. TURİZM ALANLARI.....	55
4.5. EĞİTİM TESİSLERİ ALANLARI	56
4.6. SAĞLIK TESİSLERİ ALANLARI.....	59
4.7. SOSYAL VE KÜLTÜREL TESİS ALANLARI	61
4.8. İBADET ALANLARI	63
4.9. AÇIK VE YEŞİL ALANLAR.....	65
4.10. KENTSEL TEKNİK ALTYAPI	67
4.11. SU, ATIK SU VE ATIK TESİSLERİ	69
4.12. ULAŞIM.....	71

TABLO DİZİNİ

TABLO 1. DİĞER İLLERE UZAKLIĞI.....	5
TABLO 2. İLÇELERE OLAN UZAKLIĞI.....	6
TABLO 3. ELAZIĞ İLİ VE MERKEZ İLÇESİ NÜFUS DEĞİŞİMİ	8
TABLO 4. ELAZIĞ İLİ İLÇELERİNİN KENT-KIR NÜFUS DEĞİŞİMİ VE KENTLEŞME ORANLARI	8
TABLO 5. ELAZIĞ İLİ 1927- 2020 YILLARI ARASI İKLİM VERİLERİ	10
TABLO 6. ELAZIĞ (MERKEZ) 1/5000 ÖLÇEKLİ NAZIM İMAR PLANI ALAN KULLANIMI	45

ŞEKİL DİZİNİ

ŞEKİL 1. 1/5000 ÖLÇEKLİ PAFTA İNDEKSİ	3
ŞEKİL 2. ELAZIĞ İLİ ÜLKE İÇİNDEKİ KONUMU VE İDARİ BÖLÜNÜŞ.....	4
ŞEKİL 3. ÖNEMLİ MERKEZLERE UZAKLIKLAR	7
ŞEKİL 4. ELAZIĞ İLİ RÜZGAR YÖN VE ESME SAYILARI GRAFİĞİ, 1975-2010	11
ŞEKİL 5. ELAZIĞ İLİ DEPREM DURUMU	14
ŞEKİL 6. YERLEŞİME UYGUNLUK HARİTASI	16
ŞEKİL 7. ELAZIĞ MERKEZ JEOLJİK ETÜT RAPORU ONAY SAYFASI	26
ŞEKİL 8. ÇATALÇEŞME JEOLJİK ETÜT RAPORU ONAY SAYFASI.....	31
ŞEKİL 9. ELAZIĞ İLİ MERKEZ İLÇESİ NAZIM İMAR PLANI (1988).....	37
ŞEKİL 10. ELAZIĞ İLİ MERKEZ İLÇESİ REVİZYON-İLAVE İMAR PLANI (2016).....	39
ŞEKİL 11. ELAZIĞ İLİ MERKEZ İLÇESİ REVİZYON İMAR PLANI (2020)	41
ŞEKİL 12. 1/5000 ÖLÇEKLİ NAZIM İMAR PLANI	46
ŞEKİL 13. 1/5000 ÖLÇEKLİ NAZIM İMAR PLANI GÖSTERİMİ.....	47
ŞEKİL 14. KONUT YERLEŞME ALANLARI	49
ŞEKİL 15. KENTSEL ÇALIŞMA ALANLARI.....	52
ŞEKİL 16. BUGÜNKÜ ALAN KULLANIMI DEVAM ETTİRİLECEK ALANLAR.....	54
ŞEKİL 17. TURİZM ALANLARI	56
ŞEKİL 18. EĞİTİM TESİSLERİ ALANLARI	58
ŞEKİL 19. SAĞLIK TESİSLERİ ALANLARI	60
ŞEKİL 20. SOSYAL VE KÜLTÜREL TESİS ALANLARI.....	62
ŞEKİL 21. İBADET ALANLARI.....	64
ŞEKİL 22. AÇIK VE YEŞİL ALANLAR	66
ŞEKİL 23. KENTSEL TEKNİK ALTYAPI	68
ŞEKİL 24. SU, ATIK SU VE ATIK TESİSLERİ.....	70
ŞEKİL 25. ULAŞIM.....	72

1. GİRİŞ

AMAÇ-KAPSAM-HEDEF

Elazığ İli Merkez İlçesi 1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı ve 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planında mekânsal gelişiminin bütüncül olarak değerlendirilerek, kentsel ihtiyaçlara cevap verebilecek düzeyde çevresel değerlerin kullanılması ve üst ölçekli plan kararlarına uygun bir şekilde planlı bir gelişme sağlanması amaçlanmaktadır.

Hedefler;

- Planlama alanı içerisinde kentsel fonksiyonların sosyal ihtiyaçlara cevap verebilecek şekilde mekânsal düzenlemelerinin yapılması
- Arazi kullanım deseni etkileyen üst ölçekli planlama kararlarının plana yansıtılması ve yeni fiziki mekan oluşumları ile entegre sağlıklı gelişme alanlarının üretilmesi,
- Gelişme olanakları ve iç dinamikler doğrultusunda, yerleşme düzeni ve kademelenmesini oluşturmak,
- Ulaşım bağlantılarının güçlendirilmesi ve ideal ulaşım kademelenmesinin sağlanması ve mevcut ulaşım sistemleri ile ilişkisinin sağlanması,
- Güncel veriler doğrultusunda, planlama/ plansızlık sorunlarını ve kentin yeni gelişme eğilimleri ve dinamiklerini göz önüne alarak, Elazığ ili Merkez İlçe 1/5000 Nazım İmar ve 1/1000 Uygulama İmar Planı yapılması hedeflenmektedir.

Plan yöntemi olarak; büro ve arazi çalışmaları eşzamanlı olarak sürdürülmüştür. Çeşitli üniversiteler, YÖK Kütüphanesi ve ilgili kurumların arşivinde yapılan bilimsel çalışmalarla; Elazığ ili ile ilgili yapılmış, Tez, araştırma ve kitaplar derlenmiş, Elazığ Belediyesi ilgili biriminden eski imar plan raporları ve planlar ilgili kurul kararları ve yazışmalar, onaylı projeler vb. dokümanlar elde edilerek değerlendirilmiştir.

Plana altlık oluşturulması amacıyla aşağıdaki kurumlardan ve ilgili kurumlarından kurum görüşleri alınmıştır. Ayrıca imar planına esas Jeolojik Etüt TC Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekansal Planlama Genel Müdürlüğü Tarafından 27.07.2015 tarihinde onaylanmıştır.

- Elazığ Çevre Ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- Diyarbakır Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü
- DSi 9. Bölge Müdürlüğü
- Fırat Üniversitesi Rektörlüğü
- Elazığ İl Tarım ve Orman Müdürlüğü
- Boru Hatları İle Petrol Taşıma A.Ş Genel Müdürlüğü
- Elazığ İl Özel İdaresi
- Karayolları 8.Bölge Müdürlüğü
- Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğü
- Elazığ Orman İşletme Müdürlüğü
- TCDD 5. Bölge Müdürlüğü
- Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü

- Elazığ İl Emniyet Müdürlüğü
- Elazığ İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü
- Elazığ İl Milli Eğitim Müdürlüğü
- Elazığ İl Sağlık Müdürlüğü
- Elazığ Meydan Meteoroloji Müdürlüğü
- Elazığ Tapu Müdürlüğü
- Elazığ Kadastro Müdürlüğü
- Milli Savunma Bakanlığı
- Fırat Elektrik Dağıtım A.Ş
- Elazığ Milli Emlak Müdürlüğü
- Aksa Elazığ Doğalgaz Dağıtım A.Ş
- Malatya Vakıflar Bölge Müdürlüğü
- Elazığ İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü
- TEİAŞ 13. Bölge Müdürlüğü

Elazığ İli Merkez 1/1000 Uygulama İmar Planı ve 1/5000 Nazım İmar Planının Değişikliğine ilişkin ;

“Davacı tarafından, Elazığ İli Merkez 1/1000 Uygulama İmar Planı ve 1/5000 Nazım İmar Planının Değişikliğine ilişkin 11.05.2020 tarih ve 2020/63 sayılı Elazığ Belediyesi Meclis kararının; 1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı Değişikliğinin davalı idare internet sitesinde ilanının yapılmadığı, 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı Değişikliğine ilişkin grafik pafta eklenmek suretiyle yapılan ilanın ise mevzuattaki şartları ihtiva etmediği, mevzuata aykırı ilanla aleniyet ilkesinin ihlal edildiği, plan değişikliğinin planın bütünü kapsar şekilde yapılamayacağı ancak plan üzerinde kısmi değişiklik halinde mümkün olduğu, plan değişikliğinin kısmi nitelikte olmadığı kentin bütünü kapsadığı, yapı ve nüfus yoğunluğu artırılarak teknik ve sosyal donatı alanlarının azaltıldığı, bu haliyle Mekansal Planlar Yapım Yönetmeliğine aykırı olduğu, gerekli araştırma ve analizlerin yapılmadığı, ilgili kurum görüşlerinin alınmadığı, hatalı veri ve hesaplamalar neticesinde 1/100000 ölçekli plana aykırı olarak nüfus yoğunluğunun artırıldığı, 1/5000 ölçekli plana ait plan açıklama raporunun bulunmadığı, 1/1000 ölçekli plan açıklama raporunun ise önceki planın kopyasından ibaret olduğu, emsal artışına ilişkin yetkinin de yeni yapı ve nüfus artışı getirmesi nedeniyle Belediye Meclisi'nin yetkisinde olduğu, plan notu ile bu yetkinin Belediye Başkanına devrinin hukuka aykırı olduğundan bahisle iptaline karar verilmesi istenilmektedir.” Kararı ile Elazığ ili Merkez İlçesi İmar Planının iptaline karar verilmiştir.

Elazığ İli Merkez 1/1000 Uygulama İmar Planı ve 1/5000 Nazım İmar Planı çalışmaları bu doğrultuda yapılmıştır.

2. GENEL DEĞERLENDİRME

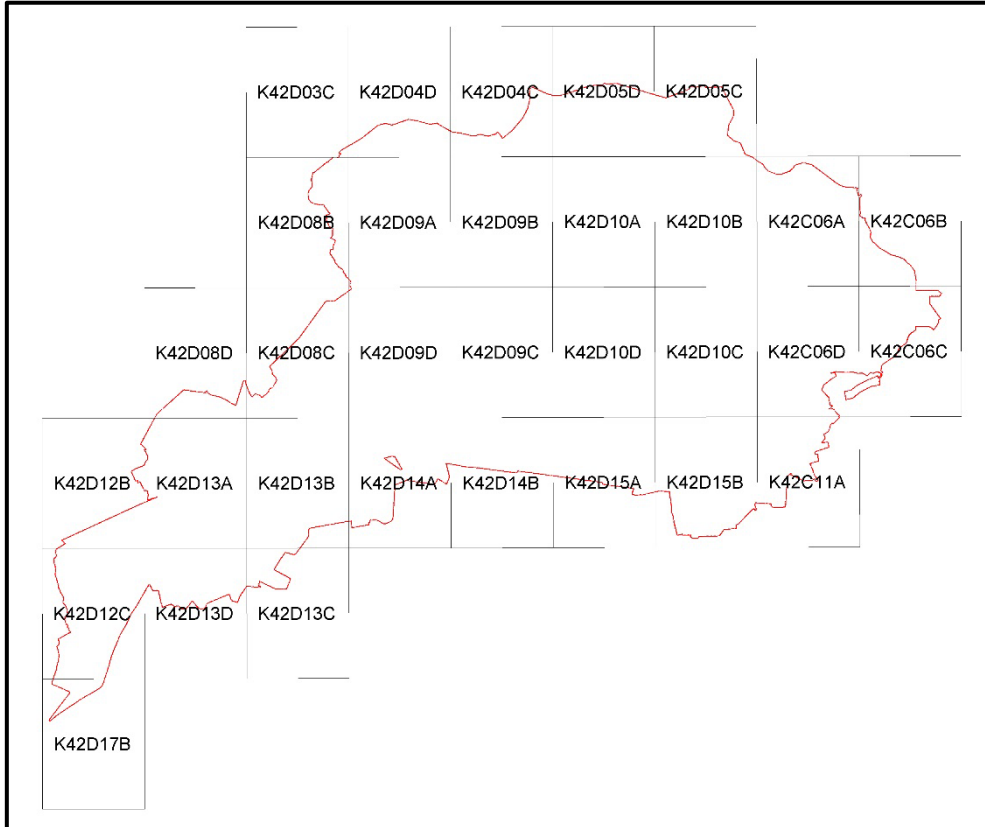
2.1. PLANLAMA ALANININ BÖLGESİNDEKİ YERİ VE GENEL TANIMI

Elâzığ İli, Doğu Anadolu Bölgesi'nin güneybatısında, Yukarı Fırat Bölümünde yer almaktadır. Toplam alanı 9153 km²'yi bulan ve bu alanı ile Türkiye topraklarının %0,12'sini kaplayan il sahası, 40° 21' ile 38° 30' doğu boylamları, 38° 17' ile 39° 11' kuzey enlemleri arasında kalmaktadır.

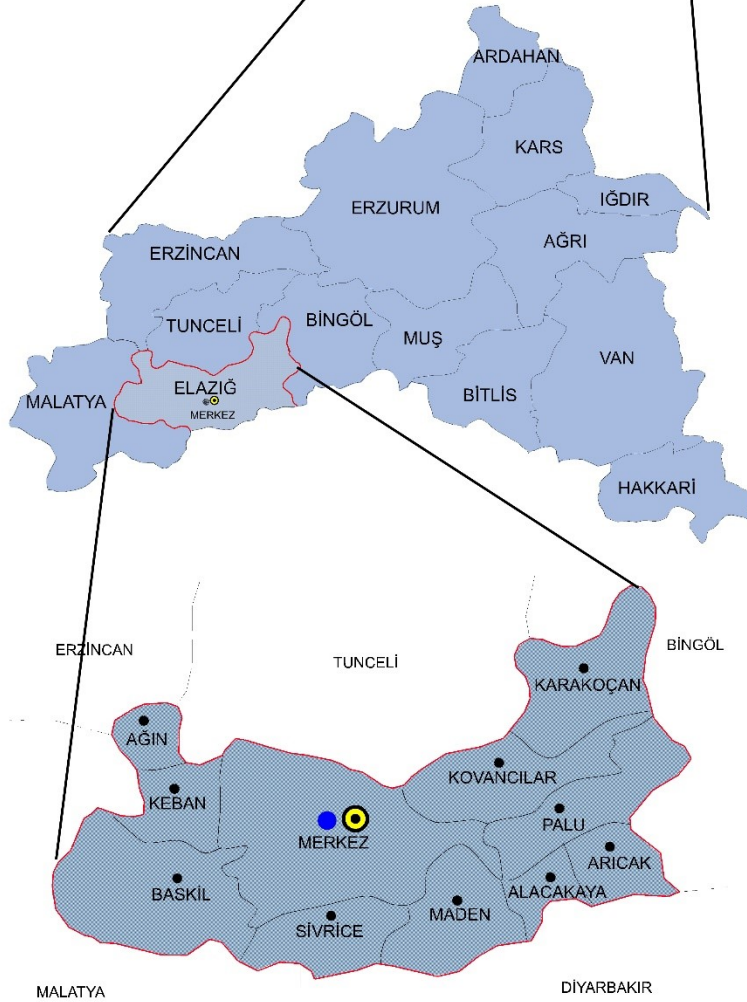
Elazığ İli Karayolları Genel Müdürlüğü'ne bağlı 8. Bölge Müdürlüğü'nün çalışma alanında kalmaktadır. Bölgede Elazığ, Malatya, Adıyaman, Bingöl ve Tunceli illerinin tamamı ile Diyarbakır ve Muş illerinin bir bölümünü bulunmaktadır.

Türkiye İstatistik Kurumu'nun 2020 yılında yapmış olduğu Adrese Dayalı Nüfus Kayıt Sistemine göre, Türkiye Nüfusu 83.614.362 kişidir. Elazığ ilinin içerisinde bulunduğu Ortadoğu Anadolu bölgesinin 2018 yılı nüfusu ise 3.951.294 kişidir. Elazığ ilinin 2020 yılı nüfusu 587.960 kişidir.

Elazığ Merkez ilçesi, Elazığ ili 2020 yılı Adrese Dayalı Nüfus Kayıt Sistemine göre toplam nüfusu 440.513 kişidir. Planlama alanının nüfusunun 361.416 kişi olduğu belirtilmiştir.



ŞEKİL 1. 1/5000 ÖLÇEKLİ PAFTA İNDEKSİ



ŞEKİL 2. ELAZIĞ İLİ ÜLKE İÇİNDEKİ KONUMU VE İDARİ BÖLÜNÜŞ

2.2. ULAŞIM AĞINDAKİ KONUMU

KARAYOLLARI

Elazığ İli Karayolları Genel Müdürlüğü'ne bağlı 8. Bölge Müdürlüğü'nün çalışma alanında kalmaktadır. Bölgede Elazığ, Malatya, Adıyaman, Bingöl ve Tunceli illerinin tamamı ile Diyarbakır ve Muş illerinin bir bölümünü bulunmaktadır.

Genel olarak; Ankara, Kayseri, Malatya yönünden Elazığ'a gelen, Bingöl, Muş yönüne giden; Adana, Kahramanmaraş, Malatya yönünden Elazığ'a gelen, Tunceli, Erzurum yönüne giden; Mardin, Diyarbakır yönünden Elazığ'a gelen ve Keban-Arapkir-Sivas yönüne giden devlet yolları Elazığ'ın başlıca ana yollarıdır.

Karayolları 8. Bölge Müdürlüğü sınırları içerisinde toplam 3.920 km yol ağı mevcut olup bunun 1.453 Km' si devlet, 2.467 km si ise il yoludur.

Elazığ il sınırları içerisinde toplam 817 km yol ağı mevcut olup bunun 320 km'si devlet, 497 km'si il yoludur. Yol ağının 170 km'si asfalt, 588 km'si sathi kaplama, 13 km'si parke, 46 km'si diğer yollardır.

HAVAYOLLARI

Elazığ'a Türkiye'nin bütün illerinden her gün Ankara ve İstanbul bağlantılı olarak ulaşım imkânı mevcuttur.

Elazığ hava meydanının yapımına 1938 yılında başlanmış, 1940 yılında askeri amaçlar için hizmete başlamış ve 1960 yılında sivil kullanıma açılmış olup, Türkiye'nin ilk sivil havalimanlarından olma özelliği taşımaktadır.

DEMİRYOLLARI

Elâzığ il merkezi Malatya'dan gelerek Maden ve Ergani üzerinden Diyarbakır'a giden demiryoluna 1934 yılında bağlanmıştır. Bu hat Elâzığ ilinden geçerek Tatvan'a ulaşır. 1998 yılından beri Elâzığ-Ankara arasında Mavi Tren hizmete girmiştir.

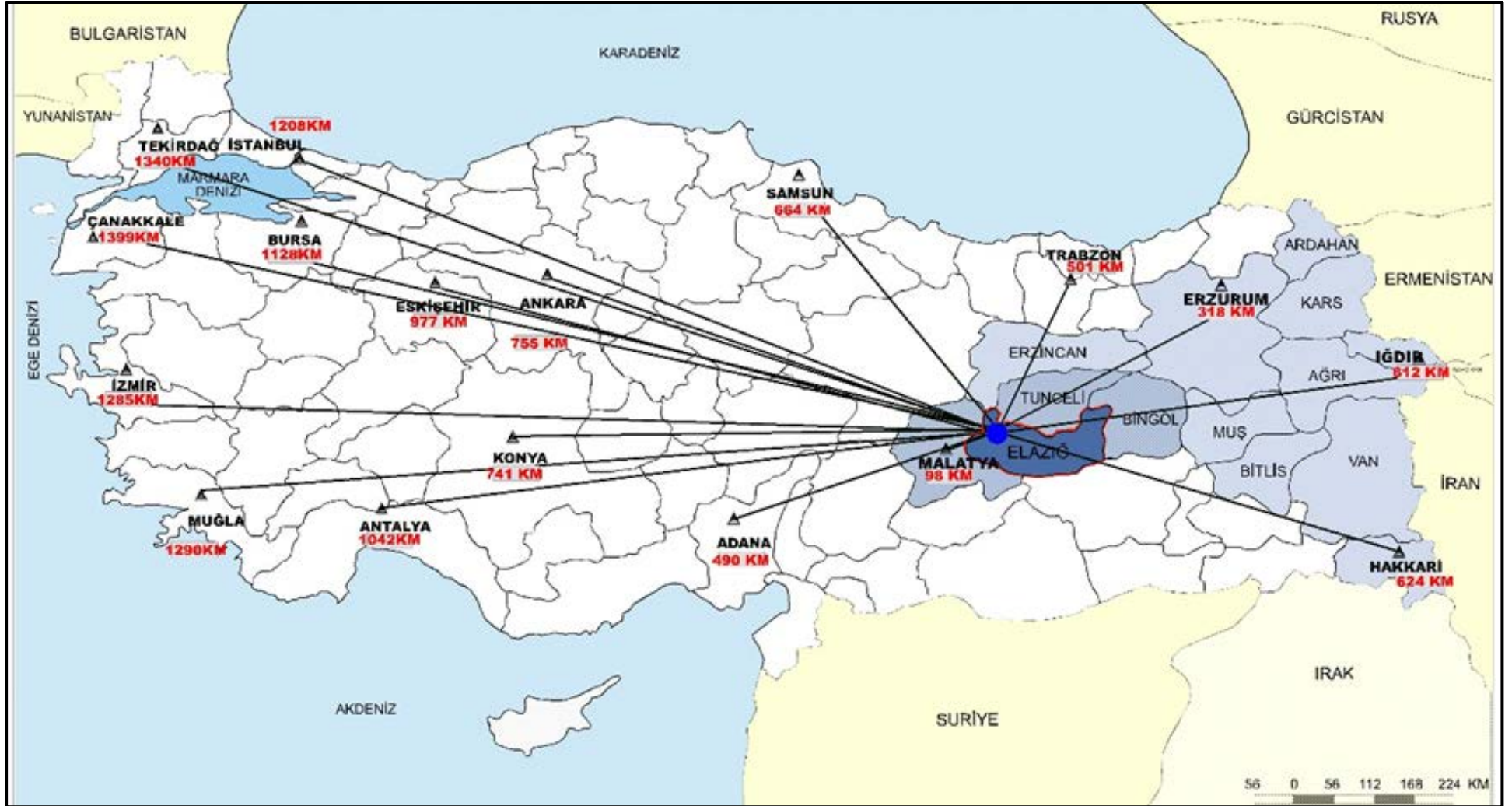
Elazığ-Ankara arası mavi tren seferleri yapılmakta olup Elazığ il merkezi demiryolu hattı Malatya'dan gelerek Maden ve Ergani üzerinden Diyarbakır'a giden demiryoluna bağlanmaktadır. Bu hat Elazığ geçerek Tatvan'a ulaşmaktadır.

İLLER	UZAKLIK (km)
ANKARA	935 km
İSTANBUL	1540 km
İZMİR	1574 km
GAZİANTEP	385 km
ADANA	752 km
ELAZIĞ	-
DİYARBAKIR	614 km
KAHRAMANMARAŞ	345 km
AFYON	1247 km
MERSİN	578 km
MALATYA	119 km
SİVAS	370 km
SAMSUN	772 km

TABLO 1. DİĞER İLLERE UZAKLIĞI

İLÇELER	UZAKLIK (km)
MERKEZ İLÇE	-
AĞIN	85 km
BASKİL	37 km
KARAKOÇAN	102 km
KEBAN	47 km
MADEN	77 km
PALU	75 km
SİVRİCE	30 km
ARICAK	109 km
KOVANCILAR	67 km
ALACAKAYA	80 km

TABLO 2. İLÇELERE OLAN UZAKLIĞI



ŞEKİL 3. ÖNEMLİ MERKEZLERE UZAKLIKLAR

2.3. NÜFUS VE EKONOMİK YAPI

Türkiye İstatistik Kurumu'nun 2020 yılında yapmış olduğu Adrese Dayalı Nüfus Kayıt Sistemine göre, Türkiye Nüfusu 83.614.362 kişidir. Elazığ ilinin içerisinde bulunduğu Ortadoğu Anadolu bölgesinin 2020 yılı nüfusu ise 3 951 294 kişidir. Elazığ ilinin 2020 yılı nüfusu 587.960 kişidir. Elazığ Merkez ilçesi, Elazığ ili 2020 yılı Adrese Dayalı Nüfus Kayıt Sistemine göre toplam nüfusu 440.513 kişidir.

Elazığ İlinin ekonomisi tarım sektörüne dayanmaktadır. Elazığ, Türkiye yüzölçümünün %1,2'sine, tarım alanlarının %0,7'sine sahiptir. Tahıl alanları, sebze bahçeleri ve meyve bahçeleri payı, toplam tarım alanı ile dengeli biçimde %0,7 seviyesindedir. Türkiye'de nadasa bırakılan alanların %2,5'i Elazığ'dadır.

Elazığ, Türkiye İstatistik Kurumu 2013 yılı verilerine göre; 142.523 baş sığır, 408.926 baş koyun, 59.690 baş keçi ve 3.136.981 baş çoğunluğu tavuk olmak üzere kümes hayvanı varlığı ile küçükbaş, büyükbaş ve kanatlı hayvan yetiştiriciliği açısından önemli bir potansiyele sahiptir. Elazığ ilinin coğrafi yapısı da ilin hayvancılık için önemli bir potansiyele sahip olduğunu ön plana çıkarmaktadır.

Elazığ ili ve çevresi, özellikle metalik maden yatakları açısından Türkiye'nin en önemli bölgelerinden biridir. Bölgedeki başlıca endüstriyel hammadde ve metalik maden yatakları başta krom ve mermer olmak üzere bakır, kurşun, çinko, demir, manganez, şelit, florit ve kireçtaşı olarak sayılabilir. Türkiye krom potansiyelinin (%20 Cr2O3 ve üzeri) %45'lik bölümü Guleman bölgesinde bulunmaktadır.

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
TÜRKİYE	75.627.384	76.667.864	77.695.904	78.841.871	79.814.871	80.810.525	82.003.882	83.1549.77	83.614.362
ELAZIĞ	562.703	568.239	568.753	574.304	578.789	585.256	595.638	591.098	587.960
MERKEZ İLÇE	406.300	398.108	412.220	424.870	431.294	437.951	421.726	439.687	440.513

TABLO 3. ELAZIĞ İLİ VE MERKEZ İLÇESİ NÜFUS DEĞİŞİMİ

İLÇELER	2011 YILI			2020 YILI			NÜFUS ARTIŞ HIZI %			KENTLEŞME ORANI
	TOPLAM	KENT	KIR	TOPLAM	KENT	KIR	TOPLAM	KENT	KIR	
AĞIN	2.801	1.751	1.050	2.556	1.580	976	1.01	8.18	-0.81	14.32
ALACAKAYA	7.517	2.363	5.154	6.076	2.500	3.576	2.36	8.69	-4.06	-15.12
ARICAK	15.395	3.096	12.299	14.302	3.362	10.940	0.81	9.02	-1.30	-41.09
BASKİL	14.490	4.491	9.999	12.508	4.482	8.026	1.63	9.34	-2.44	22.02
KARAKOÇAN	29.022	12.999	16.023	28.434	14.625	13.809	0.22	10.65	-1.65	-36.12
KEBAN	6.641	4.733	1.908	6.546	4.216	2.330	0.16	9.27	2.22	18.34
KOVANCILAR	39.488	21.891	17.597	39.793	25.134	14.659	0.08	11.25	-2.02	94.23
MADEN	13.197	5.276	7.921	10.329	3.980	6.349	2.72	9.21	-2.45	22.12
MERKEZ	400.640	341.220	59.420	440.513	381.995	58.518	1.05	14.28	-0.16	97.70
PALU	20.509	8.775	11.734	18.754	9.509	9.245	0.99	10.17	-2.64	-23.91
SİVRİCE	8.856	4.030	4.826	8.149	3.837	4.312	0.92	9.16	-1.25	36.63

TABLO 4. ELAZIĞ İLİ İLÇELERİNİN KENT-KIR NÜFUS DEĞİŞİMİ VE KENTLEŞME ORANLARI

2.4. MORFOLOJİ VE TOPRAK YAPISI

Elazığ İli, Doğu-Anadolu Bölgesinin güneybatısında, Yukarı Fırat Bölümü'nde yer almaktadır. Yüzölçümü 8.455 km²'si kara, 826 km²'si baraj ve doğal göl alanları olmak üzere toplam 9.281 km²'dir. Denizden yüksekliği 1.067 metre olan Elazığ, yeryüzü şekilleri açısından topraklarını dağlık alanlar, platolar ve ovalar oluşturmaktadır.

Coğrafi konumu itibariyle, Doğu Anadolu Bölgesini batıya bağlayan yolların kavşak noktasında bulunmaktadır. İli, doğudan Bingöl, kuzeyden Keban Baraj Gölü aracılığıyla Tunceli, batı ve güneybatıdan Karakaya Baraj Gölü vasıtasıyla Malatya, güneyden ise Diyarbakır illerinin arazileri çevrelemektedir. İl Sınırları içindeki en önemli akarsu Fırat ve kollarıdır. 86 km² yüzölçümü olan Hazar Gölü, İl merkezine 30 km. mesafededir. Ayrıca İl Keban, Karakaya, Kralkızı ve Özlüce gibi önemli baraj gölleri ile çevrilidir.

İl Tarım ve Orman Müdürlüğü 02.11.2021 Tarihli ve 25506309-19637 Sayılı Yazısında;

“5403 Sayılı Toprak Koruma ve Arazi Kullanımı Kanunu ile 09.12.2017 tarih ve 30265 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Tarım Arazilerinin Korunması, Kullanılması ve Planlanmasına Dair Yönetmelik” ve ilgili mevzuatları kapsamında gerekli değerlendirmelerin yapılabilmesi için; Söz konusu 11.036,7313 hektar alanın eski mevcut onaylı imar planı dahilinde kalmayıp yeni imara açılması planlanan kısımları var ise bu kısmın toplam kaç hektar olduğunun sayısal sınırı ile bildirerek bu alanın Bakanlığımız TAD Portal üzerinden girişinin yapılması ve TAD Portal takip numarasının belirtildiği yazı ile Müdürlüğümüze tarım dışı amaçlı arazi kullanım talebinde bulunulması gerekmektedir. Ayrıca söz konusu 11.036,7313 hektar alan dahilinde eski mevcut onaylı imar planı dahilinde kaldığı halde planda vasfı tarımsal niteliği korunacak alan (TNK) olarak ayrılmış yerler var ise bu kısımların yeni planlamada farklı bir amaçla tarım dışı kullanılmak istenmesi durumunda daha önce onaylı imar planı bulunmayan alanlar gibi değerlendirilerek yukarıda belirtilen işlemlerin yapılması gerekmektedir.” denilmiştir.

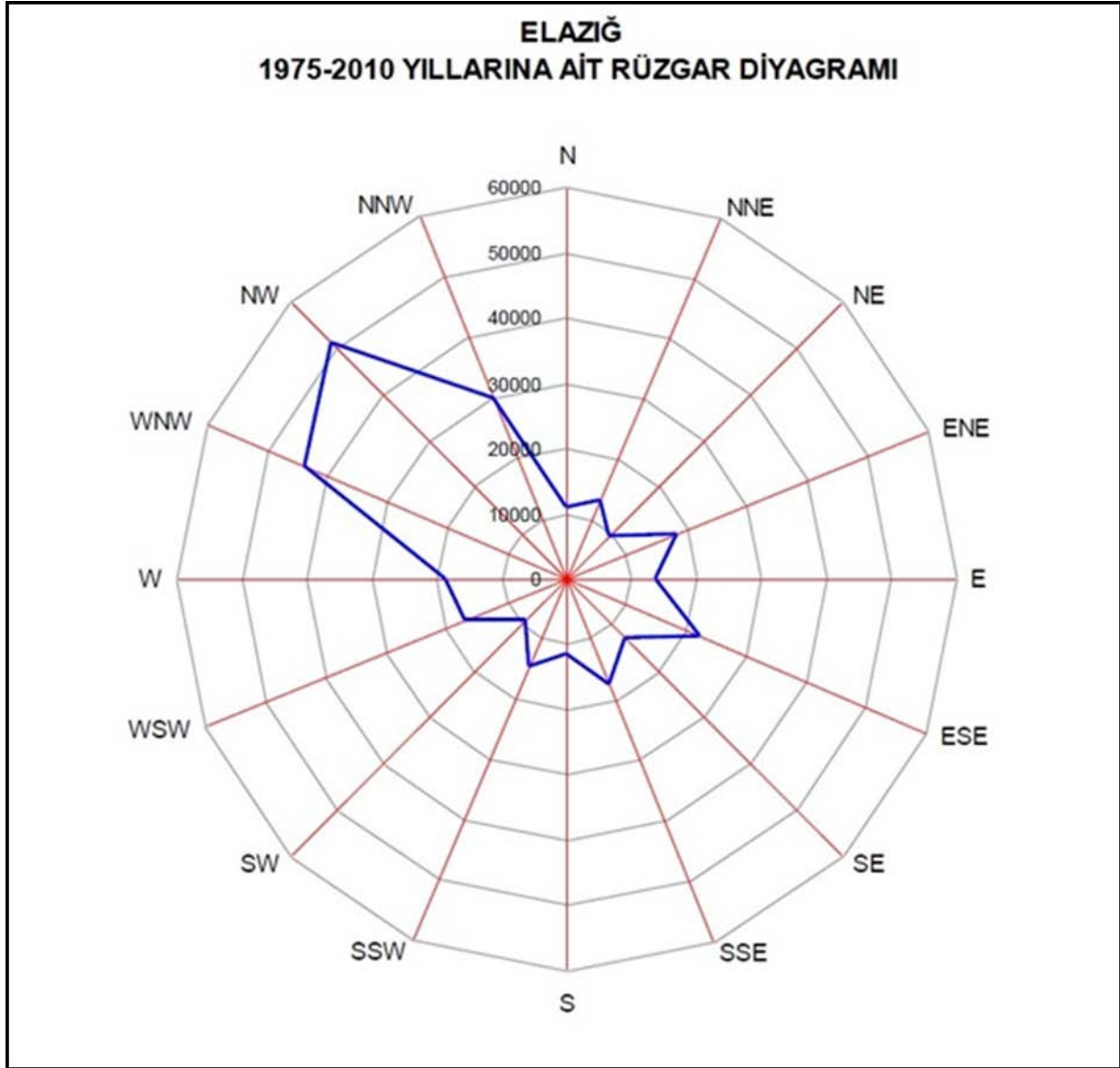
2.5. İKLİM VE BİTKİ ÖRTÜSÜ

Doğu Anadolu Bölgesinin güneybatısında yer alan Elazığ ilinde bölgenin diğer bölümlerinden oldukça farklı ve karakteristik bir klima dikkati çekmektedir. İlin gerek coğrafi konumu gerekse morfolojik özellikleri bu elverişli durumun ortaya çıkmasında en büyük etken olmuştur. Elazığ ve çevresi 1300-1400 m. dolaylarındaki ortalaması ile, bölgenin diğer bölümlerine oranla düşük bir yükseltiye sahiptir. Ayrıca, sahanın güneyinde bir duvar gibi uzanan Güneydoğu Toroslarda mevcut Maden Oluğu ve Kömürhan Boğazı gibi geçitler, özellikle kış mevsiminde, güneyin daha ılık ve nemli hava kütlelerinin yöreye zaman zaman sokulmasına yardımcı olmaktadır. Bütün bunlara bağlı olarak yöre iklimi, özellikle kuzeydoğuda tipik olarak görülen karasal iklime oranla oldukça ılıman bir yapıya sahiptir.

AYLAR	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK	YILLIK
ORTALAMA SICAKLIK °C	-0.8	0.6	5.6	11.9	17.2	22.8	27.2	26.9	22.0	14.9	7.5	1.9	13.1
ORTALAMA EN YÜKSEK SICAKLIK °C	2.9	5.0	10.9	17.8	23.6	29.7	34.3	34.2	29.4	21.5	12.7	5.5	19.0
ORTALAMA EN DÜŞÜK SICAKLIK °C	-4.0	-3.0	0.9	6.4	10.9	15.4	19.4	19.2	14.6	8.9	3.1	-1.2	7.5
ORTALAMA GÜNEŞLENME SÜRESİ (SAAT)	2.7	3.7	5.2	6.6	8.9	11.2	11.9	11.1	9.6	7.0	4.6	2.4	7.1
ORTALAMA YAĞIŞLI GÜN SAYISI	11.1	10.9	12.5	13.1	11.9	4.7	1.6	1.1	2.8	8.0	9.4	11.5	98.6
AYLIK TOPLAM YAĞIŞ MİKTARI ORTALAMASI (MM)	41.6	42.9	55.1	64.0	52.3	12.4	3.3	1.5	8.7	39.6	49.0	45.7	416.1

TABLO 5. ELAZIĞ İLİ 1927- 2020 YILLARI ARASI İKLİM VERİLERİ

Elazığ ili iklim verilerine bakıldığında tablodan da görüleceği üzere 1927-2020 yılları arasında ortalama sıcaklığın en yüksek olduğu ay temmuz ayı iken, ortalama sıcaklığın en düşük olduğu ay ocak ayıdır. Elazığ ilinde en yüksek sıcaklık ortalamalarına bakıldığında ise 34.3 °C ile temmuz ayı olurken en düşük sıcaklık ortalaması -4.0 °C ile ocak ayı olmuştur. Ortalama güneşlenme süresi ise en yüksek 11.9 saat ile temmuz ayında gözlenmiştir. Ortalama yağışlı gün sayısı en fazla nisan ayında görülmüştür. Aylık toplam yağış miktarı ortalaması en yüksek olan ay nisan ayı iken toplam yağış miktarı ortalaması en düşük olan ay ağustos ayıdır.



ŞEKİL 4. ELAZIĞ İLİ RÜZGAR YÖN VE ESME SAYILARI GRAFİĞİ, 1975-2010

2.6. SU DURUMU/DSİ ETÜDÜ

Elazığ'ın toplam su kaynakları potansiyeli, yerüstü su kaynaklarından (Fırat, Dicle ve diğer akarsular) 22.246,9 hm³/yıl, emniyetli işletme rezervi olan yeraltı su kaynaklarından (Uluova, Kuzova, Elazığ, Behremaz, Karakoçan ve Baskil ovaları) 115 hm³/yıl olmak üzere 361,9 hm³/yılı bulmaktadır. Türkiye genelisiyle karşılaştırıldığında, Elazığ İli'nin su kaynakları potansiyeli bakımından oldukça avantajlı olduğu görülmektedir. Diğer taraftan, son 20-25 yıl içinde gerçekleştirilmiş büyük baraj projeleri (Keban ve Karakaya) ile il topraklarının önemli bir bölümü su yüzeyi durumuna dönüşmüş, il adeta bir yarımada durumunu kazanmış, dolayısıyla önemli derecede ek bir su potansiyeli ortaya çıkmıştır. Karakaya Barajı 298 km² alanı ve 9,58 milyar m³ su kotu, Keban barajı 675 km² alanı ve 31 milyar m³ su kotu ile bölgenin ve ülkenin en büyük ikinci ve üçüncü barajları niteliğindedir. Elazığ il sınırları içerisinde jeotermal alan, Karakoçan'daki Golan Kaplıcaları'dır.

İlin güney kesimi dışında, kent bütünü ile Fırat Havzası içerisinde kalmaktadır. Basra Körfezi Havzasının bir parçası olan Fırat Irmağı olarak da bilinen havzanın sularını toplamaktadır. Doğu Anadolu'nun en önemli akarsuyu olan Fırat, Keban ilçesine kadar olan bölümü başlıca iki ana koldan oluşur ve bunlar, Karasu ve Murat Nehirleridir. Elazığ ilinin sularını ise Murat ve onun iki ana kolu toplamaktadır.

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü DSİ 9.Bölge Müdürlüğü 1813177 Sayılı Yazısında; *“Belediye Başkanlığınızın ilgi yazısında; yazınız ekindeki haritalarda belirtilen alanlarda 1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı ve 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı değişikliği hazırlanmak istendiğinden bahisle, imar planına altlık teşkil edecek Kurum görüşümüzün bildirilmesi talep edilmektedir.*

Konu Bölge Müdürlüğümüzce incelenmiştir. Yapılan inceleme neticesinde; Bölge Müdürlüğümüz bünyesinde yapımı devam eden Elazığ İçmesuyu İsale Hattı 2.Kısım İnşaatı işine ait imalat güzergahının %90'ının belirtilen alana tekabül ettiği tespit edilmiştir. Buna ilişkin proje paftaları yazımız ekindeydir. Ayrıca 01.03.2016 tarihinde Elazığ, Akçakiraz, Yazıkonak, Yurtbaşı, Kovancılar, Palu, Mollakendi, Belediye Başkanlıkları ve DSİ Genel Müdürlüğü tarafından imzalanan Elazığ iline Kovancılar ve Palu ilçelerine, Akçakiraz, Yazıkonak, Yurtbaşı ve Mollakendi Beldelerine Hamzabey Barajından İçme Kullanma ve Endüstri Suyu Sağlanması ile ilgili Protokolün 8.maddesinde; “(DSİ) tarafından inşa edileceği yukarıda belirtilen ünitelerin belediye mücavir alan sınırları dışında kalan kısımlarının istimlak işleri (EB),(AB),(YB),(YBB),(KB),(PB), ve (MB) tarafından gerçekleştirilecek olup bu işlemlerle ilgili tüm masraflar ayrıca maliyet bedeline ilave edilecektir. Kamulaştırma işlemlerinin tamamlanmasının ardından (EB),(AB),(YB),(YBB),(KB),(PB), ve (MB) tarafından kamulaştırma durumu yazılı olarak (DSİ)'ye bildirilecek ve (DSİ) inşaat sürecini başlatacaktır. Aksi durumda inşaat süreci başlatılmayacaktır.” Hükmüne yer verilmiştir. Bu nedenle yapılacak İmar Revizyonunun Elazığ İçmesuyu İsale Hattı 2.Kısım İnşaat işine ait isale hattı güzergahları dikkate alınarak oluşturulması gerekmektedir.

Bahse konu alan içerisinde kalan dere güzergahları ile ayrılması gereken dere mesafeleri ve dere bakım-servis yolu mesafeleri yazımız ekindeki haritalarda belirtilmiştir. Derelerin belirli güzergahları ekli haritalarda gösterilmiş, ancak uzunlukları belirtilmemiştir. Üst havzalardan gelen bazı derelerin alt kotlardaki düz sahalarda devamlılığı görülmemekte olup, özel mülkiyetlere denk gelebilmektedir. Bu nedenle özel mülkiyetlere dere vasfı verilmemesi için bu alanlarda dere güzergahı belirtilmemiştir. Ancak bu derelerin mansap şartını (gelebilecek suları derive etmek) sağlamak için imar çalışmalarında derelerin devamlılığı olacak şekilde Belediyenizce uygun güzergah seçilerek mansap şartı sağlanmalıdır.

Yazımız ekindeki dere güzergahı 1/25000 ölçekli pafta hassasiyetinde olup, tarafınızca yerinde yapılacak ölçümler sonucunda gerekli düzeltmeler yapılmalıdır. İmar çalışmalarında bu derelerin genişlikleri, belirtilen genişliklerde korunmalı, dere geçişlerinde maksimum debiyi karşılayacak şekilde Belediyeniz tarafından tekniğine uygun olarak fen ve sanat

yapıları inşa edilerek geçişler sağlanmalıdır. Yazımız ekindeki haritalarda belirtilmemiş ancak arazinin topografyasından dolayı yağış sularının birikim göstererek belirli alanlardan akış sağladığı veya biriktiği yağış sularının imar planı kapsamında drenajının sağlanması gerekir.

Ekli haritalar üzerinde belirtilen sondaj kuyuları korunmalıdır. Ayrıca Uygulama İmar Planı değişikliği hazırlanmak istenen alanlarda Taşkın Tesislerimiz (Şorşor, Taşkın Koruma Projesi, Şehiriçi Yandereleri TK.,Sürsürü Mah. TK. Akçakiraz Beldesi Azgın Çayı TK. Gümüşkavak T.K.), Kuşaklama Kanalları ve Kurum Binalarımız (Elazığ 9.Bölge Müdürlüğü Hizmet Binası ve yerleşkesi ile Sİ.91.Şube Müdürlüğü Hizmet Binası ve yerleşkesi, DSİ 12. Sondaj Müdürlüğü ve yerleşkesi bulunmaktadır. Söz konusu alanlara ait sayısal haritalar yazımız ekinde sunulmuş olup, bu alanların imar planında korunması gerekmektedir.

İmar planına altlık teşkil edecek Kurum görüşümüzün oluşturulması aşamasında teknik personellerimizin arazide yaptığı incelemeler esnasında, taşkına neden olabilecek şekilde bazı derelerin üstlerinin kapatıldığı, dere yataklarına müdahale edildiği tespit edilmiştir. 09.09.2006 tarih ve 26284 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 2006/27 sayılı “Dere Yatakları ve Taşkınlar” konulu Başbakanlık Genelgesi, 03.05.2019 tarih ve 30763 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Taşkın ve Rüsubat Kontrolü Yönetmeliği” ve ilgili diğer mevzuatlar doğrultusunda dere yataklarına müdahale edilmemesi, üstlerinin kapatılmaması, güzergâhlarının değiştirilmemesi vb. işlemler yapılmayacaktır. Bu dere yataklarının olası bir taşkına mahal vermeleri önlenecek şekilde ivedilikle eski haline getirilmesi ve mansap şartları sağlanmadan bu derelerin alt havzalarının imara açılması uygun olmayıp, bu kısımların taşkın alanı olarak bırakılması gerekir.

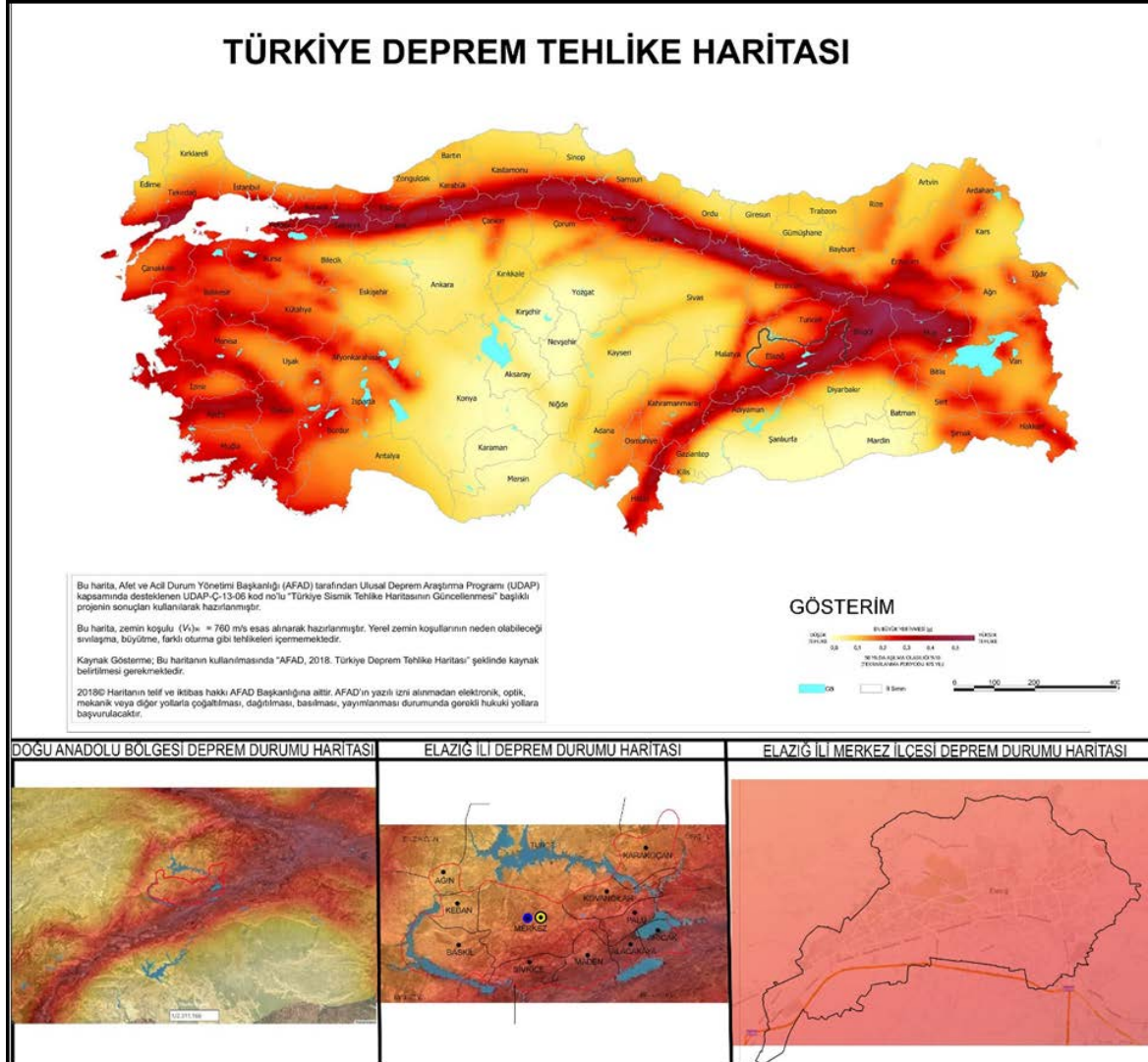
Ayrıca söz konusu alan içerisinde yer alan ve tarafınıza devri yapılan Elazığ İçmesuyu İsale Hattı, Elazığ İçmesuyu Arıtma Tesisi ve Elazığ İçmesuyu Arıtma Tesisi ve Terfi Merkezi Ortak Enerji Nakil Hattı işlerine ait güzergah ve lokasyonlar da yazımız ekinde gönderilmiş olup, bu alanların korunması gerekmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ve rica ederim.”denmiştir.

2.7. DEPREM DURUMU

Elazığ İli Merkez İlçesi içerisinde yer alan araştırma alanına ilişkin, Bakanlar Kurulu'nun 18 Nisan 1996 tarihli ve 96/8109 sayılı kararı ile yürürlüğe giren Türkiye Deprem Bölgeleri haritasına göre 0.2-0.3 ivme aralığında yer almaktadır.

1900'den günümüze kadar Elazığ ili ve yakın çevresinde meydana gelen depremlere baktığımız zaman 4 ve 5 şiddet aralığında 53 deprem meydana gelmiştir.



ŞEKİL 5. ELAZIĞ İLİ DEPREM DURUMU

2.8. JEOLojİK DURUM

Planlama alanı jeolojik durumu; 27.07.2015 tarihinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından onaylanan Elazığ (Merkez) Belediyesi İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu ve 13/10/2020 tarihinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından onaylanan Elazığ ili, Merkez ilçesi, Çatalçeşme Mah. 93,40 hektarlık Toplu Konut Alanın İmar Planına Esas Mikrobölgeleme Etüt Raporuna göre değerlendirilmiştir.

Aşağıda verilmiş olan Elazığ ili Merkez İlçesi İmar Planı araştırması analitik etütler çalışmaları doğrultusunda hazırlanan yerleşilebilirlik analizinde de görüldüğü üzere ÖA5.1 alanların bölgenin merkezinde konumlanırken, bölgenin doğusunda ve merkezin güney kısmında ÖA5.2 alan bulunmaktadır. Bölgenin güney, kuzey ve kuzeybatı kısmında ise ÖA2.1 alanları bulunmaktadır. Alanın en doğusunda ise UA 2.1 alan bulunmaktadır. Araştırma alanının güneyinde konumlanan ÖA2.1 alanları arasında kalan kısımda ve bölgenin merkezinin kuzeydoğusunda konumlanan AJE alanları görülmektedir. UOA 2.2 ise sınırın kuzey doğusunda dış kısımda yer almaktadır.

Elazığ (Merkez) İli İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu; Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekansal Planlama Genel Müdürlüğü 28.09.2011 tarih ve 102732 sayılı (2011/9) Plana Esas Jeolojik-Jeoteknik ve Mikrobölgeleme Etüt Genelgesi kapsamında hazırlanmış olup halen yürürlüğü devam etmektedir.

27.07.2015 tarihinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından onaylanan Elazığ (Merkez) Belediyesi İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporuna göre;

Çalışma alanı yerleşime uygunluk açısından;

Önlemlı Alan 2.1 (ÖA-2.1): Önlem Alınabilecek Nitelikte Stabilite Sorunlu Alanlar

Önlemlı Alan 5.1 (ÖA-5.1): Önlem Alınabilecek Nitelikte Şişme, Oturma Açısından Sorunlu Alanlar

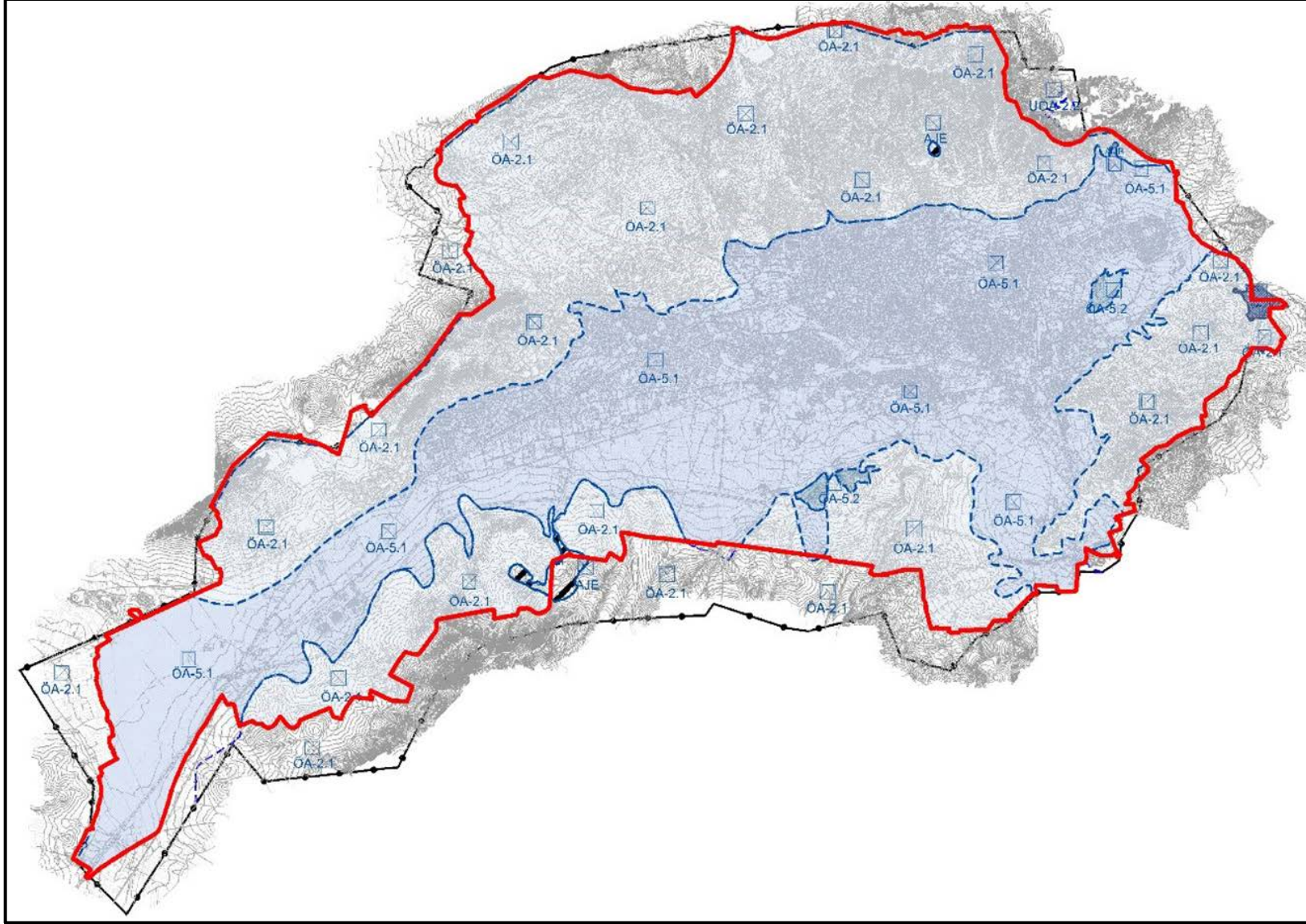
Önlemlı Alan 5.2 (ÖA-5.2): Dolgu Alanları

Ayrıntılı Jeoteknik Etüt Gerektiren Alanlar (AJE)

Uygun olmayan Alan 2.2 (UOA 2.2): Kaya düşmesi Riskli Alanlar

Afete Maruz Bölge (A.M.B.)

olmak üzere 6 kategoride değerlendirilmiştir.



ŞEKİL 6. YERLEŞİME UYGUNLUK HARİTASI

SONUC VE ÖNERİLER

1. Bu rapor; Elazığ Belediyesi sınırlarını kapsayan ve 38 adet 1/5000 ölçekli K42-D-10-A, K42-D-13-A, K42-D-15-A, K42-C-01-D, K42-D-03-C, K42-D-08-C, K42-D-10-B, K42-D-13-B, K42-D-15-B, K42-C-06-A, K42-D-04-C, K42-D-08-D, K42-D-10-C, K42-D-13-C, K42-D-15-C, K42-C-06-B, K42-D-04-D, K42-D-09-A, K42-D-10-D, K42-D-13-D, K42-D-15-D, K42-C-06-C, K42-D-05-C, K42-D-09-B, K42-D-12-A, K42-D-12-B, K42-D-14-A, K42-D-17-A, K42-C-06-D, K42-D-05-D, K42-D-09-C, K42-D-12-C, K42-D-12-D, K42-D-14-B, K42-D-17-B, K42-C-11-A, K42-D-08-B, K42-D-09-D nolu ve 416 adet 1/1000 ölçekli halihazır haritaların sınırında kalan yaklaşık 13 365 ha yüzölçüme sahip alanın 1/5000 ve 1/1000 ölçekli İmar Planına Esas Jeolojik/Jeoteknik Etüt Çalışması olup bu rapor, çalışılan alanın jeolojik ve jeoteknik verilerinin elde edilmesi ve bu veriler ışığında yerleşime uygunluk durumunun değerlendirmesi amacıyla hazırlanmıştır.

2. İnceleme alanı, 02.04.2012 tarihinde onaylanan Malatya - Elazığ - Bingöl - Tunceli Planlama Bölgesi 1/100.000 ölçekli Çevre Düzeni Planında kentsel yerleşik alan, kentsel gelişim alanı, tarım alanı, sanayi alanı, üniversite alanı, askeri alan, ekolojik öneme sahip alan olarak ayrılmıştır. İnceleme alanının büyük bölümünün 1/5000 ve 1/1000 ölçekli imar planı da bulunmakta olup hazırlanan bu rapor doğrultusunda inceleme alanının ilave-revize imar planı yapılacaktır. İnceleme alanı dahilinde daha önceden yapılmış ve bütün alanı kapsayan imar planına esas jeolojik-jeoteknik etüt çalışması bulunmamaktadır. Ancak, inceleme alanı dâhilinde daha önceden yapılmış ve ilgili kurumlarca onaylanmış olan birçok lokal imar planına esas jeolojik-jeoteknik etüt çalışmaları bulunmaktadır. Bunlardan büyük alan kapsayan, 2011 yılında Modül Planlama Ltd. Şti. tarafından hazırlanmış ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 02.12.2011 tarihinde onaylanmış olan “*Elazığ İli Merkez İlçesi Rızaiye Mahallesi Elazığ Asker Hastanesi Ve Çevresindeki 8’inci Kolordu Komutanlığı Kullanımında Bulunan Yaklaşık 186 Ha’lık Arazinin İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu*” bulunmaktadır. İnceleme alanında Ulukent Mahallesi sınırında kalan lokal alanda Afet İşleri Genel Müdürlüğü tarafından gelen lokal heyelan nedeniyle hazırlanan 30.10.1991 ve 17.02.1992 tarihli jeolojik etüt raporlar doğrultusunda 20.12.1993 tarih ve 93/5204 sayılı Bakanlar Kurulu tarafından alınmış “*Afete Maruz Bölge*” kararı bulunmaktadır.

3. İnceleme alanının genel eğim aralığı %0-50 olup, Harput kalesinin güney kesimlerindeki yamaçlarda eğim değeri % 60-70 ve dik kaya şevleri bulunmaktadır.

4. İnceleme alanında arazi çalışmaları kapsamında, derinliği 5.00-30.0 m aralığında değişen 210 adet (toplam 3050 m derinliğinde) sondaj, 95 m açılımlı 170 adet sismik kırılma, 100 adet mikrotremör ve 173 adet çok düşey elektrik sondaj çalışması yapılmıştır. Ayrıca açılan 10 adet sondaj kuyusunda toplamda 50 seviyede presiyometre deneyi yapılmıştır. Laboratuvar çalışmaları kapsamında; 245 adet Doğal Su İçeriği Deneyi, 124 adet Doğal Birim Hacim Ağırlığı Deneyi, 245 adet Elek Analizi, 245 adet Atterberg Limitlerinin Deneyi, 124 adet Üç Eksenli Basınç Dayanımı Deneyi, 124 adet Konsolidasyon, 72 adet Tek Eksenli Basınç Deneyi ve 71 adet Nokta Yükleme Deneyi yapılmıştır. Büro çalışmaları kapsamında; arazi çalışmaları, laboratuvar deney sonuçları ve jeofizik ölçüm değerlendirmeleri birlikte

yorumlanarak inceleme alanının gerekli mühendislik haritaları oluşturulup yerleşime uygunluk değerlendirilmesi yapılmıştır.

5. Yapılan arazi ve literatür çalışmalarına göre inceleme alanının jeolojisi Permo-Triyas yaşlı Keban Metamorfikleri (PzMzk), Senoniyen yaşlı Elazığ Mağmatitleri (Ke), Üst Paleosen-Alt Eosen Seske Formasyonu (Ts), Orta Eosen-Üst OligosenPliyosen yaşlı Kırkgeçit Formasyonu (Tk), Alt Miyosen yaşlı Alibonca Formasyonu (Ta), Üst Miyosen-Alt Pliyosen yaşlı Karabakır Formasyonu (Tkb), Kuaterner yaşlı Alüvyon (Qal) birim oluşturmakta olup beş lokal alanda ise Yapay Dolgu (Yd) gözlenmiştir.

6. Keban Metamorfiklerine (PzMzk) ait kireçtaşları, Elazığ Mağmatitlerine (Ke) ait gabro-diyoritler ve Karabakır Formasyonuna ait (Tkb) bazalt seviyelerinde RQD değerleri %5-40 aralığında; Alibonca Formasyonuna (Ta) ait kumtaşları, Kırkgeçit Formasyonuna (Tk) ait çakıltaşı-kumtaşı seviyeleri ve kireçtaşı-kiltaşı seviyelerinde RQD değerleri ise %5-25 aralığında bulunmuştur. Alüvyon birimin SPT değeri 7->50 aralığında; Alibonca Formasyonuna ait ayrışma zonunun SPT değeri 40->50 aralığında; Kırkgeçit formasyonun ayrışma zonuna ait zeminlerin SPT değeri 7->50 aralığında; Elazığ Mağmatitlerine ait zeminlerin SPT değeri 18->50 aralığında ve Keban Metamorfiklerinin ayrışma zonuna ait zeminlerin SPT değeri 24->50 aralığında bulunmuştur.

7. Alüvyon birimin ortalama çakıl içeriği %8.78, kum içeriği 22.09 ve ince tane oranı (silt+kil) içeriği ise %69.13; Alibonca Formasyonu (Ta) rezidüel zonun ortalama çakıl içeriği %15.43, kum içeriği 46.89 ve ince tane oranı (silt+kil) içeriği ise %37.68; Kırkgeçit Formasyonu kireçtaşı-kiltaşı üyesi (Tk) rezidüel zon ortalama çakıl içeriği %10.26, kum içeriği 20.08 ve ince tane oranı (silt+kil) içeriği ise %69.66; Elazığ Mağmatitleri (Ke) rezidüel zonunun ortalama çakıl içeriği %9.69, kum içeriği 28.96 ve ince tane oranı (silt+kil) içeriği ise %61.35; Keban Metamorfikleri (PzMzk) rezidüel zonun ortalama çakıl içeriği %37.39, kum içeriği 19.58 ve ince tane oranı (silt+kil) içeriği ise %43.06 olarak bulunmuştur. Ayrıca Alüvyon (Qal) Likit limit değeri min. %27.0, max. %76.80, platisite limit değeri min. %11.70 max. %40.70, platisite indisi değeri min. %7.80, max. %38.90 ve su içeriği değeri ise min. %1.50, max. 43.50; Alibonca Formasyonu (Ta) rezidüel zonunun Likit limit değeri min. %42.90, max. %57.60, platisite limit değeri min. %17.70 max. %25.00, platisite indisi değeri min. %25.20, max. %32.60 ve su içeriği değeri ise min. %10.0, max. 22.20; Kırkgeçit Formasyonu kireçtaşı-kiltaşı üyesi (Tk) rezidüel zon Likit limit değeri min. %30.90, max. %70.80, platisite limit değeri min. %11.20 max. %37.20, platisite indisi değeri min. %6.50, max. %40.60 ve su içeriği değeri ise min. %1.20, max. 42.80; Elazığ Mağmatitleri (Ke) rezidüel zonunda Likit limit değeri min. %39.60, max. %58.90, platisite limit değeri min. %17.80 max. %27.70, platisite indisi değeri min. %18.70, max. %41.10 ve su içeriği değeri ise min. %8.20, max. 29.10; Keban Metamorfikleri (PzMzk) rezidüel zonunda ise Likit limit değeri min. %37.30, max. %47.40, platisite limit değeri min. %19.80 max. %30.00, platisite indisi değeri min. %17.40, max. %17.50 ve su içeriği değeri ise min. %7.70, max. 27.70 olarak bulunmuştur.

8. Jeofizik çalışmalar kapsamında 170 profilde sismik kırılma, 100 noktada mikrotremör ve 173 noktada düşey elektrik sondajı ölçümleri yapılmıştır. Düşey elektrik sondaj çalışmalarında birimlerin öz direnç değerlerine göre tabaka sayıları ve tabaka kalınlıkları belirlenmiş ayrıca birimlerin korozyon özellikleri belirlenmiştir. Alanda yapılan sismik kırılma çalışmalarında yer altı hız yapısı, alanın jeolojisini oluşturan birimlerin dinamik elastik mühendislik özellikleri, deprem yönetmeliklerine esas zemin sınıfları, hâkim titreşim periyotları, zemin büyütme ve zemin içerisindeki yanal ve düşey süreksizlikleri belirlenmiştir. Yapılan mikrotremör ölçümlerinde alanın jeolojisini oluşturan birimlerin baskın frekans ve baskın periyot değerleri belirlenmiştir.

9. İnceleme alanında gözlenen kaya birimlerin serbest basınç değeri ve nokta yükleme indeksi (Is) değeri değerlerine göre çok düşük- düşük-orta dayanımlı tanımlanmıştır. Kaya birimlerin RQD değerleri; Keban Metamorfiklerine (PzMzk) ait kireçtaşları, Elazığ Mağmatitlerine (Ke) ait gabro-diyoritler ve Karabakır Formasyonuna ait (Tkb3) bazalt seviyelerinde %5-40 aralığında, Alibonca Formasyonuna (Ta) ait kumtaşları, Karabakır Formasyonuna (Tkb1) ait çakıltaşı-kumtaşı seviyeleri ve Karabakır Formasyonuna (Tk) kireçtaşı-kıltaşı seviyelerinde ise %5-25 aralığında değişmekte olup bu değerlere göre inceleme alanının temel jeolojisini oluşturan kaya birimlerin “çok kötü-kötü kaliteli” kayalar sınıfına girmektedir.

10. Alüvyon birimin kıvamlilik indeksi (Ic) “0.25-3.70” olarak bulunmuş “yumuşak-yarı sert-sert-çok sert kıvamlı”, “düşük-orta-yüksek sıkışabilir”, “düşük-orta-yüksek plastisiteli silt-kil” özelliğindedir. Alüvyon birimin SPT değerine göre Gevşek- Orta Sıkı-Sıkı-Çok Sıkı tanım aralığında kalmaktadır.

Alibonca Formasyonu (Ta) rezidüel zonunun kıvamlilik indeksi (Ic) “0.79-1.64” olarak bulunmuş “sert-çok sert kıvamlı”, “orta-yüksek sıkışabilir”, “yüksek plastisiteli silt-kil” özelliğindedir. Alibonca Formasyonuna ait ayrışma zonunun SPT değerine göre Sıkı-Çok sıkı tanım aralığında kalmaktadır.

Kırkgeçit Formasyonu kireçtaşı-kıltaşı üyesi (Tk) rezidüel zonunun kıvamlilik indeksi (Ic) “0.50-4.08” olarak bulunmuş “yarı sert-sert-çok sert kıvamlı”, “düşük-orta-yüksek sıkışabilir”, “düşük-orta-yüksek-çok yüksek plastisiteli silt-kil” özelliğindedir. Kırkgeçit formasyonun ayrışma zonuna ait zeminlerin SPT değerine göre kırıç üyesi birim Gevşek-Orta Sıkı-Sıkı-Çok Sıkı tanım aralığında kalmaktadır.

Elazığ Mağmatitleri (Ke) rezidüel zonunun kıvamlilik indeksi (Ic) “0.79-1.64” olarak bulunmuş “yarı sert-sert-çok sert kıvamlı”, “düşük-orta-yüksek sıkışabilir”, “orta-yüksek-çok yüksek plastisiteli silt-kil” özelliğindedir. Elazığ Mağmatitlerine ait zeminlerin SPT değerine Orta Sıkı-Sıkı-çok sıkı tanım aralığında kalmaktadır.

Keban Metamorfikleri (PzMzk) rezidüel zonunun kıvamlilik indeksi (Ic) “1.13-1.54” olarak bulunmuş “çok sert kıvamlı”, “orta sıkışabilir”, “orta plastisiteli silt-kil” özelliğindedir. Keban Metamorfiklerinin ayrışma zonuna ait zeminlerin SPT değerine göre Orta Sıkı-Sıkı-çok sıkı tanım aralığında kalmaktadır.

11. Alüvyon (Qal) birimin, İTO 69.13 ve LL değeri 27.0-76.8 aralığında bulunmuş olup elde edilen bu değerlere göre inceleme alanında gözlenen alüvyon birimin şişme derecesi “düşük-orta-yüksek-çok yüksek” olarak belirlenmiştir. Ayrıca, birimin şişme yüzdesi ve şişme basınç değerlerine göre şişme miktarı “düşük-orta” olarak belirlenmiştir.

Alibonca Formasyonu (Ta) rezidüel zonun, İTO 37.68 ve LL değeri 42.90-57.60 aralığında bulunmuş olup elde edilen bu değerlere göre inceleme alanında gözlenen rezidüel zonun şişme derecesi “orta-yüksek” olarak belirlenmiştir.

Kırkgeçit Formasyonu kireçtaşı-kiltaşı üyesi (Tk) rezidüel zonun, İTO 69.66 ve LL değeri 30.90-70-80 aralığında bulunmuş olup elde edilen bu değerlere göre inceleme alanında gözlenen rezidüel zonun şişme derecesi “orta-yüksek-çok yüksek” olarak belirlenmiştir. Ayrıca, birimin şişme yüzdesi ve şişme basınç değerlerine göre şişme miktarı “düşük” olarak belirlenmiştir.

Elazığ Mağmatitleri (Ke) rezidüel zonun, İTO 61.35 ve LL değeri 36.60-58.90 aralığında bulunmuş olup elde edilen bu değerlere göre inceleme alanında gözlenen rezidüel zonun birimin şişme derecesi “yüksek” olarak belirlenmiştir. Ayrıca, birimin şişme yüzdesi ve şişme basınç değerlerine göre şişme miktarı “düşük” olarak belirlenmiştir.

Keban Metamorfitleri (PzMzk) rezidüel zonun, İTO 43.06 ve LL değeri 37.30-47.40 aralığında bulunmuş olup elde edilen bu değerlere göre inceleme alanında gözlenen rezidüel zonun şişme derecesi “orta-yüksek” olarak belirlenmiştir. Ayrıca, birimin şişme yüzdesi ve şişme basınç değerlerine göre şişme miktarı “düşük” olarak belirlenmiştir.

12. Alüvyon birimde elde edilen oturma değerleri münferit temellerde yer yer kabul edilebilir sınırlar üzerinde kalmaktadır. Alüvyon birimde sıvılaşma riski düşük olarak belirlenmiştir. Alüvyon birim, yanal ve düşey yönde farklılıklar göstermesi nedeniyle birimde yer yer taşıma gücü problemi ile karşılaşılabilir. Alibonca Formasyonu (Ta) rezidüel zonunda, Kırkgeçit Formasyonu kireçtaşı-kiltaşı üyesi (Tk) rezidüel zonunda, Elazığ Mağmatitleri (Ke) rezidüel zonunda ve Keban Metamorfitleri (PzMzk) rezidüel zonunda elde edilen oturma değeri ise kabul edilebilir oturma sınırları içerisinde kalmakta olup ayrıca bu birimde taşıma gücü problemi beklenmemektedir.

13. İnceleme alanında alüvyon birimde açılan sondaj kuyularından bazılarında -10.00/-14.00 m aralığında yer altı suyu gözlenmiştir. Ayrıca, inceleme alanı dahilinde sürekli akış gösteren başlıca Akyazı Deresi, Uluova Deresi, Köypınarı Deresi, Kartalpınar Dereleri ile birçok mevsimsel akış gösteren kuru dere bulunmakta olup inceleme alanında bulunan *tüm dereler için planlama öncesi DSİ görüşü alınmalıdır.*

14. İnceleme alanı Bakanlar Kurulunun 18 Nisan 1996 tarih ve 96/8109 sayılı kararı ile yürürlüğe giren Türkiye Deprem Bölgeleri haritasına göre 2. derece deprem bölgesinde yer almaktadır. Her türlü yapılaşmada “*Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkındaki Yönetmelik Hükümleri*”ne uyulmalıdır.

15. Keban metamorfitlerinde yapılan A ve B kesitinde En Düşük Güvenlik Faktörleri Depremlili (Fs) = 1.269-1.823 aralığında bulunmuş olup kayma düzlemi kalınlığı 3-5 m olan ilk tabakadan altere zondan geçmiştir. Elazığ mağmatitlerinde yapılan C ve D kesitlerinde ise

En Düşük Güvenlik Faktörleri Depremleri (Fs) = 2.374-3.107 aralığında bulunmuştur. Dolayısıyla, inceleme alanında yapılan stabilite analizleri ve detaylı incelemeler neticesinde birimlerin genel olarak ve mevcut durum itibarıyla doğal ve yapay yarımlarda stabil oldukları gözlenmiştir. Ancak birimlerin mühendislik özellikleri incelendiğinde özellikle eğimli alanlarda yapılacak derin ve kontrolsüz kazı ve temel açma çalışmalarında zeminlerde ve ayrışma zonlarında duyarsızlık oluşabilecek ve stabilite problemleri gelişebilecek niteliktedir.

İnceleme alanında Seske formasyonuna ait kireçtaşlarının gözlendiği, eğim değerinin >%60 ve dik kaya şevlerin olduğu alanlarda kireçtaşı biriminin kırık ve çatlaklı yapıda olmasına bağlı olarak yapılacak derin kazılarda serbest ve eklemli kaya blokları düşme tehlikesi göstermektedir.

Ayrıca inceleme alanında 2 bölgedeki kontrolsüz dolgular çok kalın olduğundan dolgu şevlerinde stabilite sorunları gelişebilecek niteliktedir.

İnceleme alanının kuzeydoğusunda küçük lokal bir alanda meydana gelen heyelan nedeniyle 20.12.1993 tarih ve 93/5204 sayılı Bakanlar Kurulu kararı ile “Afete Maruz Bölge” kararı alınmıştır.

16. “Mülga Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Afet İşleri Genel Müdürlüğü tarafından yayınlanan 19.08.2008 tarih ve 10337 Sayılı “Plana Esas Jeolojik, Jeolojik-Jeoteknik ve Mikrobölgeleme Etüt Genelgesi”nde belirtilen esaslar ve ihale şartnamesinde belirtilen çalışmalar sonucu elde edilen veriler çerçevesinde oluşturulan jeolojik-jeoteknik model dikkate alınarak “İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt” çalışması kapsamında inceleme alanı (Elazığ (Merkez) Belediye alanı) yerleşime uygunluk açısından;

- **Önlemlenilen Alan 2.1 (ÖA-2.1):** Önlem Alınabilecek Nitelikte Stabilite Sorunlu Alanlar
- **Önlemlenilen Alan 5.1 (ÖA-5.1):** Önlem Alınabilecek Nitelikte Şişme, Oturma Açısından Sorunlu Alanlar
- **Önlemlenilen Alan 5.2 (ÖA-5.2):** Dolgu Alanları
- **Ayrıntılı Jeoteknik Etüt Gerektiren Alanlar (AJE)**
- **Uygun olmayan Alan 2.2 (UOA 2.2):** Kaya düşmesi Riskli Alanlar
- **Afete Maruz Bölge (A.M.B.)**

olmak üzere 6 kategoride değerlendirilmiştir.

Önlemlenilen Alanlar-2.1. (ÖA-2.1) Önlem Alınabilecek Nitelikte Stabilite Sorunlu Alanlar

İnceleme alanında, Jeolojisini Keban Metamorfikleri (PzMzk), Elazığ Mağmatitleri (Ke), Kırkgeçit Formasyonu (Tk) çakıltası-kumtaşı seviyesinin, Alibonca Formasyonu (Ta), Karabakır Formasyonu (Tkb) bazaltlarının oluşturduğu ve eğim değerinin >%10 olduğu alanlar *Önlemlenilen Alanlar-2.1 (ÖA-2.1)* olarak tanımlanmıştır. Keban Metamorfikleri (PzMzk), Elazığ Mağmatitlerinde (Ke) yapılan şev stabilite analizlerinde depremleri 1.269-3.107 aralığında bulunmuş olup kayma düzlemi ayrılmış seviyelerden geçmiştir. Yapılan çalışmalar ve detaylı incelemeler neticesinde birimlerin genel olarak ve mevcut durum itibarıyla doğal ve yapay yarımlarda stabil oldukları gözlenmiştir. Birimlerin mühendislik özellikleri incelendiğinde özellikle eğimli alanlarda yapılacak derin ve kontrolsüz kazı ve temel açma

çalışmalarında kaya niteliğindeki kısımlarında ve ayrışma zonlarında duyarsızlık oluşturabilecek stabilite problemleri gelişebilecek niteliktedir. Bu alanlarda gelişebilecek stabilite sorunları alınabilecek mühendislik tedbirleriyle önlenebileceği kanaatine varılmış olup yerleşime uygunluk haritalarında bu alanlar *ÖA-2.1* simgesiyle gösterilmiştir. Bu alanlarda;

- Yapılacak kazılar ve planlanacak yapılar dikkate alınarak, yamaç boyunca bina yükleride dahil edilerek stabilite analizleri yapılarak stabiliteyi sağlayacak önlem projelerinin yamaç boyunca uygulanması gerekmektedir.
- Kazı şevleri açıkta bırakılmamalı, uygun projelendirilmiş istinat yapılarıyla desteklenmelidir.
- Kazı öncesi yol, altyapı, komşu ve kendi parselinin güvenliği sağlanmalıdır.
- Yer altı, yüzey ve atık suların ortamdan uzaklaşmasını sağlayacak drenaj sistemlerinin uygulanması gerekmektedir.
- Farklı oturmadan kaynaklı bina hasarlarını önlemek için binalar tek tip homojen (aynı litolojik özellikte) birimlere taşıttırılmalıdır.
- Temel tipi, temel derinliği ve yapı yüklerinin taşıttırılacağı seviyelerin mühendislik parametreleri (şişme, oturma, taşıma gücü vb.) ile yamaç boyunca bina yükleride dahil edilerek stabilite analizleri, temel ve zemin etüt çalışmalarında irdelenerek gerekmesi halinde alınacak mühendislik önlemleri belirlenmelidir.
- Bu alanlarda yani yapılaşmanın yoğun olduğu mahallelerde yer yer dolgular gözlenmekte olup bina temelleri dolguya taşıttırılmamalıdır.
- İnceleme alanında yapılan arazi gözlemlerinde Keban Metamorfitlelerine ait kireçtaşlarının gözlemlendiği alanlarda karstlaşma olasılığı yüksektir. Dolayısıyla, yapı yüklerinin taşıttırılacağı yanal ve düşey seviyelerde karstlaşma ve erime boşlukları yapı tasarımına yönelik zemin etütlerinde ayrıntılı olarak araştırılmalı ve bu sorunlara yönelik gerekli mühendislik önlemleri alınarak yapılaşmaya gidilmelidir.

➤ **Önemli Alanlar-5.1. (ÖA-5.1)**

İnceleme alanında Alüvyon birim ile Keban Metamorfitleleri (PzMzk), Elazığ Mağmatitleri (Ke), Kırkgeçit Formasyonu (Tk) kıltaşı-killi kireçtaşı üyesi rezidüellerinin oluşturduğu ve eğim değerinin $\leq 10\%$ olduğu alanlar “*Mühendislik Problemleri Açısından (Şişme, oturma vb.) Önlem Alınabilecek Alanlar (Önemli Alan-5.1)*” olarak değerlendirilmiştir.

İnceleme alanında açılan sondajlardan alüvyon birimde açılan bazı kuyularda 10.0-14.0 m aralığında yer altı suyu gözlenmiştir. Bu alanlarda gözlenen birimlere ait killerin şişme derecesi, “düşük-orta-yüksek-çok yüksek”, oturma değeri genel olarak alüvyon birim dışındaki birimlerde kabul edilebilir değerler aralığında kalmakta olup bu alanlarda alüvyon birim dışında kalan birimlerde taşıma gücü problemi beklenmemektedir. Alüvyon birimde yapılan sıvılaşma analizinde çok düşük sıvılaşma riskinin olduğu belirlenmiştir. Dolayısıyla bu alanlar yerleşime uygunluk haritalarında *ÖA-5.1* simgesiyle gösterilmiştir.

- Killerin şişme derecesi düşük-orta-yüksek-çok yüksek olarak bulunmuştur. Bu alanda yüzey ve yeraltı sularına bağlı olarak killerde meydana gelmesi muhtemel şişme – büzülme olayı sonucu oluşacak açıkta bırakılan temellerde göçme ve temellerde kabarma türü risklere karşı önlemler alınmalıdır.
- İnceleme alanında alüvyon birimde açılan bazı kuyularda 10.0-14.0 m aralığında yer altı suyu gözlenmiştir. Mevsimsel koşullara bağlı olarak yer altı suyu statik seviyesinde değişimler olabileceğinden derin kazı koşullarında yer altı suyunun temel kazısı ve yapı temellerine etkisi irdelenerek gerekli drenaj ve izolasyon önlemleri alınmalıdır.
- Yapılaşmalarda çevre ve temel altı drenaj sistemi yapılarak yüzey, yer altı ve atık suların temel ortamıyla temas etmesi önlenmeli ve ortamdaki uzaklaştırılması sağlanmalıdır.
- Alüvyon birimde oturma miktarı yer yer münferit temellerde kabul edilebilir sınırlar üzerinde olduğundan temel zemin etütlerinde gerekmesi halinde oturma ve taşıma gücü problemlerine karşı gerekli önlemler alınmalıdır.
- İnceleme alanında alüvyon birimde açılan kuyularda yapılan sıvılaşma analiz sonucuna göre alüvyon birimde düşük sıvılaşma beklenmektedir. Ancak, alüvyon birimin yanal ve düşey yönde farklılıklar göstermesi nedeniyle inceleme alanında alüvyon birimlerde ada/parsel bazında yapılacak zemin etütlerinde sıvılaşma analizi detaylı yapılarak gerekmesi halinde alınacak önlemler belirlenmelidir.
- Tüm birimler kendi içerisinde yanal ve düşey yönde heterojen bir yapı gösterebileceğinden yapı temellerinin aynı litolojik ve jeoteknik özellikteki jeolojik birim içinde kalması sağlanmalı; yapı-zemin etkileşimine uygun olarak tasarım geliştirilerek farklı oturma vb. riskleri yok edecek, yapıdaki olası oturmaları uniform olacak şekilde düzenleyecek temel sistemi belirlenmelidir. Özellikle temeller, dolgu birime kesinlikle taşıtırılmamalıdır.
- Bitişik parsellerde kazıdan etkilenecek yapı veya tesisler bulunması halinde yapı ve tesislerin korunması için gerekiyorsa her türlü temel ve yol kazısı yapılmadan önce mutlaka gerekli önlemler alınmalıdır.
- Yapılaşma öncesi yapılacak temel-zemin etütlerinde, yapı-temel-zemin etkileşimi gözetilerek temel tipi, temel derinliği ile temelin taşıtırılacağı seviyenin mühendislik parametreleri (şişme, oturma, taşıma gücü, sıvılaşma vb.) irdelenmelidir. Zemin ve temel etütleri kapsamındaki etütlerde yapı temelleri altında belirlenecek zeminlerin özelliklerine göre gerek duyulan taşıma gücü, oturma, şişme vb araştırmaları ile kumlu seviyelerle karşılaşılması durumunda sıvılaşma analizleri de gerçekleştirilmeli ve alınabilecek mühendislik önlemleri belirlenmelidir.

➤ **Önlemler Alanlar -5.2 (ÖA-5.2): Dolgu Alanlar**

İnceleme alanında belediye sera alanı ile merkezinin güney kesiminde kalan ve çevre yolunun kuzeyinde kalan alanda gözlenen temel jeolojik birimlerin üst seviyelerinde kalınlığı genel olarak 1-5 m arasında değişen kontrolsüz yapay dolgu alanları yerleşime uygunluk haritalarında “Önlemler Alanlar 5.2” olarak tanımlanmıştır. İnceleme alanında ki yapay

dolgular genel olarak açılan temel kazılarından çıkan hafriyat malzemeleridir. 1/5000 ve 1/1000 ölçekli halihazır harita paftalarında sınırları belirlenmiş dolgu alanları yerleşime uygunluk haritalarında ÖA-5.2 simgesiyle gösterilmiştir. Bu alanlarda,

- Dolgu birimler heterojen özelliğe sahip olup taşıyıcı zemin niteliğinde değildir. Bu nedenle yapı yükleri dolgu birim üzerine oturtulmamalıdır.
- Bu alanlarda yapılması planlanan tesis ve yapılacak yapılar öncesi kontrolsüz dolgu birimi taşıyıcı zemin niteliğinde olmadığından, dolgu tamamen harf edilmeli, dolgunun kalın olduğu kesimlerde dolgu derin temellerle geçilerek yapı yükleri alt seviyelerinde gözlenen jeolojik birimlerin sağlam seviyelerine taşıtırılmalıdır.
- İnşaat kazısı öncesi yol, altyapı sistemleri ve komşu parsellerin güvenliğini sağlayacak tedbirler alınmalıdır.
- Derin kazılarda oluşacak şevler açıkta bırakılmamalı, uygun projelendirilmiş istinat yapılarıyla desteklenmelidir.
- Yüzey ve atık sularının temele ulaşmasını engelleyecek drenaj sistemleri uygulanmalıdır.
- Bu alanlarda; parsel bazı zemin etütlerinde öncelikle dolgu kalınlığı ve yayılımı belirlenerek temel tipi ve temel derinliği ile yapı yüklerinin taşıtırılacağı seviyelere ait mühendislik parametreleri ayrıntılı olarak irdelenmeli, alınabilecek mühendislik önlemleri belirlenmelidir.

➤ **Ayrıntılı Jeoteknik Etüt Gerektiren Alanlar (AJE)**

İnceleme alanında Askeri alanının yakınındaki yaklaşık 20 m ve/veya daha kalın dolgu alanı ile il merkezinin ve çevre yolunun güney kesimindeki geniş alana yayılan çöp alanlarının, dolguları oldukça kalın olduğundan ve yayılımı kesin olarak tespit edilemediğinden bu alanlar AJE Olarak değerlendirilmiştir. Bu alanlardaki dolgu kalınlığı oldukça fazla ve geniş alana yayıldığından dolgu şevlerinde olması muhtemel stabilite problemlerinin detaylı araştırılması gerektiğinden bu dolgu alanları *Ayrıntılı Jeoteknik Etüt Gerektiren Alanlar* olarak ayrılmıştır. 1/5000 ölçekli K42-D-10-B ve K42-D-14-A ile 1/1000 ölçekli K42-D-10-B-1-A, K42-D-10-B-1-B, K42-D-14-A-1-C, K42-D-14-A-2-D, K42-D-14-A-3-A K42-D-14-A-4-A K42-D-14-A-4-A nolu hâlihazır harita paftalarında sınırları belirlenmiş dolgu alanları yerleşime uygunluk haritalarında AJE simgesiyle gösterilmiştir.

➤ **Uygun Olmayan Alanlar-2.2 (UOA-2.2): Kaya düşmesi Riskli Alanlar**

İnceleme alanında Seske formasyonuna ait kireçtaşlarının oluşturduğu ve kaya düşme tehlikesinin gözleendiği alandır. Bu alanda topografik eğim $> \% 60$ ve dik şevlerdir. Bu alanda kireçtaşı biriminin kırıklı çatlaklı olması nedeniyle atmosferik koşullarda ana kayadan ayrılmış durumda olan serbest haldeki kaya kütleleri düşme riski göstermektedir. Muhtemel kaya düşmesi riski gösteren bu bölgelerde mevcut şartlarda önlem alınması topografik ve morfolojik yönden mümkün olmadığından 1/5000 ölçekli K42-D-06-A, K42-D-05-C ve K42-C-01-D ile 1/1000 ölçekli K42-D-05-C-3-C, K42-C-01-D-4-C, K42-C-01-D-4-D, K42-C-06-A-1-A, K42-C-06-A-1-B nolu halihazır harita paftalarında sınırları verilen bu alanlar,

yerleşime uygunluk açısından “*Uygun Olmayan Alan*” olarak değerlendirilmiş ve rapor eki yerleşime uygunluk paftalarında “*UOA-2.2*” simgesiyle gösterilmiştir.

➤ **Afete Maruz Bölge**

Afet İşleri Genel Müdürlüğü tarafından meydana gelen lokal heyelan nedeniyle hazırlanan 30.10.1991 ve 17.02.1992 tarihli jeolojik etüt raporlar doğrultusunda 20.12.1993 tarih ve 93/5204 sayılı Bakanlar Kurulu Kararınca Afete Maruz Bölge ilan edilmiştir. 1/5000 ölçekli K42-C-06-A ile 1/1000 ölçekli K42-C-06-A-2-A nolu hâlihazır harita paftalarında sınırları verilen bu alan daha önceden “Afete Marzu Bölge” olarak ilan edildiğinden herhangi bir jeoteknik ve yerleşime uygunluk açısından değerlendirme ve çalışma yapılmamış olup “AMB” sınırları olduğu gibi korunmuştur.

17. İnceleme alanında yapılacak her türlü yapılaşmada “*Afet Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Ve Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmelik*” hükümlerine uyulmalıdır.

18. Bu çalışma; Bu rapor; Elazığ Belediyesi sınırlarını kapsayan ve 38 adet 1/5000 ölçekli ve 416 adet 1/1000 ölçekli hâlihazır haritaların sınırında kalan yaklaşık 13 365 ha yüz ölçüme sahip alanın 1/5000 ve 1/1000 ölçekli İmar Planına Esas Jeolojik/Jeoteknik Etüt Çalışması olup, bu rapor zemin etüt raporu yerine kullanılamaz. Yapılaşma öncesi ilgili yönetmelik ve genelge hükümleri ile bu rapordaki uyarılar dikkate alınarak parsel bazında zemin etüdü istenmelidir.

İL	ELAZIG	ARAZİ KONTROL MÜHENDİSLERİ	
İLÇE	MERKEZ		
BELDE	38 ADET 1/5000 ÖLÇEKLİ VE K42-D-10-A, K42-D-13-A, K42-D-15-A, K42-C-01-D, K42-D-03-C, K42-D-08-C, K42-D-10-B, K42-D-13-B, K42-D-15-B, K42-C-06-A, K42-D-04-C, K42-D-08-D, K42-D-10-C, K42-D-13-C, K42-D-15-C, K42-C-06-B, K42-D-04-D, K42-D-09-A, K42-D-10-D, K42-D-13-D, K42-D-15-D, K42-C-06-C, K42-D-05-C, K42-D-09-B, K42-D-12-A, K42-D-12-B, K42-D-14-A, K42-D-17-A, K42-C-06-D, K42-D-05-D, K42-D-09-C, K42-D-12-C, K42-D-12-D, K42-D-14-B, K42-D-17-B, K42-C-11-A, K42-D-08-B, K42-D-09-D NOLU HALİHAZIR PAFTALAR İLE 416 ADET 1/1000 ÖLÇEKLİ HALİHAZIR PAFTALARINDA SINIRLARI BELİRTİLEN ALANI KAPSAMAKTADIR	Rapor içeriğindeki sondaj, laboratuvar, analiz vb veri ve bilgilerin teknik sorumluluğu müellif mühendis/firmaya aittir.	
KÖY/MAH		<p><i>Ilhami YAŞAR</i> Jeoloji Mühendisi</p> <p><i>Yücel EKŞİOĞLU</i> Jeoloji Mühendisi</p> <p><i>S. Melike ÖZTÜRK</i> Jeofizik Y. Mühendisi</p>	
PAFTA			
ADA			
PARSEL			
RAPOR İNCELEME KOMİSYONU			
<p><i>Yücel EKŞİOĞLU</i> Jeoloji Müh.</p> <p><i>Sami ERCAN</i> Jeoloji Mühendisi</p> <p><i>Selcan Melike ÖZTÜRK</i> Jeofizik Y. Müh.</p> <p><i>Ilhami YAŞAR</i> Jeoloji Mühendisi</p> <p><i>Özlem KÖRKEÇ</i> Jeoloji Mühendisi</p>			
648 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile değişik 644 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin 7. maddesinin 1. fıkrasının (d) bendi ile 28.09.2011 gün ve 102732 sayılı genelge gereğince onanmıştır.			
<p>23/07/2015</p> <p><i>C. Kocaman</i> Cahit KOCAMAN Yerbilimsel Etüt Dairesi Başkanı</p>		<p>27/07/2015</p> <p><i>Dr. Haluk BİLGİN</i> Genel Müdür Yardımcısı</p>	
<p><i>ASLI GİBİDİR</i> Genel Müdürü V.</p>		<p style="text-align: center;">ONAY</p> <p>27/07/2015</p> <p><i>Y. Erdal KAYAPINAR</i> Genel Müdür</p>	

ŞEKİL 7. ELAZIĞ MERKEZ JEOLJİK ETÜT RAPORU ONAY SAYFASI

13.10.2020 tarihinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından onaylanan Elazığ İli, Merkez İlçesi, Çatalçeşme Mah. 93.40 Hektarlık Toplu Konut Alanının İmar Planına Esas Mikrobölgeleme Raporuna göre;

Çalışma alanı sınırlarımız içerisinde kalan alan yerleşime uygunluk açısından;

Uygun Alan 2.1 (UA-2.1)

olmak üzere 1 kategoride değerlendirilmiştir.

Elazığ İli , Merkez İlçesi , Çatalçeşme Mahallesiinde yer alan 3 adet 1/5000 ölçekli K42-C-06-B, K42C-06-D, K42-C-06-C halihazır haritalarda ve 11 adet 1/1000 ölçekli K42-C-06-B-4-D, K42-C-06-B-4-C, K42-C-06-B-3-D, K42-C-06-D-2B, K42-C06-C-1-A, K42-C-06-C-1-B,K42-C-06-C-2-A, K42-C-06-C-2-B, K42-V-06-C-1-C, K42-C-06-C-2-D ve K42-C-06-C-2-C halihazır haritalarda sınırları belirtilen 93.40 hektar büyüklüğündeki Toplu Konut Projesi için hazırlanan İmar Planına Esas Mikrobölgeleme Etüt Çalışmaları ile inceleme alanının yerleşime uygunluk değerlendirmesinin yapılması ve imar planı çalışmasına altlık oluşturması amaçlanmıştır.Aşağıda sonuç ve öneriler ayrıca onay sayfasına yer verilmektedir.

SONUÇ VE ÖNERİLER

1. Bu çalışma; Elazığ İli, Merkez İlçesi, Çatalçeşme Mahallesiinde yer alan 3 adet 1/5000 ölçekli K42-C-06-B, K42-C-06-D, K42-C-06-C halihazır haritada ve 11 adet 1/1000 ölçekli K42-C-06-B-4-D, K42-C-06-B-4-C, K42-C-06-B-3-D, K42-C-06-D-2-B, K42-C-06-C-1-A, K42-C-06-C-1-B, K42-C-06-C-2-A, K42-C-06-C-1-B, K42-C-06-C-1-C, K42-C-06-C-2-D ve K42-C-06-C-2-C halihazır haritalarda sınırları belirtilen 93.40 hektar büyüklüğündeki Toplu Konut Projesi için hazırlanan İmar Planına Esas Mikrobölgeleme Etüt Çalışmaları incelendiğinde alanın yerleşime uygunluk değerlendirmesinin yapılması ve imar planı çalışmasına altlık oluşturması amaçlanmıştır.
2. İnceleme alanında zemin yanal ve düşey yönde değişimi ve zemin mühendislik parametrelerini belirleme amacıyla 25 adet 20,00 m ve 20 adet 15,00 m derinliğinde olmak üzere toplam 800,00 metre sondaj yapılmıştır. Ayrıca zemin dinamik-elastik parametrelerini belirlemek amacıyla inceleme alanında 20 noktada sismik kırılma (P ve S Dalgası), 20 noktada Masw (Vs-Derinlik değerleri, tabaka sayısı ve zemin büyütmesini elde etmek için) ve 5 noktada DES (Gerçek Özdirenç-derinlik değerlerini bulmak için) ölçümleri gerçekleştirilmiştir.
3. İnceleme alanı 1/100.000 ölçekli çevre düzeni planında kentsel gelişme alanı olarak belirlenmiştir. İnceleme alanının Nazım İmar Planı ve Uygulama İmar Planı bulunmamaktadır.
4. Elazığ Valiliği İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğünün 21.04.2020 tarihli ve E.58271 sayılı yazısında inceleme alanında herhangi bir Afete Maruz Bölge kararının olmadığı belirtilmiştir.
5. İnceleme alanının topoğrafik eğimi %0-10 ve %10-20 olarak belirlenmiştir.
6. İnceleme Alanının jeolojisinin Kırkgeçit Formasyona ait birimlerin oluşturduğu belirlenmiştir.

7. İnceleme alanı içerisinde kalınlığı 0,20-1,10 m olan heterojen özellikte nebati toprak birimler taşıyıcı zemin niteliğinde olmadığından jeoteknik değerlendirmesi yapılmamıştır. Kırkgeçit Formasyonu Rezidüel zonla ait çakıllı kumlu killi birimler CL ve CH türü zemin sınıfında, tane boyutuna göre dağılımı %6,12 çakıl, %29,08 kum, %64,80 silt+kil belirlenmiştir. Yapılan değerlendirmelerde çakıllı kumlu kil seviyelerde oluşan birimler “yumuşak-sıkı-sert-çok sert” kıvamda, “düşük, orta, yüksek” şişme derecesine sahiptir. Birimde sıvılaşma beklenmez. Yapılan oturma hesaplarında elde edilen oturma miktarı müsaade edilebilir sınırlar içerisinde kalmaktadır.

Kırkgeçit Formasyonuna ait kum taşı kil taşı çakıl taşı birimi ayrışma derecesi W2-W3 olarak tanımlanmış olup, orta-az derecede ayrılmış kaya özelliğindedir. RQD değeri %4-66 aralığında olup “çok kötü-kötü-orta kaliteli” kaya aralığında tanımlanmıştır. Tek eksenli basınç değeri 63,5-340,7 kg/cm² olup “çok düşük ve düşük” dayanımlı kaya olarak belirtilmiştir.

8. İnceleme alanında: 30 m derinlik için ortalama kayma hızı değerleri, ulaşılan araştırma değerleri itibari ile (V_{s30}); $612 \text{ m/sn} \leq V_{s30} \leq 808 \text{ m/sn}$ aralığında değerler almaktadır.

İnceleme alanında: Zemin büyüme (Z_b) değeri “ $1.41 \leq A_{km} \leq 2.44$ ” (B(Orta))

İnceleme alanında Zemin hakim titreşim periyodu (T_o) değeri “ $0,39 \leq T_o \leq 0,49 \text{ sn}$ ” dir. (A(Düşük))

Elde edilen V_p hızlarına göre 1. Tabaka “kolay, orta” 2. Tabaka “zor, çok zor, son derece zor” sökülebilir özelliktedir.

Elde edilen V_s hızlarına göre zemin grubu 1. tabaka “C” 2. Tabaka “A” olarak belirlenmiştir.

Elde edilen dinamik elastisite verilerine göre zemin 1. Tabaka “zayıf, orta” 2. Tabaka “çok sağlam” dinamik elastisite dayanımına sahiptir.

Elde edilen verilere göre zemin 1. tabaka “zayıf, orta, sağlam” 2. tabaka “sağlam, çok sağlam” kayma dayanımına sahiptir.

Elde edilen bulk modülü verilerine göre zemin 1. Tabaka “az, orta” 2. tabaka “yüksek, çok yüksek” sıkışma özelliğine sahiptir.

Elde edilen verilere göre zemin 1. Tabaka “çok gevşek, gevşek” 2. Tabaka “çok gevşek, gevşek” poisson oranına sahiptir.

Elde edilen verilere göre zemin 1. tabaka “orta” 2. Tabaka “yüksek, çok yüksek” yoğunluğa sahiptir.

9. İnceleme alanında yapılan sondajlarda yeraltı suyuna rastlanılmamıştır. Alanda mevsimsel yağışlarda akış gösteren kuru dereler mevcuttur. Planlama öncesi tüm dereler için taşkın riski açısından DSİ görüşü alınmalı ve bu görüş doğrultusunda planlamaya gidilmelidir.

10. İnceleme alanı; Türkiye Deprem Tehlike Haritasında en düşük yer ivmesi (g) = 0.4-0.5 arasında belirlenen alanda kalmaktadır.

Bu alanlarda yapılacak binalar için temellerin tasarımında yürürlükteki “Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği” hükümlerine uyulması gerekmektedir.

İnceleme alanında yapılan ölçümler neticesinde; herhangi bir fay ve kırıklara rastlanmamıştır. Etüt alanına en yakın fay Güneydoğu Bindirme Zonu olup, yaklaşık 25,41 km güneyinden geçmektedir.

12. İnceleme alanında MTA'nın heyelan envanter haritasına göre, heyelan, krip (yavaş toprak akması), eski heyelan gibi herhangi bir kütle hareketi gözlenmemiştir.

13. Yapılan Jeolojik, Morfolojik, Litolojik, Mühendislik, Jeoteknik, Hidrojeolojik ve Doğal Afet Tehlikesi (Deprem, Heyelan, Karstik Boşluk, Kaya Düşmesi, Su Baskını vb.) özellikleri belirlenerek inceleme alanının yerleşime uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır. İnceleme alanı yerleşime uygunluk açısından iki (2) kategoride değerlendirilmiştir.

Uygun alanlar-2: (UA-2): Kaya Ortamlar

Önlemlenilen Alanlar-2.1 (ÖA-2.1): Önlem Alınabilecek Nitelikte Stabilite Sorunlu Alanlar

➤ **Uygun Alanlar-2 (UA-2): Kaya Ortamlar**

İnceleme alanında jeolojisini Kırkgeçit Formasyona ait kumtaşı kilitaşı çakıltası biriminin oluşturduğu ve topografik eğimin %0-20 arasında olduğu alanlardır. Bu alanlarda etüt günü itibariyle heyelan, akma, kayma vb kütle hareketleri gözlenmemiştir. Yapılan sondajlarda üstte kalınlığı 0.20-1,10 m olan bitkisel toprak olduğu belirlenmiştir. İnşa aşamasında bitkisel toprak kaldırılarak yapı temellerinin kaya seviyelere oturtulması halinde herhangi bir mühendislik sorunu beklenmeyen alanlardır. Bu nedenle bu alanlar yerleşime uygunluk açısından “Uygun Alanlar” olarak değerlendirilmiş ve rapor eki yerleşime uygunluk haritalarında “UA-2” simgesiyle gösterilmiştir.

Bu alanlarda:

- Yapı temelleri üstteki bitkisel toprak hafredilerek kaya birimlerin mühendislik sorunu beklenmeyen seviyelerine oturtulmalıdır.
- Derin kazılar yapılması durumunda oluşacak şevler açıkta bırakılmamalı, uygun projelendirilmiş istinat yapılarıyla desteklenmelidir.
- Yapılan arazi çalışmalarında ve gözlemlerinde karstik boşluklar gözlenmemiştir.
- Kendi parsel, komu parsel, yol ve alt yapı güvenliği sağlanmadan kazı işlemi yapılmamalıdır.
- Yüzey suları, yeraltı suyu ve atık suların yapı temellerine ulaşmasını engelleyecek drenaj sistemleri uygulanmalıdır.
- Zemin ve temel etüt çalışmalarında temel derinliği, temel tipi ve yapı yüklerinin taşıtılacağı seviyelerin mühendislik parametreleri irdelenmeli alınabilecek mühendislik önlemleri belirlenmelidir.
- Yapılaşmalarda, 01.01.2019 tarihinde yürürlüğe giren Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği ile Afet Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkındaki Yönetmelik hükümlerine uyulmalıdır.

➤ **Önlemlenilen Alanlar-2.1 (ÖA-2.1): Önlem Alınabilecek Nitelikte Stabilite Sorunlu Alanlar**

İnceleme alanının jeolojisini Kırkgeçit Formasyonun rezidüeline ait çakıllı kumlu killi birimler ve altında kumtaşı, kıltaşı, çakıltaşı birimlerinin oluşturduğu ve topoğrafik eğimin %10 dan fazla olduğu alanlardır.



İnceleme alanında mevcut durum itibari ile kaya düşmesi, heyelan gibi herhangi bir kütle hareketi gözlenmemiştir. Ancak topoğrafik eğim % 10 den fazla olduğu alanlarda yapılacak kazılar sonrası oluşacak şevlerde eğim ve litolojiye bağlı stabilite sorunları gelişebileceği hesap edilmelidir.

Muhtemel stabilite sorunlarının mühendislik önlemlerle ortadan kaldırılabileceği kanaatine varıldığından bu alanlar yerleşime uygunluk açısından Önlem Alınabilecek Nitelikte Stabilite Sorunlu Alanlar olarak değerlendirilmiş ve rapor eki yerleşime uygunluk haritasında “ÖA-2.1” simgesiyle gösterilmiştir.

Bu alanlarda;

- Zemin etüt çalışmalarında, inceleme alanında yapılacak kazılar, planlanacak yapı yükleri ve dış yüklerde hesap edilerek stabilite analizleri yapılmalı, stabiliteyi sağlayacak mühendislik önlemleri belirlenmelidir.
- Rezidüel birimler “düşük-orta-yüksek” şişme özelliğine sahiptir. Zemin etüt çalışmalarında zeminin şişme özelliğine yönelik ayrıntılı çalışmaların yapılarak gerekmesi halinde zemin iyileştirme yöntemlerinin belirlenmesi gerekmektedir.
- Yapı temelleri farklı birimler üzerine oturtulmalıdır. Oturması gerektiği durumlarda uygun temel tipi geliştirilmelidir.
- Kazılarda oluşacak şevler açıkta bırakılmamalı uygun projelendirilmiş istinat yapılarıyla desteklenmelidir.
- İnaat kazısı öncesi yol, altyapı, kendi ve komşu parsellerin güvenliği sağlanmalıdır. Yer altı suyu, yüzey suyu ve atık suların yapı temellerine ulaşmasını engelleyecek drenaj sistemleri uygulanmalıdır.
- Zemin ve Temel etütlerinde temel tipi ve temel derinliği belirtilmeli, temelin oturacağı birimin mühendislik parametreleri (şişme, oturma, taşagücü vb.) değerlendirilmeli, alınabilecek mühendislik önlemleri belirlenmelidir.
- Yapılaşmalarda, 01.01.2019 tarihinde yürürlüğe giren Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği ile Afet Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkındaki Yönetmelik hükümlerine uyulmalıdır.

14. Bu çalışma; Elazığ İli, Merkez İlçesi, Çatalçeşme Mahallesinde yeralan 3 adet 1/5000 ölçekli K42-C-06-B, K42-C-06-D, K42-C-06-C halihazır haritalarda ve 11 adet 1/1000 ölçekli K42-C-06-B-4-D, K42-C-06-B-4-C, K42-C-06-B-3-D, K42-C-06-D-2-B, K42-C-06-C-1-A, K42-C-06-C-1-B, K42-C-06-C-2-A, K42-C-06-C-2-B, K42-C-06-C-1-C, K42-C-06-C-2-D, ve K42-C-06-C-2-C halihazır haritalarda sınırları belirtilen 93.40 hektar büyüklüğündeki Toplu Konut Projesi için hazırlanan imar Planına Esas Mikrobölgeleme Etüt çalışmaları için hazırlanan imar Planına Esas Mikrobölgeleme Etüt raporudur. Parsel bazında zemin etüt raporu olarak kullanılamaz.

İL	: ELAZIĞ	ARAZİ KONTROL MÜHENDİSLERİ Rapor içeriğindeki sondaj, jeofizik, labor, analiz vb veri ve bilgilerin teknik sorumluluğu müellif mühendis/firmaya aittir.
İLÇE	: MERKEZ	
BELDE	:	
KÖY/MAH	: ÇATALÇEŞME	
PAFTA	: K42-C-06-B-4-D, K42-C-06-B-4-C, K42-C-06-B-3-D, K42-C-06-D-2-B, K42-C-06-C-1-A, K42-C-06-C-1-B, K42-C-06-C-2-A, K42-C-06-C-2-B, K42-C-06-C-1-C, K42-C-06-C-2-D ve K42-C-06-C-2-C, halihazır haritalarda sınırları belirtilen 93.40 Ha alan	 İlhami YAŞAR Jeoloji Mühendisi
		 Erdal ÇAKIR Jeofizik Mühendisi

RAPOR İNCELEME KOMİSYONU


Özge Kumbak GÜLDÜ
Jeoloji Mühendisi


İlknur OTLU
Jeoloji Mühendisi


Erhan ÖZER
Jeofizik Mühendisi


Mehmet Akper KAYA
Jeoloji Mühendisi

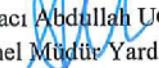

Süleyman Savaş
Jeoloji Yüksek Müh.

İ Numaralı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 102. maddesinin 1. fıkrasının (d) bendi ile 28.09.2011 gün ve 102732 sayılı genelge gereğince onanmıştır.

09.10.2020



Cahit KOCAMAN
Yerbilimsel Etüt Dairesi Başkanı

...../...../2020


Hacı Abdullah UÇAN
Genel Müdür Yardımcısı

ONAY

13.10.2020


Y. Erdal KAYAPINAR
Genel Müdür

ŞEKİL 8. ÇATALÇEŞME JEOLJİK ETÜT RAPORU ONAY SAYFASI

2.9. ULAŞIM

Elazığ İli Karayolları Genel Müdürlüğü'ne bağlı 8. Bölge Müdürlüğü'nün çalışma alanında kalmaktadır. Bölgede Elazığ, Malatya, Adıyaman, Bingöl ve Tunceli illerinin tamamı ile Diyarbakır ve Muş illerinin bir bölümü bulunmaktadır.

Elazığ, Doğu Anadolu'yu batıya bağlayan yolların bir kavşak noktası konumundadır. Elazığ'dan; Elazığ-Bingöl, Muş, Van, Elazığ-Diyarbakır, Elazığ-Tunceli, Erzincan, Erzurum, Elazığ- Malatya karayollarıyla; Elazığ-Muş, Tatvan ve Elazığ- Diyarbakır tren hattı geçmekte olup, hava yolu ile ulaşım Ankara'ya ve Ankara bağlantılı İstanbul, İzmir ve Antalya'ya yapılmaktadır.

Genel olarak; Ankara, Kayseri, Malatya yönünden Elazığ'a gelen, Bingöl, Muş yönüne giden; Adana, Kahramanmaraş, Malatya yönünden Elazığ'a gelen, Tunceli, Erzurum yönüne giden; Mardin, Diyarbakır yönünden Elazığ'a gelen ve Keban-Arapkir-Sivas yönüne giden devlet yolları Elazığ'ın başlıca ana yollarıdır.

Karayolları Genel Müdürlüğü 8.Bölge Müdürlüğü 18.11.2021 Tarih ve 633449 Sayılı Yazısında;

*“Elazığ Belediyesi tarafından hazırlık çalışmaları devam eden ve yeni yılda askı aşamasına getirilecek olan 1/1000 Ölçekli Uygulama İmar Planında, Karayolları Lojmanlarımızı bulunduğu ilimiz Merkez İlçe Sürsürü Mahallesi 1359 Ada 3 Parsel No'lu taşınmazın güneyinde ve parsele bitişik durumda ekli imar durum krokisinde BHA (Belediye Hizmet Alanı) nizamında bulunan alanın ve yine ekli krokide taralı olarak gösterilen 7 metrelik imar yollarının iptal edilerek nizamının “Resmi Kurum” alanı olarak işlenmesi talep edilmektedir. Yukarıda bahsedilen talebin İmar Planı çalışmalarında göz önünde bulundurulurarak idaremize bilgi verilmesi hususunda gereğini arz ederim.”*denilmiştir.

Karayolları Genel Müdürlüğü 8. Bölge Müdürlüğü 27.10.2021 Tarih ve 608061 Sayılı Yazısında;

“Elazığ Belediye Başkanlığı 18.10.2021 tarih ve 18685 sayılı yazısında belirtilen alan içerisinde 1/5000 ölçekli revizyon nazım imar planı ve 1/1000 ölçekli revizyon uygulama planı hazırlanacağından ekte gönderilen alan üzerinde kurum görüşümüz sorulmaktadır. Söz konusu ekte gönderilen alanda bulunan yolların projesi ve kamulaştırma sınırları CD ortamında gönderilmekte olup, imar planı hazırlanırken dikkate alınması hususunda; gereğini arz ederim.” denilmiştir.

Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü Havaalanı Daire Başkanlığı 18224 Sayılı Yazısında;

“İlgi (b) yazınızda Elazığ ili bütününde Revizyon Nazım İmar Planı ve Revizyon Uygulama İmar planı hazırlanacağı belirtilerek, çalışmaya veri teşkil üzere kurum görüşümüze ihtiyaç duyulduğu ifade edilmiştir.

Bir örneği EK-1'de yer alan ilgili (a) yazımız ile Genel Müdürlüğümüzce hazırlanarak yayımlanan Elazığ Havalimanı Mania Planı Belediye Başkanlığınız dahil olmak üzere ilgili kurum ve kuruluşlara gönderilmişti. Bu itibarla, uçuş can ve mal emniyetini teminen, söz konusu mania planında yer alan maksimum yapılaşma yükseklikleri ile plan notlarına

hassasiyetle riayet edilmesi gerekmekte olup, yapılacak herhangi bir düzenleme için EK-2 de yer alan yazınız kapsamında işlem yapılması hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.” denilmiştir.

Devlet Demiryolları İşletmesi Genel Müdürlüğü, TCDD 5.Bölge Müdürlüğü (Malatya) Emlak Servis Müdürlüğü 333234 Sayılı Yazısında;

“İlgi yazı ekleri üzerinde Teşekkürümüzce yapılan inceleme neticesinde; ekli uydu görüntüsü ve planda görüleceği üzere; Söz konusu alan içerisinde mevcutta Elazığ Garı da kapsayacak şekilde km:11+800 ila km:29+450 arası olmak üzere yaklaşık 17,65 km demiryolu hattı kaldığı tespit edilmiştir. Ayrıca proje çalışmaları devam eden Malatya-Elazığ Hızlı Demiryolu Projesi bulunmakta olup, projeye ait sayısal veriler yazımız ekinde gönderilmektedir.

Yapılacak çalışmalarda; hattımızın altyapı stabilizisine zarar vermeyecek, seyrüsefer emniyetini, can ve mal güvenliğini olumsuz etkilemeyecek şekilde planlama yapılması gerekmektedir.

Bahse konu kesimde demiryolu hattımızda bulunan hidrolik sanat yapılarından araç geçişinin engellenmesine yönelik tüm tedbirlerin alınması, yapılacak çalışmalarda; hattımızda bulunan hidrolik sanat yapılarının hidrolik kapasitesini olumsuz etkilemeyecek, hattımızın altyapı stabilizesine zarar vermeyecek, seyrüsefer emniyetini, can ve mal güvenliğini olumsuz etkilemeyecek şekilde planlama yapılması gerekmektedir.

Ayrıca hattımızı kesecek ulaşım amaçlı muhtemel geçişler planlanıyorsa “Demiryolu Hanzemin Geçitlerinde Alınacak Tedbirler ve Uygulama Esasları Hakkında Yönetmelik’te belirtildiği üzere yeni bir hamzemin geçite müsaade edilmeyecek olup, bu geçişin alt, üst geçit veya viyadük olması durumunda projelerin hazırlanarak Teşekkürümüz görüşünün alınması gerekmektedir. Hat alt- üstü geçişlerde (boru, enerji nakil hattı vs için) ise 107 Numaralı Genel Emre ve TS 13643 sayılı standartta uygun olarak, Kamu Kurum ve Kuruluşları, Belediyeler ile üçüncü şahıslar tarafından tapu siciline, irtifak hakkı tesis edilmemek kaydıyla geçiş izni Bölge Müdürlüklerinden onay alınmalıdır.

641 nolu “Elektrifikasyon tesislerinin bulunduğu bölgelerde alınması gereken tedbirler ile uyulması gereken kurallar ve taşıma belgelerine yazılacak talimatlar” ile EN 5022-1 standartları göz önünde bulundurulmalıdır.

Yapılacak her türlü çalışmaların Demiryolu Güzergahına denk gelmesi halinde; İmar planı çalışmalarında; Mülkiyet sınırlarının korunması, Mülkiyet sınırlarımız içerisindeki taşınmazların “TCDD Alanı” olarak planlanması, 6461 sayılı kanunun madde 9-1 “Demiryolunun karayolu, köy yolu ve benzeri yol ile gerçekleşen kesişmelerinde demiryolu ana yol sayılır ve demiryolu araçlarının geçiş üstünlüğü vardır” hükmü gereği karayolunun, köy yolunu vb. yolların demiryoluyla kesişmelerinde geçişlerinin alt ve üst geçiş olarak planlanması, Demiryolu emniyeti açısından, Komşu parsellerde yapılacak yanıcı, patlayıcı maddelerle ilgili can ve mal güvenliği açısından tehlike oluşturacak tesisler için, Sanayi ve Ticaret Bakanlığının TS 11939/Ocak 2001 sayılı Mecburi Standart Tebliğine göre, örtülü tanklar veya yeraltı tankları için 10,00 metre (Yeraltı tankları ile ilgili emniyet mesafeleri,

emniyet valfinden itibaren ölçülür)yerüstü tanklar için ise 15,00 metre çekme mesafesi bırakılması gerekmektedir.

Diğer binalar için mülkiyet sınırimız dış hat mihverinden her iki tarafta 15,00 metreden az olduğu yerlerde her iki dış hat mihverinden itibaren 15.00 metre, Mülkiyet sınırimızın dış hat mihverinden iki tarafta 15.00 metre den fazla olduğu yerlerde ise mülkiyet sınırimızdan itibaren 5.00 metre inşaat çekme mesafesi bırakılması gerekmektedir. Gereğini ve bilgi alınmasını arz ederiz.” denilmiştir.

2.10. TEKNİK ALTYAPI

Planlama alanında yapılaşmayı etkileyebilecek teknik altyapı alanları bulunmaktadır. TEİAŞ, AKSA Doğalgaz, BOTAŞ, DSİ, FIRAT Elektrik ve TEİAŞ bunlar arasında başlıcalarıdır.

Aksa Doğalgaz 02.11.2021 Tarihli ve 9237 Sayılı Yazısında;

“İlgili yazınızda, ilimiz bütününde yapılacak olan imar planlarında kullanılmak üzere plan proje ve görüşmelerimizi iletmemizi talep etmektesiniz.

İlimiz genelinde bulunan tüm hatlarımızı içeren CD (EK1) ve istasyon alanlarını gösterir.CD (ek2) de tarafınıza sunulmuş olup kesintisiz gaz arzının sağlıklı olarak sağlanabilmesi için önem arz etmektedir. Bilgilerinize arz ederiz.”

BOTAŞ Tarafından E.2462338 Sayılı Yazısında;

“Elazığ ili sınırları içerisinde revizyon nazım ve uygulama imar planları hazırlanacağından bahisle görüş talep edilen ilgi yazınız ve ekindeki belgeler incelenmiştir.

İlgi yazınız ekinde koordinatları verilen alanda, Kuruluşumuza ait mevcut veya planlanan boru hattı ve tesis bulunmamaktadır. Bilgilerinizi arz ederiz.” denilmiştir.

Fırat Elektrik Dağıtım A.Ş 143530 Sayılı Yazısında;

“İlgili yazınızda ilimiz bütününde 1/5000 ölçekli Revizyon Nazım İmar Planı ve 1/1000 Revizyon Uygulamalı İmar Planı hazırlanacağı belirterek çalışmalarınıza veri teşkil edecek imar alanı içerisinde bulunan mevcut tesislerimiz, yürütülen projelerimiz kapsamında diğer plan ve projelerimizi kurum görüşümüz ile birlikte sayısal ortamda tarafınıza iletilmesini talep etmekteyiz.

Yatırım projelerimiz kapsamında Elazığ ilinde kentin tüm sakinlerinin enerji ihtiyaçlarının karşılanması, kesintisiz ve kaliteli dağıtım hizmeti vermek amacı ile havai hatlar yeraltına alınmaktadır. Söz konusu yatırım çalışmalarımız için Şirketimiz tarafınca belirlenen ve ekte sunulan trafo yerlerine ihtiyaç duyulmaktadır. Planlanan trafo tesislerinin, plan bütünlüğünü bozmayacak şekilde konumlandırılarak projelerimiz hazırlanmaktadır. Ekte bulunan mevcut trafo alanlarımız ile tesisi gerçekleştirilecek trafo alanlarımız hazırlanacak olan yeni imar planına işlenmesi hususunda gereğini arz ederiz.” denilmiştir.

Türkiye Elektrik İletim A.Ş Genel Müdürlüğü 13. Bölge Müdürlüğü (Elazığ) Tesis ve Kontrol Müdürlüğü 919689 Sayılı Yazısında;

“İlgili yazınızda Elazığ ili bütününde; sınırları yazınız ekinde gönderilen alanda yapılacak olan imar planı revizyonu çalışmalarına esas kurum görüşümüzün ve varsa

planlama alanına isabet eden tesislerimize ilişkin sayısal verilerin tarafınıza gönderilmesini istemekteyiz.

Söz konusu planlama alanı, yazınız ekinde gönderilen sayısal veriler üzerinden, Bölge Müdürlüğümüzce incelenmiş ve halihazırda mevcut olan: 154 kV Keban Şalt 2-Elazığ 2;154 kV Keban Şalt 2-Elazığ 2 (2D); 154 kV (Keban Şalt 2-Elazığ 2) –Brş, Hankendi ; 154 kV Elazığ 2 –Tunceli Enerji iletim hatlarının ve “154 kV Elazığ 3 trafo merkezinin planlama alanına isabet ettiği görülmüştür. Ayrıca yapımına henüz başlanmamış olmakla birlikte; güzergah çalışmalarına devam edilen 154 kV Harput TM İrtibatları (Hat-2) Enerji iletim Hattı'nın da planlama alanının kuzeyinden geçmesi öngörülmektedir.

İmar planı yapılması düşünülen alana isabet eden tesislerimize ilişkin sayısal veriler yazımız ekinde sunulmuştur. Bu tesislerimizin Mekansal Planlar Yapım Yönetmeliğinin ilgili maddesine kullanım amacına uygun olarak planlanması; mülkiyet ve irtifak haklarımızın korunması; ilgi (b) yazı gereği, Bizmişen Mahallesi 189 ada 1 parsel numaralı taşınmaz üzerinde mevcut “Elazığ-3 Trafo Merkezi ve Güneydoğu Anadolu Yük Tevzi İşletme Müdürlüğünün DOP'a konu edilmemesi ve bütünlüğünün korunması; 30.11.2000 Tarih ve 24246 Sayılı Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe giren “Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'nin 44. ve 46. Maddelerinde belirtilen yaklaşma mesafelerine uyulması ve İmar Planı Notlarına “Yüksek Gerilimli Enerji İletim Hatlarının geçtiği alanlarda irtifak koridoru boyunca TEİAŞ kurum görüşü alınmadan uygulama yapılmayacaktır” ibaresinin eklenmesi gerekmektedir.”denilmiştir.

Söz konusu planlama alanını kapsayan ilgili kurum görüş yazıları alınmış olup eki paftalar, CD'ler ve talepler doğrultusunda imar planı çalışmaları yürütülmüştür.

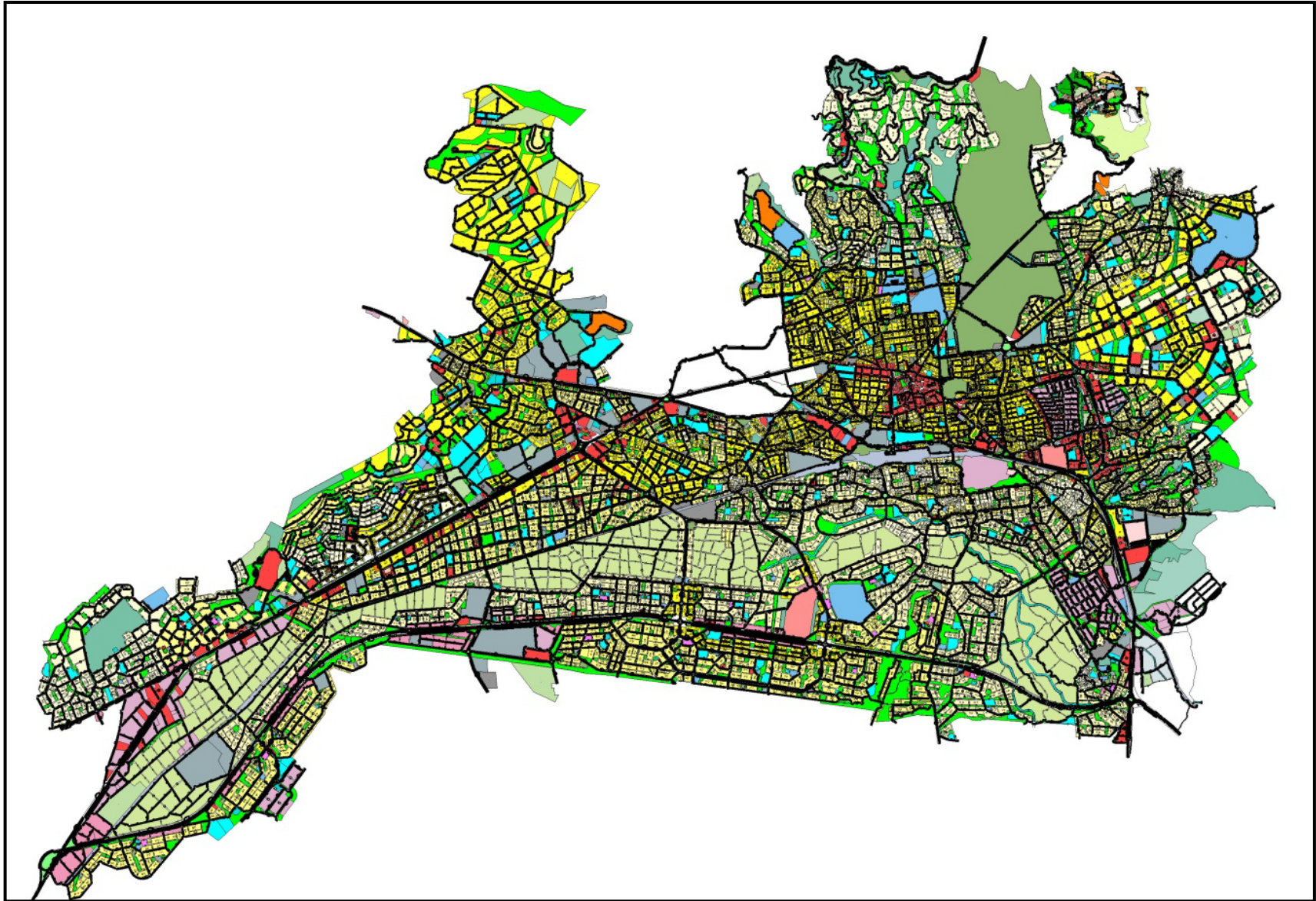
3. ÖNCEKİ NAZIM İMAR PLANI KARARLARI VE ETKİNLİĞİ

Planlama çalışması yapılan alandaki Nazım İmar Planları 1988, 2016 ve 2020 yıllarında yapılmış olup aşağıda bu planlara ait bilgiler yer almaktadır.

Elazığ Belediye meclisince farklı tarihlerde imar planı değişiklikleri hazırlanmış ve onaylanmıştır.

ELAZIĞ İLİ MERKEZ İLÇESİ NAZIM İMAR PLANI (1988)

Elazığ ili Merkez ilçesi 1988 tarihli Nazım İmar Planı hakkında ayrıntılı bir bilgi bulunmamaktadır.



ŞEKİL 9. ELAZIĞ İLİ MERKEZ İLÇESİ NAZIM İMAR PLANI (1988)

ELAZIĞ İLİ MERKEZ İLÇESİ REVİZYON+İLAVE İMAR PLANI (2016)

Elazığ İli Merkez İlçesi Revizyon İmar Planı 06/05/2016 tarih ve 128 sayılı meclis kararında onaylamıştır. Bu plan Elazığ Merkez yerleşmesinde “Malatya-Elazığ-Bingöl-Tunceli planlama bölgesi 1/100.000 ölçekli Çevre Düzeni Planı”nda kentsel yerleşme alanları içerisinde kalan (sit alanları, koruma alanları, turizm bölgeleri gibi koruma statüsüne sahip ya da özel kanunlara tabii alanlar hariç) 11.000 hektar alanı kapsamaktadır.

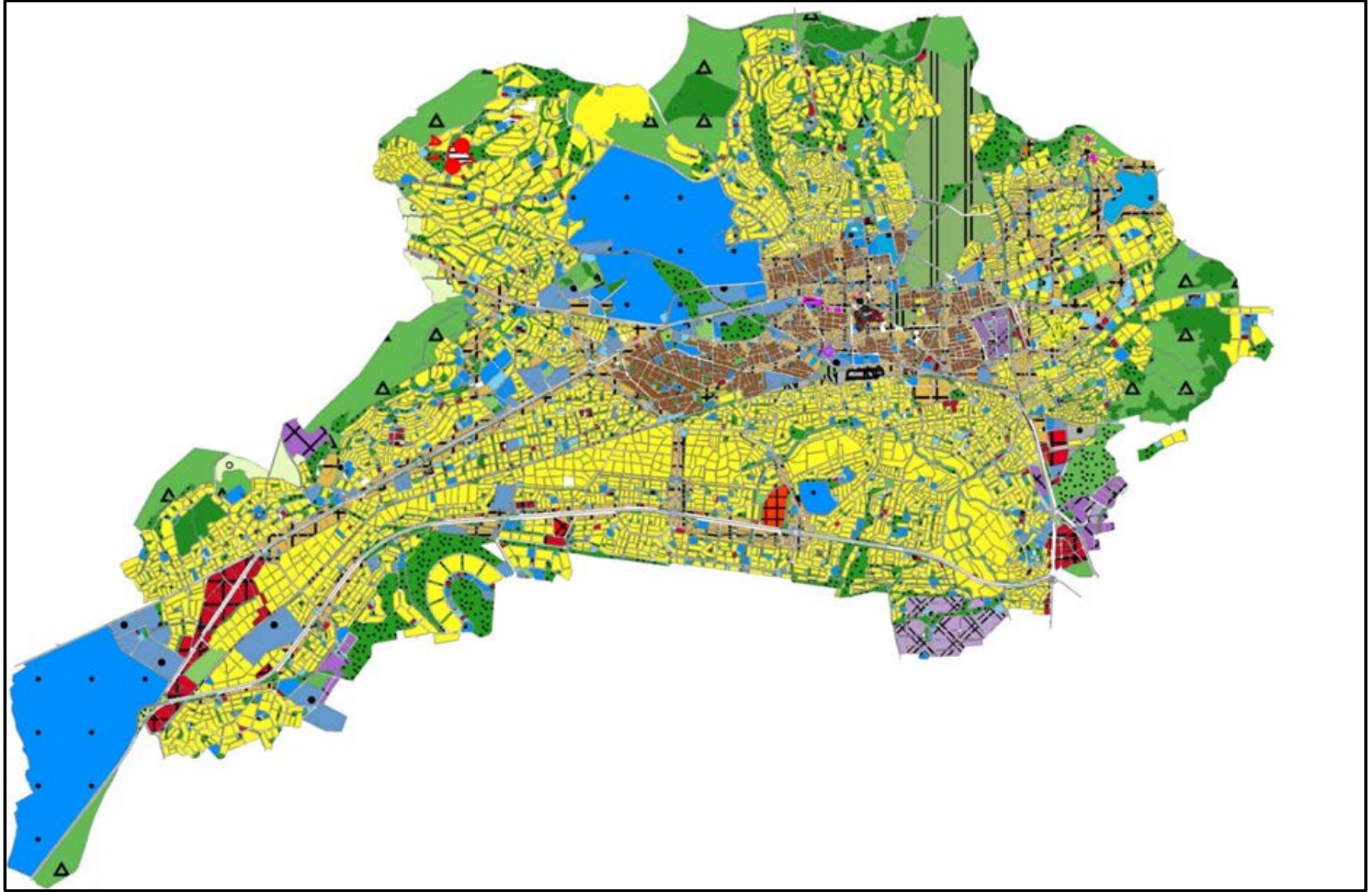


ŞEKİL 10. ELAZIĞ İLİ MERKEZ İLÇESİ REVİZYON-İLAVE İMAR PLANI (2016)

ELAZIĞ İLİ MERKEZ İLÇESİ İMAR PLANI DEĞİŞİKLİĞİ (2020)

Elazığ Merkez Revizyon-İlave imar planı Elazığ Belediye meclisinin 06.05.2016 tarih ve 2016/128 sayılı kararı ile onaylanmıştır. Akabinde Nisan 2020 yılına kadar geçen süre içerisinde uygulama imar planına bağlı olarak ortaya çıkan sorunlar ve çözümsüzlükler nedeni ile, planın ana senaryosu değiştirilmeden daha çok plan notlarında olmak üzere kısmen plan üzerinde de bir takım güncelleme ve rehabilite işlemlerinin yapılmasına plan uygulayıcısı olan ilgili idarece karar verilmiştir. Elazığ Merkez Uygulama İmar Planı Plan Değişikliği Elazığ Belediye meclisinin 11.05.2020 tarih ve 2020/63 sayılı kararı ile onaylanmıştır.

İmar planı değişikliği gerekçesi 2020 yılında onaylanan İmar Planı Değişikliği açıklama raporunda; *“2016 yılında yapılmış revizyon imar planının senaryosunu ve genel kurgusunu değiştirmeden, 4 yıllık uygulama sürecinde elde edinilmiş tecrübe ve istişareler sonucunda ortaya çıkmış düzenleme ihtiyacı ve 24 ocak 2020 yılında Elazığ ilinde yaşanmış olan depremin sonuçlarının değerlendirilmesi neticesinde imar planında ve plan notlarında gerekliliğine karar verilmiş düzenlemelerin; revizyon imar planı kapsamında imar planı, açıklama raporu ve plan notları bütününde güncellenmesi”* olarak belirtilmiştir.



ŞEKİL 11. ELAZIĞ İLİ MERKEZ İLÇESİ REVİZYON İMAR PLANI (2020)

Elazığ İli Merkez 1/1000 Uygulama İmar Planı ve 1/5000 Nazım İmar Planının Değişikliğine ilişkin ;

“Davacı tarafından, Elazığ İli Merkez 1/1000 Uygulama İmar Planı ve 1/5000 Nazım İmar Planının Değişikliğine ilişkin 11.05.2020 tarih ve 2020/63 sayılı Elazığ Belediyesi Meclis kararının; 1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı Değişikliğinin davalı idare internet sitesinde ilanının yapılmadığı, 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı Değişikliğine ilişkin grafik pafta eklenmek suretiyle yapılan ilanın ise mevzuattaki şartları ihtiva etmediği, mevzuata aykırı ilanla aleniyet ilkesinin ihlal edildiği, plan değişikliğinin planın bütününe kapsar şekilde yapılamayacağı ancak plan üzerinde kısmi değişiklik halinde mümkün olduğu, plan değişikliğinin kısmi nitelikte olmadığı kentin bütününe kapsadığı, yapı ve nüfus yoğunluğu artırılarak teknik ve sosyal donatı alanlarının azaltıldığı, bu haliyle Mekansal Planlar Yapım Yönetmeliğine aykırı olduğu, gerekli araştırma ve analizlerin yapılmadığı, ilgili kurum görüşlerinin alınmadığı, hatalı veri ve hesaplamalar neticesinde 1/100000 ölçekli plana aykırı olarak nüfus yoğunluğunun artırıldığı, 1/5000 ölçekli plana ait plan açıklama raporunun bulunmadığı, 1/1000 ölçekli plan açıklama raporunun ise önceki planın kopyasından ibaret olduğu, emsal artışına ilişkin yetkinin de yeni yapı ve nüfus artışı getirmesi nedeniyle Belediye Meclisi'nin yetkisinde olduğu, plan notu ile bu yetkinin Belediye Başkanına devrinin hukuka aykırı olduğundan bahisle iptaline karar verilmesi istenilmektedir.” Kararı ile Elazığ ili Merkez İlçesi İmar Planının iptaline karar verilmiştir.

4. PLAN KARARLARI

Planın amaç-kapsam ve hedeflerine giriş bölümünde değinilmiştir. Buna göre planlamayı yönlendiren faktörler 5 ana başlık altında toplanmıştır.

- Elazığ Kentinin Gelişme Eğilimleri
- Alınan Kurum Görüşleri
- Jeolojik Etütler
- Kentsel Fonksiyonlar İçin Yer Seçimi Talepleri
- Teknik Açından İmar Planı Tutarsızlıklarını Önleme Eğilimleri

Bu açıdan, 1/5000 Ölçekli Nazım İmar Planı hazırlanmadan önce, mevcut imar planının üzerinde inceleme yapılmış ve bu planın uygulanan/uygulanmayan alanları ile birlikte mevcut yapılar tespit edilmiştir.

1/5000 Ölçekli Nazım İmar Planı hazırlanırken kurum görüşleri doğrultusunda planlama çalışmaları yürütülmüş, çalışma alanındaki kentsel fonksiyonlar kentin ihtiyaçları göz önünde tutularak düzenlenmiştir.

Planlama kararları aşağıda sıralanan alt başlıklar halinde incelenmiş ve sonuçlar bu başlıklar altında değerlendirilmiştir.

- Konut Yerleşme Alanları ve Nüfus
- Kentsel Çalışma Alanları
- Koruma Alanları
- Açık ve Yeşil Alanlar
- Kentsel Sosyal Altyapı Alanları
- Kentsel Teknik Altyapı

ELAZIĞ (MERKEZ) 1/5000 ÖLÇEKLİ NAZIM İMAR PLANI ALAN KULLANIMI			
ALAN ADI	ALAN (m²)	ALAN (HA)	ORAN (%)
KONUT ALANLARI			
MEVCUT KONUT ALANI (BRÜT YOĞUNLUĞA GÖRE YÜKSEK 301-600 KİŞİ/HA)	2996830.34	299.68	2.66
MEVCUT KONUT ALANI (BRÜT YOĞUNLUĞA GÖRE ORTA 151-300 KİŞİ/HA)	1896609.35	189.66	1.68
MEVCUT KONUT ALANI (BRÜT YOĞUNLUĞA GÖRE DÜŞÜK 150-51 KİŞİ/HA)	7178351.21	717.84	6.36
MEVCUT KONUT ALANI (BRÜT YOĞUNLUĞA GÖRE SEYREK 50 KİŞİ/HA)	630720.65	63.07	0.56
GELİŞME KONUT ALANI (BRÜT YOĞUNLUĞA GÖRE ÇOK YÜKSEK 401 KİŞİ/HA)	1238260.06	123.83	1.10
GELİŞME KONUT ALANI (BRÜT YOĞUNLUĞA GÖRE YÜKSEK 251-400 KİŞİ/HA)	2008953.87	200.89	1.78
GELİŞME KONUT ALANI (BRÜT YOĞUNLUĞA GÖRE ORTA 121-250 KİŞİ/HA)	10819351.74	1081.94	9.59
GELİŞME KONUT ALANI (BRÜT YOĞUNLUĞA GÖRE DÜŞÜK 51-120 KİŞİ/HA)	3290446.81	329.04	2.92
GELİŞME KONUT ALANI (BRÜT YOĞUNLUĞA GÖRE SEYREK 50 KİŞİ/HA)	6834915.43	683.49	6.06
KENTSEL ÇALIŞMA ALANLARI			
TİCARET ALANI	1919489.89	191.95	1.70
TİCARET-KONUT ALANI (TİCK)	6213887.55	621.39	5.51
TİCARET-TURİZM ALANI (TİCT)	13524.05	1.35	0.01
BELEDİYE HİZMET ALANI	502853.72	50.29	0.45
KAMU HİZMET ALANI	3026074.12	302.61	2.68
DEPOLAMA ALANI	55245.74	5.52	0.05
ASKERİ ALAN	2950371.27	295.04	2.62
PAZAR ALANI	122337.73	12.23	0.11
SANAYİ ALANI	347354.57	34.74	0.31
KÜÇÜK SANAYİ ALANI	337529.85	33.75	0.30
LOJİSTİK TESİS ALANI	775743.94	77.57	0.69
AKARYAKIT VER SERVİS İSTASYONU ALANI	168360.52	16.84	0.15
BUGÜNKÜ ARAZİ KULLANIMI DEVAM ETTİRİLEREK KORUNACAK ALANLAR			
TARIMSAL NİTELİKLİ ALAN	2115252.97	211.53	1.87
ORMAN ALANI	1901351.21	190.14	1.69
KORUNACAK ALANLAR			
1. DERECE ARKEOLOJİK SİT ALANI	31154.33	3.12	0.03
SAĞLIK KORUMA BANDI	35882.87	3.59	0.03
TURİZM ALANLARI			
TURİZM TESİS ALANI	8419.01	0.84	0.01
EĞİTİM TESİSLERİ ALANI			
EĞİTİM TESİSİ ALANI	4049065.15	404.91	3.59
YÜKSEKÖĞRETİM ALANI	8840863.07	884.09	7.84
SAĞLIK TESİSLERİ ALANI			
SAĞLIK TESİSİ ALANI	2024937.48	202.49	1.79
İBADET ALANI			
İBADET ALANI	876247.62	87.62	0.78
SOSYAL VE KÜLTÜREL TESİS ALANI			
SOSYAL-KÜLTÜREL TESİS ALANI	1135793.06	113.58	1.01
SPOR TESİSİ ALANI	613375.58	61.34	0.54
AÇIK VE YEŞİL ALANLAR			
PARK	10417382.92	1,041.74	9.23
PASİF YEŞİL ALAN	2567.44	0.26	0.002
ÇOCUK BAHÇESİ VE OYUN ALANI	8052.62	0.81	0.01
MESİRE YERİ	309833.72	30.98	0.27
AĞAÇLANDIRILACAK ALAN	4812687.87	481.27	4.27

REKREASYON ALANI	877813.51	87.78	0.78
FUAR, PANAYIR VE FESTİVAL ALANI	62916.74	6.29	0.06
MEZARLIK ALANI	814973.9	81.50	0.72
MİLLET BAHÇESİ	217824.8	21.78	0.19
MEYDAN	46011.38	4.60	0.04
AFET TEHLİKELİ ALANLAR			
YAPI YASAKLI ALAN	2646.45	0.26	0.002
SU, ATIK SU VE ATIK TESİSLERİ			
SU YÜZEYİ	547531.27	54.75	0.49
ATIKSU TESİS ALANI	82869.2	8.29	0.07
TEKNİK ALTYAPI ALANI	132726.41	13.27	0.12
ULAŞIM			
GENEL OTOPARK ALANI	8036.57	0.80	0.01
TERMİNAL (OTOGAR)	187117.73	18.71	0.17
ARA İSTASYON	554973.75	55.50	0.49
YOLLAR	18771676.29	1877.17	16.64
TOPLAM	112817197.33	11281.72	100.00

TABLO 6. ELAZIĞ (MERKEZ) 1/5000 ÖLÇEKLİ NAZIM İMAR PLANI ALAN KULLANIMI



ŞEKİL 12. 1/5000 ÖLÇEKLİ NAZIM İMAR PLANI

ELAZIĞ(MERKEZ) 1/5000 ÖLÇEKLİ NAZIM İMAR PLANI



GÖSTERİM

SINIRLAR

PLANLAMA SINIRLARI

- PLAN ONAMA SINIRI
- KADASTRO/ MÜLKİYET SINIRI
- 1. DERECE ARKEOLOJİK SİT ALANI SINIRI
- OZEL KANUNLARLA BELIRLENEN ALAN VE SINIRLAR
- RISKLI ALAN SINIRI
- REZERV YAPI ALANI SINIRI

ALAN KULLANIMLARI

KONUT ALANLARI

- MEVCUT KONUT ALANI (BRÜT YOĞUNLUĞA GÖRE YÜKSEK 301-600 KİŞİ/HA)
- MEVCUT KONUT ALANI (BRÜT YOĞUNLUĞA GÖRE ORTA 151-300 KİŞİ/HA)
- MEVCUT KONUT ALANI (BRÜT YOĞUNLUĞA GÖRE DÜŞÜK 150-51 KİŞİ/HA)
- MEVCUT KONUT ALANI (BRÜT YOĞUNLUĞA GÖRE SEYREK 50 KİŞİ/HA)
- GELİŞME KONUT ALANI (BRÜT YOĞUNLUĞA GÖRE ÇOK YÜKSEK 401 KİŞİ/HA)
- GELİŞME KONUT ALANI (BRÜT YOĞUNLUĞA GÖRE YÜKSEK 251-400 KİŞİ/HA)
- GELİŞME KONUT ALANI (BRÜT YOĞUNLUĞA GÖRE ORTA 121-250 KİŞİ/HA)
- GELİŞME KONUT ALANI (BRÜT YOĞUNLUĞA GÖRE DÜŞÜK 51-120 KİŞİ/HA)
- GELİŞME KONUT ALANI (BRÜT YOĞUNLUĞA GÖRE SEYREK 50 KİŞİ/HA)

KENTSEL ÇALIŞMA ALANLARI

- TİCARET ALANI
- TİCARET- KONUT ALANI
- TİCARET- TURİZM ALANI
- BELEDİYE HİZMET ALANI
- KAMU HİZMET ALANI
- DEPOLAMA ALANI
- ASKERİ ALAN
- PAZAR ALANI
- SANAYİ ALANI
- KÜÇÜK SANAYİ ALANI
- LOJİSTİK TESİS ALANI
- AKARYAKIT VE SERVİS İSTASYONU ALANI

BUGÜNKÜ ARAZİ KULLANIMI DEVAM ETTİRİLEREK KORUNACAK ALANLAR

- TARIMSAL NİTELİKLİ ALAN
- ORMAN ALANI
- KORUNACAK ALANLAR
- 1.DERECE ARKEOLOJİK SİT ALANI
- TESCİLLİ PARSEL
- SAĞLIK KORUMA BANDI
- TURİZM ALANI
- TURİZM TESİS ALANI

SOSYAL ALTYAPI ALANLARI

- EĞİTİM TESİSİ ALANI
- YÜKSEK ÖĞRETİM ALANI
- SAĞLIK TESİSİ ALANI
- İBADET ALANI
- SOSYAL-KÜLTÜREL TESİS ALANI
- SPOR TESİSİ ALANI

AÇIK VE YEŞİL ALANLAR

- PARK
- PASİF YEŞİL ALAN
- ÇOCUK BAHÇESİ VE OYUN ALANI
- MESİRE YERİ
- AĞAÇLANDIRILACAK ALAN
- REKREASYON ALANI
- FUAR, PANAYIR VE FESTİVAL ALANI
- MEZARLIK ALANI
- MİLLET BAHÇESİ
- MEYDAN

AFET TEHLİKELİ ALANLAR

- JEOLOJİK ETÜT SINIRI
- YERLEŞİME UYGUNLUK SINIRI
- AFETE MARUZ BÖLGE
- YAPI YASAKLI ALAN
- ÖNLEMLİ ALAN- 2.1
- ÖNLEMLİ ALAN- 5.1
- ÖNLEMLİ ALAN- 5.2
- UYGUN ALAN- 2.1
- AYRINTILI JEOLOJİK ETÜT GEREKTİREN ALANLAR

TEKNİK ALTYAPI

SU, ATIKSU VE ATIK SİSTEMLERİ

- SU YÜZEYİ
- ATIKSU TESİS ALANI
- TEKNİK ALTYAPI ALANI

ULAŞIM

KARAYOLLARI

- GENEL OTOYOL ALANI
- TERMİNAL (OTOGAR)
- ERİŞİME KONTROLLÜ KARAYOLU (OTOYOL)
- BÖLÜNMÜŞ TAŞIT YOLU
- BÖLÜNMÜŞ TAŞIT YOLU
- BÖLÜNMÜŞ TAŞIT YOLU
- BÖLÜNMÜŞ TAŞIT YOLU
- BÖLÜNMÜŞ TAŞIT YOLU
- TAŞIT YOLU
- TAŞIT YOLU
- TAŞIT YOLU
- TAŞIT YOLU
- YAYA YOLU VE BÖLGESİ
- YAYA YOLU VE BÖLGESİ
- YAYA YOLU VE BÖLGESİ

DEMİRYOLLARI

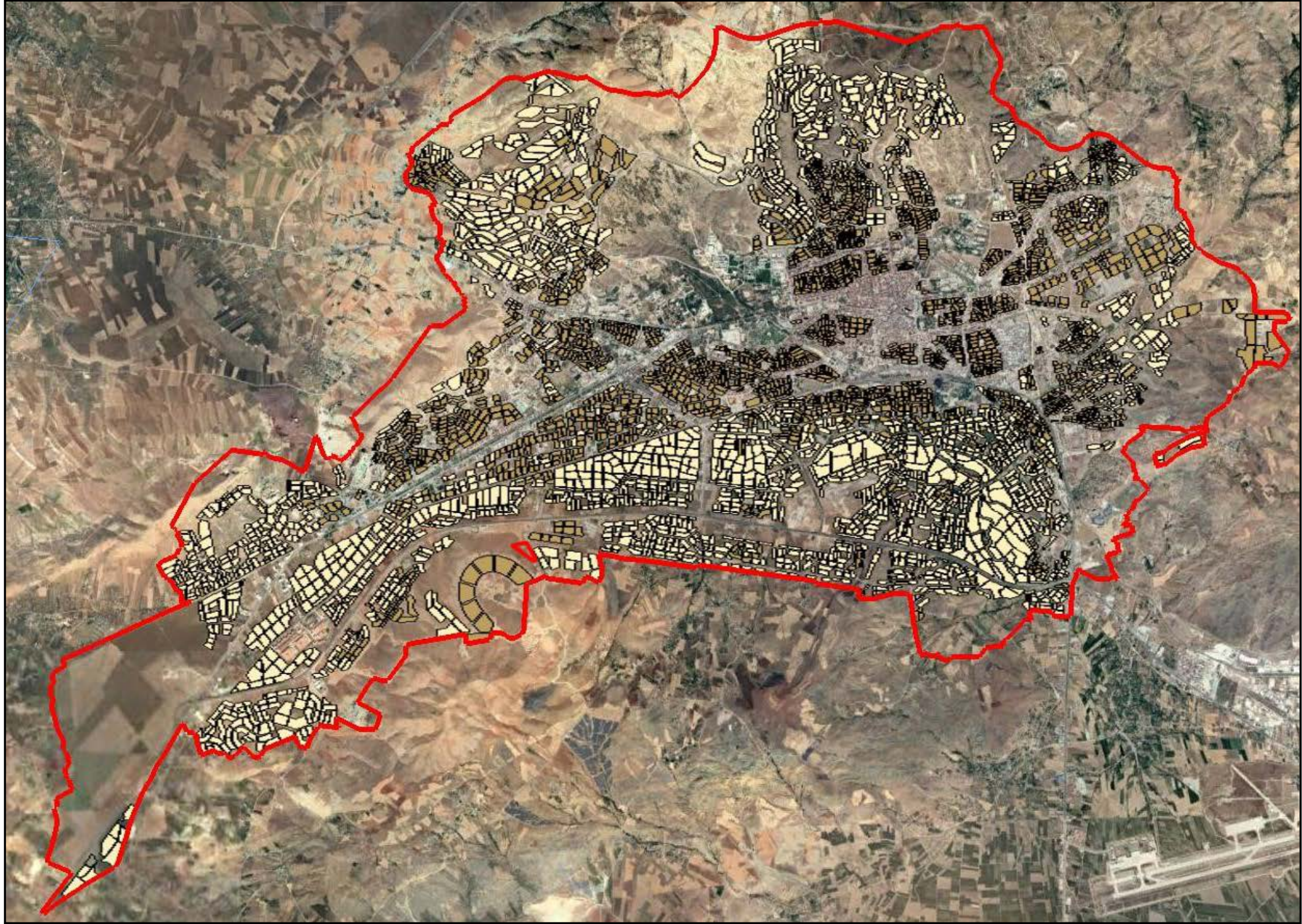
- ARA İSTASYON
- ENERJİ ÜRETİM, DAĞITIM VE DEPOLAMA
- ENERJİ NAKİL HATTI

ŞEKİL 13. 1/5000 ÖLÇEKLİ NAZIM İMAR PLANI GÖSTERİMİ

4.1. KONUT YERLEŞME ALANLARI VE NÜFUS

Planlama alanında; 2 katlı konut alanlarından 10 katlı konut alanlarına kadar dağılım gösteren, farklı yükseklik ve emsaldeki konut alanları yer almaktadır.

Mevcut Konut Alanlarında; Seyrek Yoğunluklu Konut Alanı (50 - kişi/ha), Düşük Yoğunluklu Konut Alanı (150-51 Kişi/ha), Orta Yoğunluklu Konut Alanı (151-300 Kişi/ha) ve Yüksek Yoğunluklu Konut Alanı (301-600 Kişi/ha.) olmak üzere, Gelişme Konut Alanlarında; Seyrek Yoğunluklu Konut Alanı (50 - kişi/ha), Düşük Yoğunluklu Konut Alanı (51-120 Kişi/ha), Orta Yoğunluklu Konut Alanı (121-250 Kişi/ha), Yüksek Yoğunluklu Konut Alanı (251-400 Kişi/ha.) ve Çok Yüksek Yoğunluklu Konut Alanı (401+ Kişi/ha) olmak üzere yoğunluk kararları öngörülmüştür. Planlama sınırları içerisinde toplam 12,702,511.55 m² Mevcut Konut Alanı, toplam 24,191,927.91 m² Gelişme Konut Alanı bulunmaktadır.



ŞEKİL 14. KONUT YERLEŞME ALANLARI

4.2. KENTSEL ÇALIŞMA ALANLARI

Planlama Alanındaki Kentsel Çalışma Alanları içerisinde; Kamu Hizmet Alanları, Ticaret Alanları, Ticaret Konut Alanları, Ticaret Turizm Alanları, Pazar Alanları, Sanayi Alanları, Küçük Sanayi Alanları, Depolama Alanları, Lojistik Tesis Alanları, Askeri Alanlar, Belediye Hizmet Alanları bulunmaktadır.

4.2.1. KAMU HİZMET ALANLARI

Mevcut gelişme eğilimleri ve önceki planlarda önerilen uygulamalar doğrultusunda planlama yapılmıştır.

Planlama sınırları içerisinde toplam 3,026,074.12 m² alana sahiptir.

4.2.2. TİCARET ALANLARI

Ticaret Alanlarında bölgesel ticari faaliyetler, iş merkezleri, bankalar, alışveriş merkezleri, günübirlik ticari fonksiyona sahip yapılar vb yer alabilir. Ticaret alanları genellikle kent merkezinde yer almakta olup, kentin gelişme eğilimleri doğrultusunda farklı emsal ve kat yükseklikleri planlanmıştır.

Planlama sınırları içerisinde toplam 1,919,489.89 m² Ticaret alanı bulunmaktadır.

4.2.3. TİCARET KONUT ALANLARI

Ticaret-Konut Alanları konut ve ticari kullanımların bir arada bulunduğu karma kullanım alanlarıdır. Karma kullanım alanında konut oranı maksimum plan notlarında belirtildiği kadar olabilir. Konut kullanım oranınca gerekli olan sosyal donatı ve teknik altyapı alanı plan içerisinde hesaplanmıştır.

Planlama sınırları içerisinde toplam 6,213,887.55 m² Ticaret-Konut alanı bulunmaktadır.

4.2.4. TİCARET TURİZM ALANLARI

Ticaret-Turizm Alanları turizm ve ticari kullanımların bir arada bulunduğu karma kullanım alanlarıdır.

Planlama sınırları içerisinde toplam 13,524.05 m² Ticaret-Turizm alanı bulunmaktadır.

4.2.5. PAZAR ALANLARI

Pazar Alanları kentin ihtiyacı olan alanlarda ve gelişme eğilimleri doğrultusunda belirlenmiştir.

Planlama sınırları içerisinde toplam 122,337.73 m² Pazar Alanı bulunmaktadır.

4.2.6. SANAYİ ALANLARI

Sanayi Alanları kentin güney-doğusunda yer almakta olup, bu alanda ayrıca, Hayvan Ürünleri Tarıma Dayalı İhtisas Organize Sanayi Tesis Alanları bulunmaktadır.

Planlama sınırları içerisinde toplam 347,354.57 m² Sanayi Alanları bulunmaktadır.

4.2.7. KÜÇÜK SANAYİ ALANLARI

Küçük Sanayi Alanları; günlük bakım-onarım, tamir ve küçük ölçekli imalat ihtiyaçlarının karşılanabileceği, patlayıcı, parlayıcı ve yanıcı madde içermeyen ve çevre sağlığı yönünden tehlike oluşturmayan atölye, imalathane gibi yapıların bulunduğu alanlardır.

Planlama sınırları içerisinde toplam 337,529.85 m² Küçük Sanayi Alanları bulunmaktadır.

4.2.8. DEPOLAMA ALANLARI

Depolama Alanları; Sanayi Alanlarının bulunduğu bölgede bu tesislerin ihtiyaçları doğrultusunda planlanmış alanlardır.

Planlama sınırları içerisinde toplam 55,245.74 m² Depolama Alanları bulunmaktadır.

4.2.9. LOJİSTİK TESİS ALANLARI

Lojistik Tesis Alanı, Kentin güneyinde yer almakta olup, kara, demir ve hava yollarıyla taşımacılık faaliyetlerine yönelik tüm depolama, dağıtım ve destek hizmetlerinin yürütüldüğü alanlar olarak planlanmıştır.

Planlama sınırları içerisinde toplam 775,743.94 m² Lojistik Tesis Alanları bulunmaktadır.

4.2.10. ASKERİ ALANLAR

Türk Silahlı kuvvetlerini oluşturan Kara, Deniz veya Hava Kuvvetleri Komutanlıklarının savunma, hareket, hudut ve milli güvenliğe yönelik yapıları, kışla, karargah, askerlik şubesi, Türk Silahlı Kuvvetlerinin ihtiyacına yönelik idari, eğitim, sağlık, lojman, orduevi gibi diğer sosyal tesislerin yer aldığı alanlardır.

Planlama sınırları içerisinde toplam 2,950,371.27 m² Askeri Alanlar bulunmaktadır.

4.2.11. BELEDİYE HİZMET ALANLARI

Belediye Hizmet Alanları; Belediyelerin görev ve sorumlulukları kapsamındaki hizmetlerinin götürülebilmesi için gerekli itfaiye, acil yardım ve kurtarma, araç makine parkı, bakım ikmal istasyonu, depolar, atık işleme tesisi, zabıta birimleri, ekmek üretim tesisi gibi mahalli müşterek nitelikteki ihtiyaçları karşılamak üzere kurulan tesislerin yapılabileceği alanlardır.

Planlama sınırları içerisinde toplam 502,853.72 m² Belediye Hizmet Alanı bulunmaktadır.

4.2.12. AKARYAKIT VE SERVİS İSTASYONU ALANLARI

Akaryakıt ve Servis İstasyonu Alanlarında, istasyonlar arası mesafe ve diğer kriterlerle ilgili mevzuata uyulmak şartıyla; akaryakıt ve servis istasyonları, CNG otogaz istasyonları, hidrojen üretim ve dolum istasyonları yapılabilecektir. Ayrıca asgari ihtiyaçları karşılayacak oto-market, çay ocağı, tuvalet, mescit, büfe, oto elektrik, lastikçi, yıkama fonksiyonların yer alabileceği alanlardır.

Planlama sınırları içerisinde toplam 168,360.52 m² Akaryakıt Ve Servis İstasyonu Alanları bulunmaktadır.



ŞEKİL 15. KENTSEL ÇALIŞMA ALANLARI

4.3. BUGÜNKÜ ALAN KULLANIMI DEVAM ETTİRİLECEK ALANLAR

Bugünkü Alan Kullanımı Devam Ettirilecek Alanlar; Orman Alanları ve Tarımsal Niteliği Korunacak Alanlar olarak nitelendirilen alanlardır. Bu alanlar yapılaşmaya uygun olmayan alanlardır.

Orman Alanları; Kent sınırları içerisinde kalmakla birlikte orman niteliği korunan alanlardır. Ekolojik açıdan önemli alanlar ile doğa koruma alanları, özel çevre koruma bölgeleri, milli park, tabiatı koruma alanı, yaban hayatı koruma alanları bu alan kapsamında değerlendirilmiştir. Planlama sınırları içerisinde toplam 1,901,351.21 m² Orman Alanı bulunmaktadır.

Tarımsal Niteliği Korunacak Alanlar; 5403 Sayılı Toprak Koruma ve Kullanma Kanununun 13. Maddesine göre Mutlak tarım arazileri, Özel ürün arazileri, Dikili tarım arazileri ile Sulu tarım arazilerini kapsamaktadır. Bu alanlarda tarım dışı kullanım amaçlı imar planı değişikliklerinde İl Müdürlüğünün uygun görüşü alınacaktır. Planlama sınırları içerisinde toplam 2,115,252.97 m² Tarımsal Niteliği Korunacak Alan bulunmaktadır.



ŞEKİL 16. BUGÜNKÜ ALAN KULLANIMI DEVAM ETTİRİLECEK ALANLAR

4.4. TURİZM ALANLARI

Turizm Alanı olarak tanımlanan alanlarda, Otel, Motel, Pansiyon gibi konaklama tesisleri yapılabilir.

Planlama sınırları içerisinde toplam 8,419.01 m² Turizm Alanı bulunmaktadır.



ŞEKİL 17. TURİZM ALANLARI

4.5. EĞİTİM TESİSLERİ ALANLARI

Eğitim Tesis Alanları; Anaokulu, İlk ve Orta Öğretim, Lise, Özel Eğitim Alanı, Halk Eğitim Alanı, Mesleki ve Teknik Öğretim Merkezi ile Yüksek Öğretime (Üniversite) hizmet vermek üzere kamuya veya tüzel kişilere ait, eğitim kampüsü, genel, mesleki ve eğitim fonksiyonlarına ilişkin okul ve okula hizmet veren yurt, yemekhane ve spor salonu gibi tesisler için ayrılan alanlardır. Planlama sınırları içerisinde toplam 12,889,928.22 m² Eğitim Tesisleri Alanı bulunmaktadır.



ŞEKİL 18. EĞİTİM TESİSLERİ ALANLARI

4.6. SAĞLIK TESİSLERİ ALANLARI

Sağlık Tesis Alanları; Hastane, Sağlık Ocağı, Aile Sağlık Merkezi, Doğumevi, Dispanser ve Poliklinik, Ağız Diş Sağlığı Merkezi, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Merkezi gibi tesisler için ayrılan alanlardır.

Planlama sınırları içerisinde toplam 2,024,937.48 m² Sağlık Tesisleri Alanı bulunmaktadır.

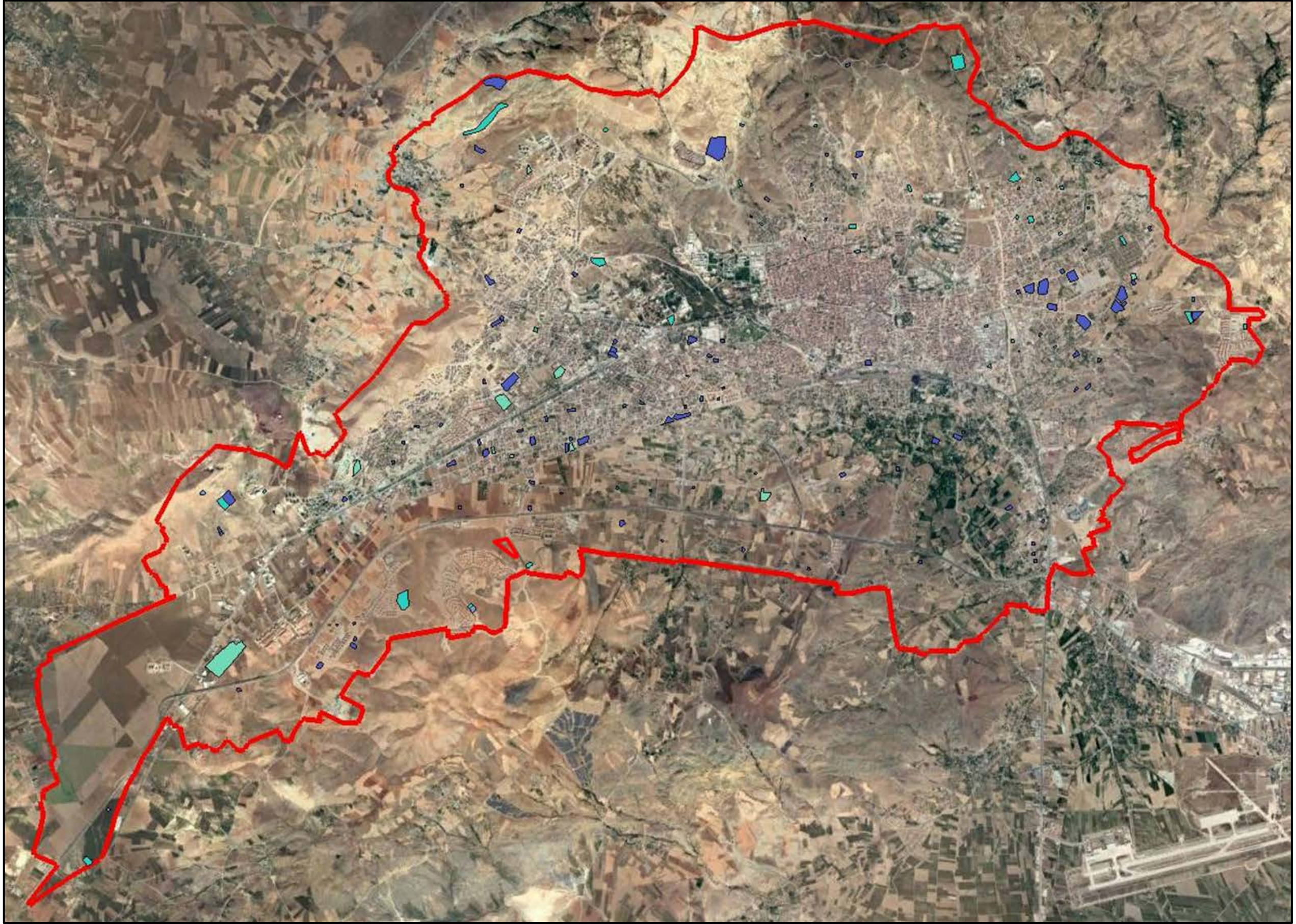


ŞEKİL 19. SAĞLIK TESİSLERİ ALANLARI

4.7. SOSYAL VE KÜLTÜREL TESİS ALANLARI

Sosyal ve Kültürel Tesis Alanları; Sinema, Tiyatro, Müze, Kütüphane, Kongre Merkezi, Kapalı Spor Tesisleri gibi toplumun kültürel ihtiyaçlarına yönelik tesisler ile Kreş, kurs, yurt, çocuk yuvası, yetiştirme yurdu, yaşlı ve engelli bakımevi, rehabilitasyon merkezi, toplum merkezi, şefkat evleri gibi toplumun sosyal ihtiyaçlarına yönelik tesisler içim ayrılan alanlardır.

Planlama sınırları içerisinde toplam 1,749,168.64 m² Sosyal ve Kültürel Tesis Alanı bulunmaktadır.

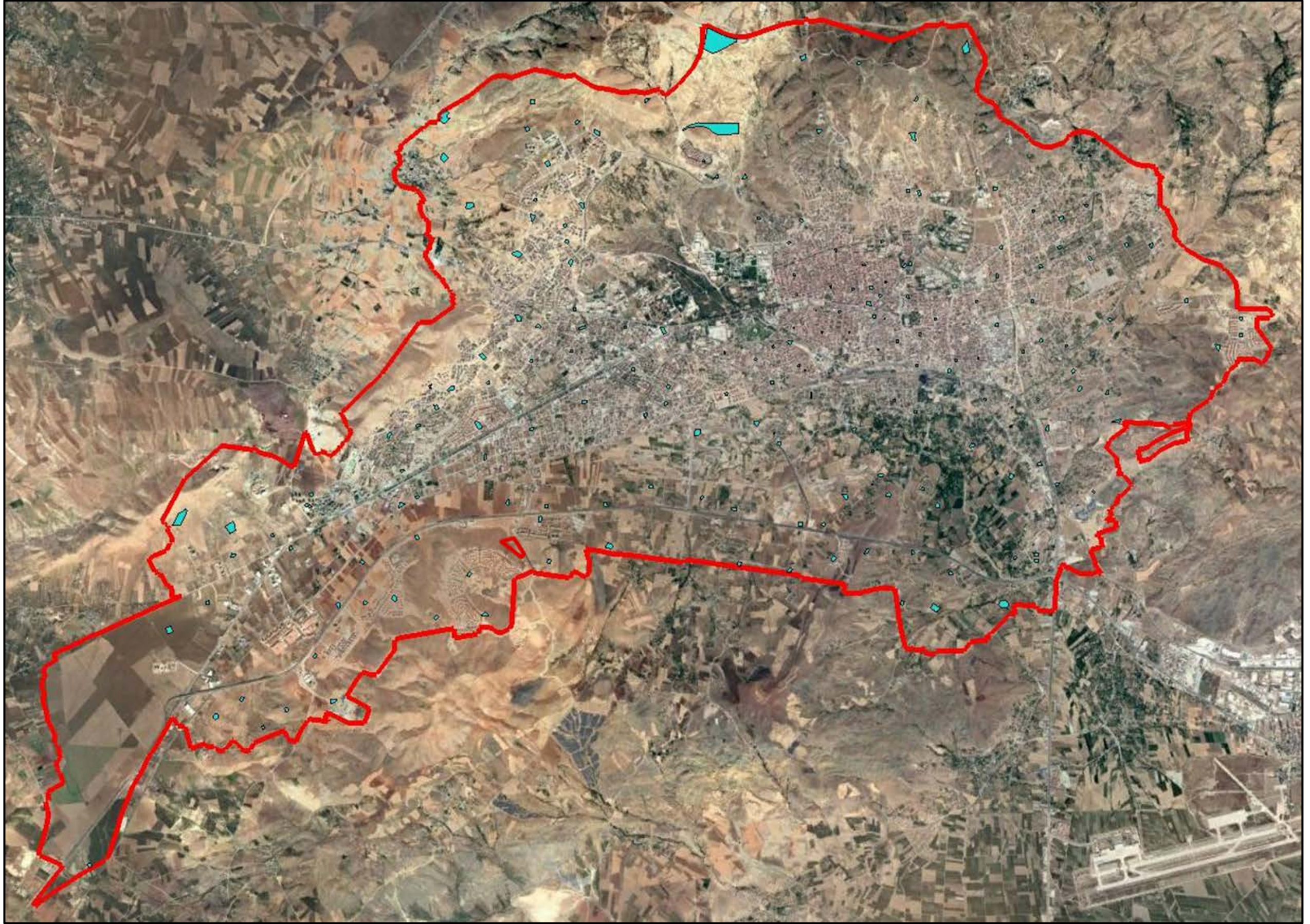


ŞEKİL 20. SOSYAL VE KÜLTÜREL TESİS ALANLARI

4.8. İBADET ALANLARI

İbadet Alanları; ibadet etmek ve dini hizmetlerden faydalanmak amacıyla toplandığı tesisler ile bu tesislerin külliyesinin, dini tesisin mimarisiyle uyumlu olmak koşuluyla dini tesise ait lojman, kütüphane, aşevi, dinlenme salonu, taziye yeri, yurt ve kurs yapısı, gasilhane, şadırvan ve tuvalet gibi müştemilatların, açık ve veya zemin altında kapalı otoparkın da yapılabildiği alanlardır.

Planlama sınırları içerisinde 197 adet ve toplam 876,247.62 m² İbadet Alanı bulunmaktadır.



ŞEKİL 21. İBADET ALANLARI

4.9. AÇIK VE YEŞİL ALANLAR

Açık ve Yeşil Alanlar; Park, Çocuk Bahçesi, Rekreasyon Alanı, Meydan, Mesire Yeri, Fuar Alanı, Ağaçlandırılacak Alan, Millet Bahçesi ve Mezarlık gibi kullanım fonksiyonlarını tanımlayan alanlardır.

Planlama sınırları içerisinde toplam 17,570,064.90 m² Açık ve Yeşil Alan bulunmaktadır.

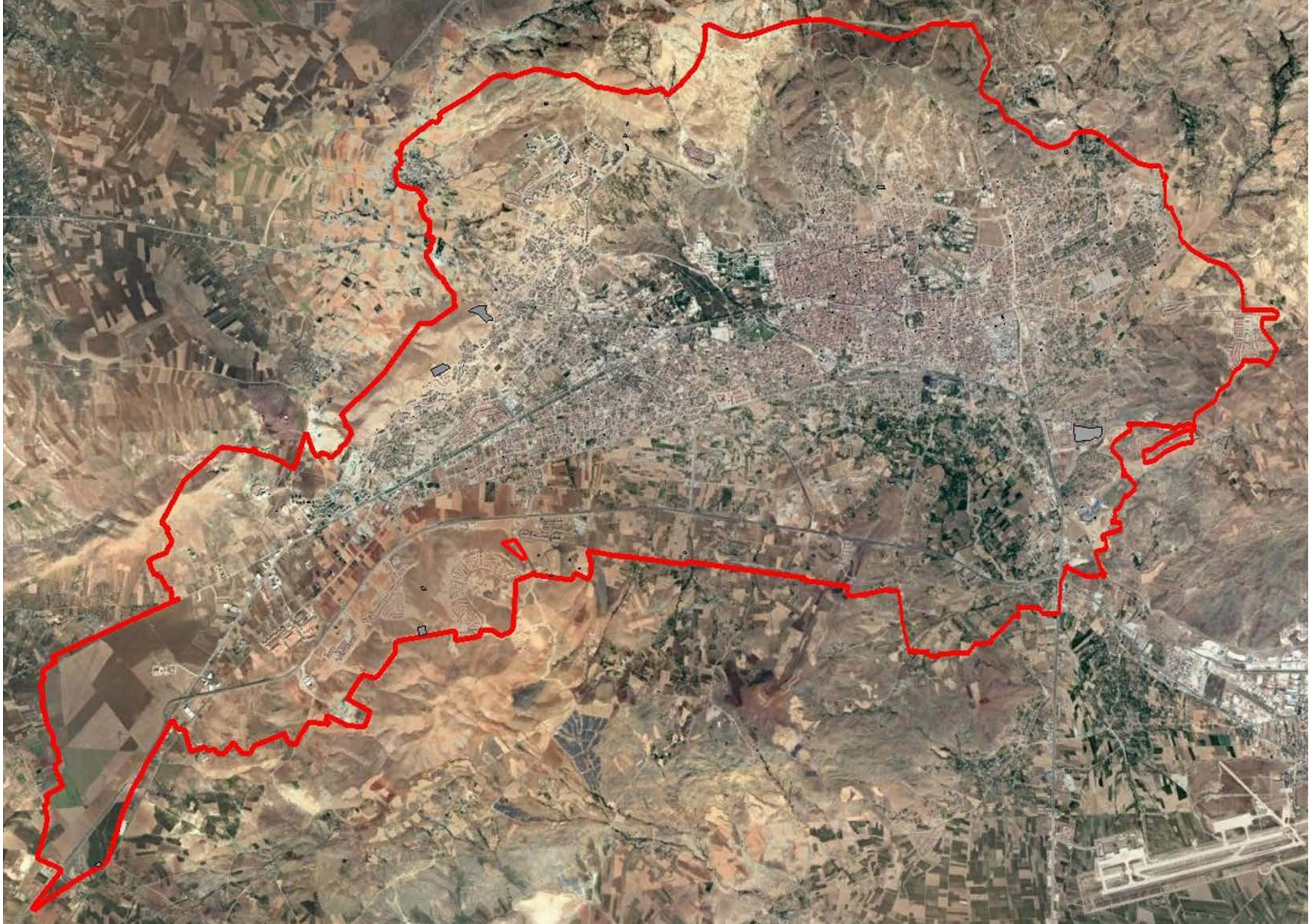


ŞEKİL 22. AÇIK VE YEŞİL ALANLAR

4.10. KENTSEL TEKNİK ALTYAPI

Kentsel Teknik Altyapı alanları; Elektrik, Petrol ve Doğalgaz iletim hatları, Trafo, her türlü enerji, ulaştırma, haberleşme gibi servislerin temini için yapılan tesislerin yapılabildiği alanlardır.

Planlama sınırları içerisinde toplam 132,726.41 m² Kentsel Teknik Altyapı alanı bulunmaktadır.

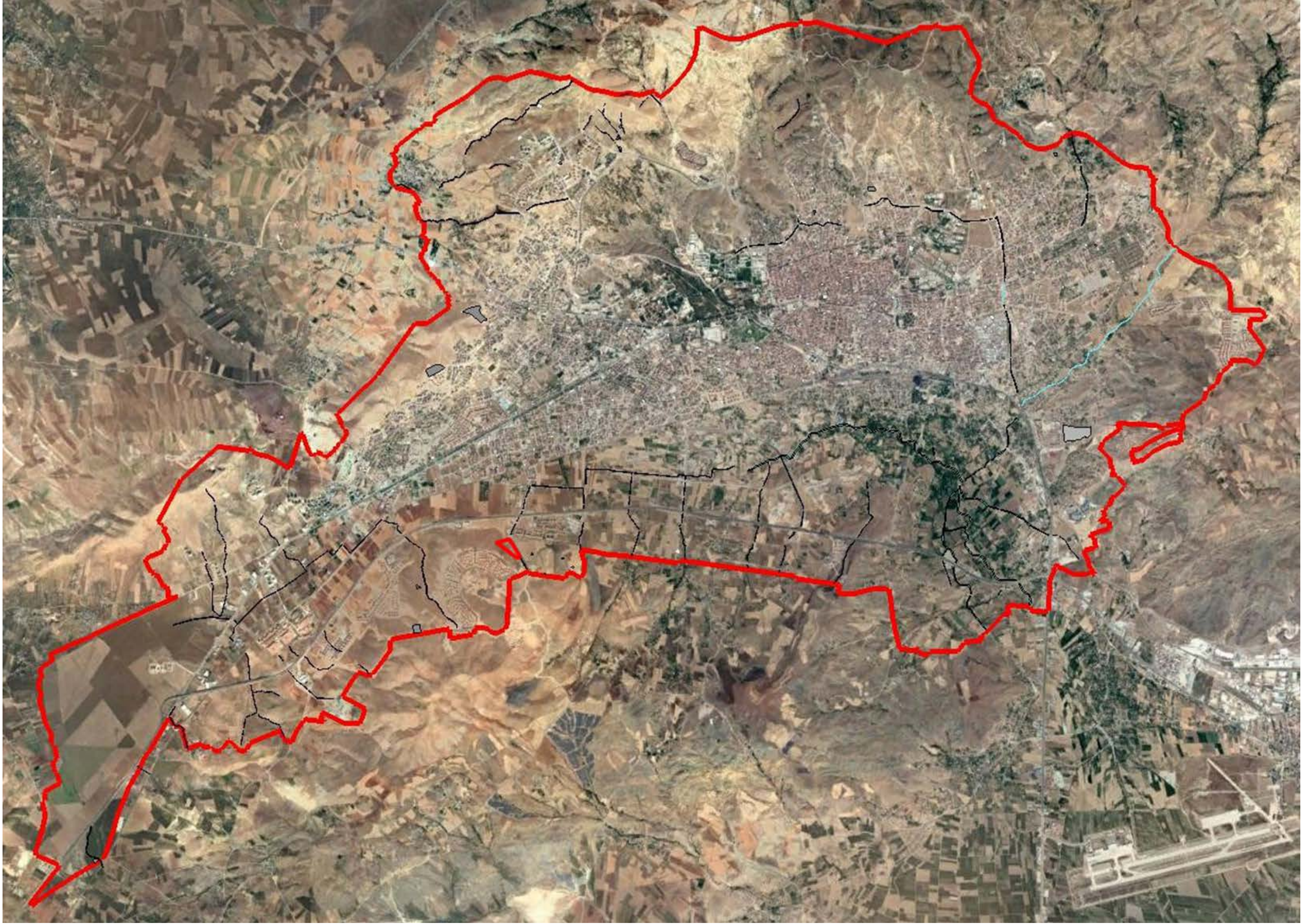


ŞEKİL 23. KENTSEL TEKNİK ALTYAPI

4.11. SU, ATIK SU VE ATIK TESİSLERİ

Su, Atık Su ve Atık Tesisleri, İçme ve kullanma suyu ile yer altı ve yer üstü her türlü arıtma, kanalizasyon, atık işleme gibi tesislerin yapılabildiği alanlardır.

Planlama sınırları içerisinde toplam 630,400.47 m² Su, Atık Su ve Atık Tesis Alanı bulunmaktadır.



ŞEKİL 24. SU, ATIK SU VE ATIK TESİSLERİ

4.12. ULAŞIM

Ulaşım Alanları; Karayolu, Demiryolu, Ana ulaşım aksları, Kent içi taşıyıcı yollar, Yaya yolları, Otopark, Otogar, Ara İstasyonlar gibi kullanımlara ait alanlardır.

Planlama sınırları içerisinde toplam 750,128.05 m² Ulaşım Alanı ve 18,771,676.29 m² Yol Alanı bulunmaktadır.



ŞEKİL 25. ULAŞIM

KAYNAKÇA

- TÜİK, ADNKS VERİLERİ
- [HTTPS://WWW.KGM.GOV.TR/SAYFALAR/KGM/SİTETR/BOLGELER/8BOLGE/BAGLI SUBELER.ASPX](https://www.kgm.gov.tr/sayfalar/kgm/sitetr/bolgeler/8bolge/bagli-subeler.aspx)
- [HTTPS://WWW.KGM.GOV.TR/SİTECOLLECTIONDOCUMENTS/KGMDOCUMENTS/İSTATİSTİKLER/DEVLETİLYOLENVANTER/YİLLARAGOREİLYOLUUZUNLUGU.PDF](https://www.kgm.gov.tr/sitecollectiondocuments/kgmdocuments/istatistikler/devletilyolenvanter/yillaragoreilyoluuzunlugu.pdf)
- [HTTPS://WWW.TÜRKİYE.GOV.TR/KARAYOLLARI-İLCELER-ARASI-MESAFE-SORGULAMA](https://www.turkiye.gov.tr/karayolları-ilceler-arası-mesafe-sorgulama)
- [HTTPS://WWW.ELAZİG.BEL.TR/KENT-REHBERİ/COGRAFI-YAPI/217/\)](https://www.elazig.bel.tr/kent-rehberi/cografı-yapı/217/)
- [HTTPS://WWW.MGM.GOV.TR/VERİDEGERLENDİRME/İL-VE-İLCELER-İSTATİSTİK.ASPX?K=A&M=ELAZIG](https://www.mgm.gov.tr/veri-degerlendirme/il-ve-ilceler-istatistik.aspx?k=A&M=ELAZIG)
- [HTTPS://WWW.KGM.GOV.TR/SAYFALAR/KGM/SİTETR/İSTATİSTİKLER/DEVLETVEİLYOLENVANTERİ.ASPX\)](https://www.kgm.gov.tr/sayfalar/kgm/sitetr/istatistikler/devletveilyolenvanteri.aspx)
- [HTTPS://MGM.GOV.TR/VERİDEGERLENDİRME/İL-VE-İLCELER-İSTATİSTİK.ASPX?K=UNDEFİNE&M=ELAZIG](https://mgm.gov.tr/veri-degerlendirme/il-ve-ilceler-istatistik.aspx?k=undefined&M=ELAZIG)
- METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ, 2010
- 2019, İL TARIM VE ORMAN MÜDÜRLÜĞÜ
- İL ÇEVRE DURUM RAPORU, 2020
- AFAD, 2018. TÜRKİYE DEPREM TEHLİKESİ HARİTASI
- MTA, 1996. TÜRKİYE JEOTERMAL ENVANTERİ/ MTA, 2005. TÜRKİYE JEOTERMAL KAYNAKLARI ENVANTERİ
- TÜİK, GENEL NÜFUS SAYIMLARI VE ADNKS VERİLERİ
- [HTTPS://ELAZİG.CSB.GOV.TR/İLİMİZ-HAKKINDA-İ-681](https://elazig.csb.gov.tr/ilimiz-hakkında-ı-681)
- [ELAZIĞ İLİ MERKEZ BELEDİYESİ İMAR PLANINA ESAS JEOLojİK-JEOTEKNİK ETÜT RAPORU](#)
- [ELAZIĞ İLİ, MERKEZ İLÇESİ, ÇATALÇEŞME MAHALLESİ 93.40 HEKTARLIK TOPLU KONUT ALANININ İMAR PLANINA ESAS MİKROBÖLGELEME ETÜT RAPORU](#)