

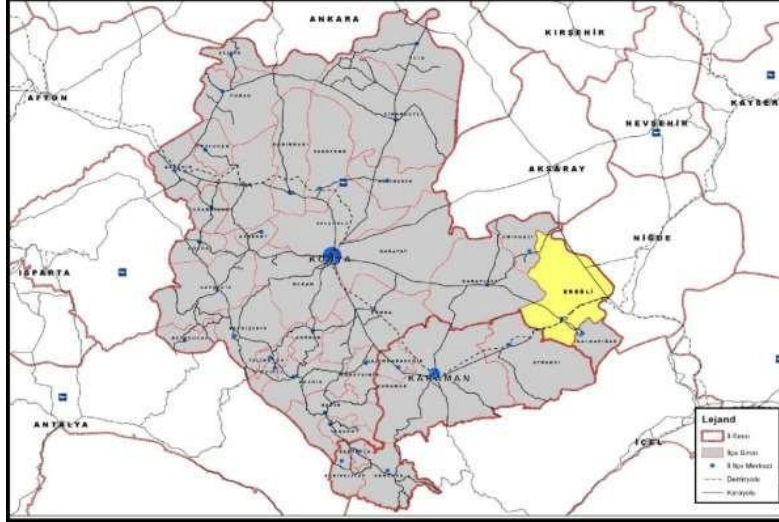
**2018 YILI EREĞLİ SOSYO – EKONOMİK RAPOR ARAŞTIRMASI**

## EREĞLİNİN ÜLKE VE BÖLGE İÇİNDEKİ YERİ



# PLANLAMA ALANININ KONUMU

Ereğli İlçesi, Konya İlinin doğusunda konumlanmakta olup, Kuzeyinde Konya ilinin Emirgazi İlçesi, kuzeybatısında Karapınar İlçesi, güneyinde Halkapınar İlçesi, batısında Karaman ili doğusunda ise Niğde İli bulunmaktadır. Planlama alanı 6306 Sayılı "Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun" Kapsamında; 2016/9508 Sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile "riskli alan" ilan edilen, Konya İli, Ereğli İlçesi, Hamidiye, Hıdırlı Ve Dalmaz Mahalleleri sınırları içinde bulunan 14,6 hektar büyüklüğündeki alanı kapsamaktadır. Planlama alanı İstasyon Caddesinin batısı ile Anıt Caddesi ve Bestekâr Mustafa Seyran Caddesi kesişiminin de kalan bölgedir. Ereğli İlçesi'nin ulaşım altyapısı karayolu yanında demiryoluna da dayanmaktadır. Adana-Konya karayolu üzerinde bulunan ilçenin Karaman iline uzaklığı 85,5 km, Niğde iline 91 km, Aksaray iline de 131 km olup, Konya şehir merkezine uzaklığı ise 153 km'dir. İlçeden geçen demiryolu ile Konya, Karaman, Niğde, Adana ve Mersin illerine ulaşım imkânı bulunmaktadır. İlçenin en yakın havalimanına uzaklığı 161 km'dir. İlçeye demiryolu ulaşımı 1901 yılında sağlanmıştır. Konya istikametinden gelen ve ilçe merkezinden geçen demiryolu, ilçenin 45 km doğusundaki Ulukışla kavşağında Ankara, Kayseri ve Niğde üzerinden gelen demiryoluyla birleşmektedir. Demiryolu hattının ilçe sınırları içindeki uzunluğu 96 kilometredir.



## DOĞAL YAPI

### COĞRAFİ ÖZELLİKLER

Konya ili Ereğli ilçesi, 37°31' Kuzey enlemi ile 34°04' Doğu boylamı arasında yer almaktadır. İl merkezine uzaklığı 153 km'dir. İlçenin deniz seviyesinden ortalama yüksekliği 1.054 metredir. İlçenin, kuzeyinde Aksaray, güneyinde Halkapınar ve Toros Dağları ile İçel ili, batısında Karaman ilinin Ayrancı ilçesi ve doğusunda Niğde ilinin Ulukışla ilçesi bulunmaktadır. İlçenin yüzölçümü 2.260 km<sup>2</sup>'dir.

Ereğli, İç Anadolu yaylasının Konya ovası ile güneye doğru uzanan ve Toroslarda son bulan düzlüğe kurulmuştur. Toros dağları ilçe merkezinin 20 km güneyinde başlamaktadır. İlçenin kuzeyinde 3.254 metreye ulaşan ve sönmüş bir volkan olan Hasan dağı, kuzeybatısında ise Karacadağ bulunmaktadır. İlçenin en önemli akarsuyu Bolkar Dağlarında çıkan ve çıktığı köyün adını alan İvriz Çayı'dır.

# İLÇE ALAN KULLANIM DAĞILIMI TABLOSU

Alan Adı	Ereğli Alan Kullanım Türü		Konya Alan Kullanım Türü		Türkiye Alan Kullanım Türü		Ereğli Alan Kullanım/			
	(Ha)	(%)	(Ha)	(%)	(Ha)	(%)	Konya (%)	TR5 (%)	28.Orta Anadolu Havzası (ile düşen) Arazi (%)	Türkiye (%)
Tarım Arazisi	122.600	58,13	2.247.856,60	55,08	24.294.680,8	31,00	5,84	5,23	7,01	0,54
Çayır-Mera	78.038	34,00	761.460,70	18,66	14.616.687,3	18,65	10,09	7,31	8,57	0,53
Orman	7.960	3,53	540.189,00	13,24	21.389.783,0	27,30	1,48	1,14	5,48	0,04
Diğer	9.148	4,34	531.845,65	13,03	18.056.548,9	23,04	1,84	1,40	3,28	0,05
Toplam	217.746	100	4.081.351,95	100	78.357.700,0	100	5,54	4,55	7,03	0,29

Ereğli ilçesi 217.746 ha alana sahip olup, Konya'nın %5,54'ünü oluşturmaktadır. İlçe toplam kullanım alanının %58,13'ü tarım arazilerine, %34'ü çayır-meralara, %3,53'ü ise ormanlara ayrılmıştır. İlçe tarım arazileri Konya tarım arazilerinin %5,84'ünü oluştururken, çayır-meralar Konya ili çayır mer'a alanının %10,09'unu oluşturmaktadır. Çayır-meralar için ayrılan alanların oranı, Konya ve Türkiye oranlarına göre oldukça yüksektir. İlçede çayır-mera alanlarının fazla olması, hayvancılık faaliyetlerinin özellikle küçükbaş hayvancılık yapılabilmesi için bir fırsat olarak ortaya çıkmaktadır.

## EREĞLİNİN DOĞAL KAYNAKLARI



1. Enerji Kaynakları	Potansiyel	Mevcut Çalışma
1.1. Güneş	Var-Yüksek	Yok
1.2. Su Gücü	İvriz Çayı	İvriz Barajı (Sulama)
1.3. Kömür	Yok	Yok
1.4. Doğalgaz	Yok	Yok
1.5. Rüzgar	Var	Kızıl Rüzgar Enerji Santrali (RES 26 MW 13*2 MW)
1.6. Biyokütle	Var	Yok
1.7. Petrol	Yok	Yok
1.8. Jeotermal Enerji	Var (Özellikler: Sıcaklık 25 °C , Debi 0,5 lt/sn)	Yok
<b>2. Biyolojik Çeşitlilik</b>		
2.1. Ormanlar	7.981 hektar orman alanına sahiptir.	Orman Ürünleri, Hayvan Otlatma ve Dinlenme
2.2. Çayır ve Mera	76.835 hektar çayır-mera alanı bulunmaktadır.	Hayvan Otlatma
2.3. Sulak Alanlar	İvriz Barajı, İvriz Çayı, Çayhan Deresi, Ereğli Akgöl (Kuruma), Meke Krater Gölü, Acıgöl	Sulama ve Turizm
2.4. Flora	Alyssum L. (Kuduzotu) Endemik bitki bulunmaktadır.	Yok
2.5. Fauna	Ereğli Sazlıklarında şimdiye kadar 200 den fazla kuş türünün varlığı gözlenmiştir. (Batağan, karabatak, tepelik utan, balaban, balıkçıl, çetikçi, kaşıkçı, filamingo, kuğu, bozkaz, angut, suna, dikkuyruk, mısırakbabası, yılan kartalı, sazdelicesi, turna, uzunbacak, kızkuşu, çılıbık, martı vesumru)	Avcılık ve Kuş Gözleme
2.6. Milli Park, Tabiat Parkı ve Diğer Hassas Alanlar	Akgöl Tabiatı Koruma Alanı (sukuşları sahası) bulunmaktadır.	Turizm ve Kuş Gözleme
<b>3. Toprak</b>		
3.1. Toprak	Hidromorfik Alüvyal Topraklar, Kolüvyal Topraklar, Tuzlu-Alkali ve Tuzlu, Alkali (Çorak) Topraklar, Organik Topraklar, kestanerengli topraklar, Kırmızı Kahverengi Akdeniz Toprakları, Regosal Topraklar bulunmaktadır. İlçe genel olarak drenaj yetersizliği ve tuzluluk gösteren alüvyal topraklar sahasıdır.	Tarım
<b>4. Su Kaynakları</b>		
4.1. Barajlar	İvriz Barajı	Sulama
4.2. Yeraltı Su Kaynakları	-	-
4.3. Akarsular	İvriz Çayı, Çayhan Deresi, Mevsimlik Akarsular	Sulama
4.4. Göller ve Göletler	Ereğli Akgöl, Acı Göl, Çayhan Göleti	Sulama
<b>5. Mineral Kaynaklar</b>		
5.1. Sanayi Madenleri	JİPS, Kalker, Manyezit, Sölestin, Kum-Çakıl, Talk, Traverten	Traverten Mermer Ocağı, Turba Ocağı, Kalker Ocağı,
5.2. Metalik Madenler	Yok	Yok
5.3. Enerji Madenleri	(Bakınız 1. Enerji Kaynakları)	
5.4. Kıymetli Taşlar (Madenler)	Yok	Yok
5.5. Diğer Mineraller	Yok	Yok

## İDARİ YAPI

Ereğli ilçesi yönetsel açıdan, Konya İline bağlı 31 ilçe merkezinden biridir. Cumhuriyet Dönemi öncesinde de Anadolu'nun önemli yerleşmeleri arasında olan Ereğli ilçesinde belediye teşkilatı 1870 yılında kurulmuştur. Ereğli yerleşmesi Cumhuriyet'in ilanı ile birlikte Konya İline bağlı bir ilçe merkezi haline gelmiştir.

# TARİHSEL GELİŞİM

Ereğli ilçesinin, genel olarak bir ova görünümünde olması, önemli yerleşim yerlerinin kavşağında olması, İvriz Çayı'nın su olanakları ve buna bağlı olarak tarıma elverişliliği, insanların burayı bir yerleşim alanı olarak tercih etmesinin nedenleri arasında yer almaktadır. Toros Dağları'na yakın konumlanma, ilk dönemlerde insanların dış etkilerin zararlarından korunmasına olanak sağlamıştır. Bu sebeplerden dolayı Ereğli, Cilalı Taş Devrinden Osmanlıya sürekli iskan edilen bir yerleşme olmuştur. İlkçağ'dan günümüze kadar olan süreçte önemli bir yol kavşağında olma özelliğini koruyan ilçede, bu durum etnik yapının farklılaşmasına, bölgenin sosyo-ekonomik ve kültürel açıdan zenginleşmesine, buna nazaran da sürekli olarak istila ve savaş alanı olmasına neden olmuştur. Ereğli İç Anadolu ile Çukurova arasında geçit bölgesinde yer alan konumu nedeniyle pek çok devletin egemenliğine geçmiş ve önemli bir merkez olmuştur. Anadolu'da M.Ö. 3000 ve 2000 yıllarında bir çok şehir devleti kurulmuştur. Hititler tarafından kurulan Tuvana Krallığı (Tyana-Heraklia) da bu şehir devletlerinden biri olup, M.Ö. 1200-742 yılları arasında merkezi Ereğli olmak üzere hüküm sürmüştür. Bu krallıktan günümüze Kral Warpalavas'a ait İvriz Köyü (Aydınkent) kaya kabartması kalmıştır. Tuvana Krallığı'nın yıkılmasından sonra Asurluların egemenliğine geçen Ereğli pek çok savaşa şahit olmuştur. Ereğli M.Ö. 64 yılında bütün Anadolu ile birlikte Romalıların eline geçmiş 395 yılında Roma İmparatorluğunun ikiye ayrılmasıyla Doğu Roma (Bizanslılar) İmparatorluğunun sınırları içerisinde kalmıştır. Bu dönemden sonra bir süre Abbasi Devleti'nin egemenliğinde kalan Ereğli tekrar Bizans hâkimiyetine geçmiş, Bizanslılar tarafından önemli bir üs olarak kullanmıştır. Ereğli, 1071 yılındaki Malazgirt Savaşı'ndan sonra 1077 yılında Kutalmışoğlu Süleyman Şah zamanında Anadolu Selçuklularının eline geçmiştir. Karamanoğlu Mehmet Bey, 1276 yılında Konya'yı alarak Karamanoğulları Beyliğinin başkenti yapmış ve Ereğli bu beyliğe bağlanmıştır. 1398'de Osmanlı topraklarına katılmışsa da daha sonra ki zaman sürecinde Karamanoğulları ile Osmanlılar arasında el değiştirmiştir. 1457 yılından itibaren kesin olarak Osmanlı yönetimine girmiştir. Osmanlılar zamanında Ereğli oldukça gelişmiş, Ereğli'de birçok vakıf, camii, kervansaray, türbe vb. yapılmıştır. Osmanlı idaresinde Karaman eyaletinin Konya sancağına bağlı bir kaza olan Ereğli, önemli yolların kavşak noktasında bulunması, menzil ve konak yeri olması nedeniyle hızla gelişmiştir. 20. yüzyılın başlarından itibaren Haydarpaşa-Bağdat demiryolu üzerinde bir istasyon olarak önemini devam ettirmiş, bunun sonucu olarak ekonomik yönden de gelişme yaşanmış ve Anadolu'da dikkat çeken bir konuma gelmiştir. Tarihte Ereğli ilçesi ve çevresinde iki yerleşim görülmektedir. Biri daha eski olan Cbistra, diğeri ise Heracleia olarak bilinen Ereğli'dir. Cbistra kentinin yeri tam olarak bilinmemektedir. Büyük olasılıkla Ereğli bu kentin üzerinde kurulmuştur. Cbistra ismi ise değişerek İvriz olarak bugüne gelmiştir. 3 Hitit İmparatorluğunun hüküm sürdüğü dönemde yapılan kaleler genellikle dağlık kesimlerde ve ovaya hakim bir durumda yapılmıştır. Bu imparatorluk çağının sonlarından itibaren ise kale tipi yerleşmeleri güvenlik kaygısı ile ovalardan ziyade dağlık bölgelere ve geçitlere kaydığı görülmektedir. Öte yandan bölgede dağlarda doğal olarak oluşmuş kayaların üzerine inşa edilmiş kalelere rastlamak mümkündür. Bizans döneminde ise, Ereğli'nin bulunduğu yer doldurulmuş ve çapı 1 km olan bir hendek içine alınmıştır. Dökme barı olarak bilinen hendeklerin dışları ise su doldurulmuştur. Elips şeklindeki alanın iç tarafları yüksek ve dışından hendek geçtiği görülür. Üzerinde Cinler, Cahı, Üçgöz adlı kapılar olduğu söylenir. Bu dönemden kaldığı düşünülen diğer kalıntılar ise depo ve sarnıç yerleri ile bugünkü çarşının altında görülen yeraltı sarnıç veya mahzenleridir. Karamanoğulları Döneminden günümüze kadar varlığı korunan başlıca yapıtlar, 1360 yılında yapıldığı bilinen Şeyh Şahabeddin Suhreverdi Külliyesi ve 1426 yılında Karamanoğulları'ndan Mehmed Bey tarafından yaptırılan Ulu Cami'dir. Ulu Cami'nin güneyinde yer alan Şifa Hamamının yapımına ilişkin egemen görüş, yapının Karamanoğlu İbrahim Bey tarafından yaptırıldığı yönündedir. Kanuni Sultan Süleyman döneminde (16.yy) Sadrazam Rüstem Paşa tarafından yaptırılan Rüstem Paşa Kervansarayı, ünlü türk mimarı, Mimar Sinan'ın eseridir. Türk-İslam Devlet geleneğindeki sosyal dayanışma anlayışına uygun olarak, yolcu kervanlarının ücretsiz konaklaması ve diğer ihtiyaçlarının karşılanması amacıyla yapılmış bir sosyal tesistir. Ulu Camiinin batısında, Uzun çarşının kuzeydoğu yönünde yer alan Cağaloğlu Bedesteni'nin bugün yalnızca doğu yönünde giriş kapısının bulunduğu yer görünmekte olup etrafına dükkânlar ve iş hanları inşa edilmiştir. Cağaloğlu Sinan Paşa'nın 1595 tarihlerinde vezirliği sonrasında Konya'ya sürüldüğü bilinmektedir. Bedestenin bu dönemde yapılmış olması muhtemeldir. Cumhuriyet dönemine kadar eski su deposu çevresinde Rum ve İstasyon çevresinde Ermeni toplumu yaşamıştır. Bunlardan birkaç sivil bina dışında kalan bir eser yoktur. Cumhuriyet döneminde yapılan Sümerbank Bez Fabrikası Ereğli'ye bir canlanma getirmiştir. Ereğli ilçesinin merkezinde, içinde Ulucami ve çevresindeki alanlar ile Arasta bölümünün de bulunduğu bölge 2008 yılında Kentsel Sit Alanı olarak koruma altına alınmıştır. Ereğli kent merkezinde geleneksel dokuyu oluşturan sivil mimarlık örneklerinin büyük bölümü zaman içinde yitirilmiş, geleneksel kent merkezinin ticaret yapılarından oluşan bölümü dışında doku değişime uğramıştır.

# FİZİKSEL YAPI-ÇEVRESEL KAYNAKLAR

## Jeomorfolojik ve Topoğrafik Eşikler

Ereğli ilçesi jeomorfolojik açıdan değerlendirildiğinde, ilçe topraklarının büyük bir kısmının iç ve yüksek ova şeklinde oluştuğunu, ilçe merkezi ve çevresinin kuzeyinde kalan 4 kesimlerin kıvrım dağları şeklinde oluştuğunu, ilçenin kuzey kesimlerinin lav , tuf platoları ile küçük bir bölümünün ise sönmüş genç volkan dağları şeklinde oluştuğunu söyleyebiliriz. Konya İli, Ereğli İlçesi, Hamidiye, Hıdırlı Ve Dalmaz Mahalleleri sınırları içinde bulunan 14,6 hektarlık riskli alanda eğimin sifıra yakın olduğu görülmekte olup, eğim nedeniyle oluşan herhangi bir eşik söz konusu değildir

## İklim

Ereğli ilçesinde Otomatik ve Klimatolojik (İklimsel) Gözlem İstasyonu bulunmaktadır. Ereğli İlçesi, coğrafik konumu itibariyle kuzey-güney doğrultusunda geniş bir alanı kapsayan Konya kapalı havzasında yer almaktadır. Ereğli ilçesinde kışları soğuk, yazları sıcak ve kurak geçen karasal iklim hüküm sürmektedir.

## Rüzgâr

Meteoroloji Genel Müdürlüğü verilerine göre Ereğli ilçesinde hakim rüzgar yönü güneydoğudur. İlçede en fazla esen rüzgârlar sırasıyla, güneydoğu(SE-27997), kuzeykuzeydoğu(NNE-22005), doğu-güneydoğu(ESE-21554), batı-güneybatı (WSW-21021), kuzey(N-18945) yönündedir.

## Sıcaklık

Ereğli ilçesine ait 30 yıllık ortalama sıcaklık değeri 12,05°C'dir. Ereğli ilçesinde, Temmuz ayında ortalama sıcaklık 24,04°C'dir. Ocak ayında ortalama sıcaklık 0,15°C civarındadır. Meteoroloji Genel Müdürlüğü'nün verilerine göre, son 30 yıl baz alındığında maksimum sıcaklık ortalamasının en yüksek olduğu ay Temmuz ayı olup sıcaklık 36,69°C dir. Maksimum sıcaklığın en düşük olduğu ay ise ocak ayı olup 14,03°C dir.



## Nispi Nem Değerleri

Ereğli ilçesinde bağlı (nispi) nem oranları Temmuz ve Ağustos aylarında en düşük değerlerde oluşurken, Aralık ve Ocak aylarında ise en yksek değerlere ulaşmaktadır. Nispi nemin yksek olduğu aylarda sisli glnler daha fazladır. Ereğli İlçesinde nispi nem 76,59 değeri ile Aralık ayında en yksek değere ulaşırken, bahar ve yaz aylarına doğru bu oranlar azalmakta, Temmuz ayında 49,12 ile en düşük değerlere ulaşırken, Ağustos ayı sonrasında Aralık ayına kadar yeniden ykşelmektedir.

## Buharlaşma

Ereğli ilçesinde yıllık ortalama buhar basıncı değeri 10.4 (mb) olan ilçe merkezinde en düşük değer ocak ayında 6.2 (mb) değeri iken en yksek değer ise 15.1 (mb) değeri ile ağustos ayında geręekleşmektedir.

## Yağışlar

Ereğli ilçesinde iklim karasaldır. Karasal iklimin özelliklerinden olan soğuk ve yağış, kış ve ilkbahar aylarında etkilidir. Kış aylarında kar ve yağmur, bahar aylarında ise sağanak yağmur ve gk gürültülü sağanak yağışlar ve dolu görölür. Yıllık toplam yağış miktarı 293.7 mm olan Ereğli ilçesinde en çok yağış alan ay 37.3 mm ile aralık ayı, en az yağış alan ay ise 4.8 mm ile ağustos ayıdır.

## Bitki Örtüsü

Ereğli ilçesinin Akdeniz Bölgesi ile olan klimatik bağlantısı güneyinden geçen Toros Dağları tarafından kesilmektedir. Bu nedenle İç Anadolu Bölgesinde hüküm süren karasal iklim Ereğli için de geçerli olmaktadır. Bununla birlikte kuzeyindeki Konya Ovası ve güneyindeki dağlık yapı ilçeye bir geçit iklimi havası da vermektedir. İlçede karasal iklimin etkili olması ile, ovalarda olduğu gibi dağ ve 5 tepelik alanlarda da bozkır bitki örtüsü egemendir. Ormanlık alan yok denecek kadar azdır. Orman varlığı yönünden oldukça fakir olan Toros Dağlarının kuzey kesimindeki tepelerde geniş otlaklar bulunmaktadır.

**JEOLJİK DURUMU, DEPREM, AKARSULAR VE TAŞKIN  
DURUMU**



## Riskli Alan Jeolojik Durum

6306 Sayılı "Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun" Kapsamında; Hazırlanan Jeolojik ve jeoteknik etüt; 2016/9508 Sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile "riskli alan" ilan edilen, Konya İli, Ereğli İlçesi, Hamidiye, Hıdırlı Ve Dalmaz Mahalleleri sınırları içinde bulunan 14,6 hektar büyüklüğündeki alanı kapsamaktadır. Çalışma kapsamında alanda yapılan sondajlara, laboratuvar deney sonuçlarına ve jeofizik çalışmalara dayalı jeolojik-jeoteknik özellikleri belirlenmiş olup, bu kapsamda, 1/1000 ölçekli imar planına esas teşkil etmek üzere yerleşime uygunluk değerlendirilmesi yapılmıştır. Hazırlanan jeolojik ve jeoteknik etüt raporu; 28.09.2011 tarih ve 102732 sayılı genelge gereğince, 16.05.2018 tarihinde Konya Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından onaylanmıştır

## Jeomorfoloji

İnceleme alanı ve çevresi genelde düz bir topoğrafyaya sahip olup, topoğrafik eğim % 0-10 aralığında değişim göstermektedir. İnceleme alanının eğimi Mülga Bayındırlık İskan Bakanlığının Yer Bilimsel Verilerin Planlama Entegrasyonu Elkitabında Yumuşak Eğimli Alanlar kategorisinde kalmaktadır.

## Jeoloji

Ereğli-Ulukışla havzasındaki birimler Üst Kretase - Pliyosen zaman aralığında çökelmiş sedimanter, volkanik ve ofiyolitik kayalardan oluşmaktadır (Murat 1996). Bu birimler litostratigrafik özelliklerine göre yaşlıdan gence doğru aşağıda sırasıyla verilmiş ve Murat 1996'da verilen yaş aralıkları kullanılmıştır. Çalışmada, MTA Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanan 1/25.000 ölçekli jeolojik haritalar revize edilerek inceleme alanının yeni jeolojik haritası hazırlanmıştır. Havzada temeli Üst Kretase yaşlı AlihocaOfiyoliti olarak adlandırılan OfiyolitikMelanj oluşturmaktadır. Havzaya ofiyolit yerleşiminden hemen sonra Alt Paleosen yaşlı kireçtaşı-kumtaşı-marn ardalanmasından oluşan Güneydağı Formasyonu uyumsuz olarak gelerek havzanın derin kesimlerinde depolanmıştır. Orta Paleosen - Orta Eosen yaşlı filişfasiyesinden oluşan Halkapınar Formasyonu ise Güneydağı Formasyonunu uyumsuz olarak örtmektedir. Halkapınar Formasyonu üzerine Üst Lütésiyen yaşlı ikinci bir filiş tipi çökellerden oluşan Güney Formasyonu uyumsuzlukla gelmektedir. Andezit ve trakit kayalarından oluşan Orta Eosen yaşlı LengerhaneVolkanitleri ise Güney Formasyonunu sill ve dayklarla kesmekte, üstte ise incelemeye konu olan sölestinli kireçtaşı birimleri içeren Oligosen yaşlı 6 Kabaktepe Formasyonu tarafından uyumsuzlukla örtülmektedir. Kabaktepe Formasyonu üzerine ise uyumlu olarak Üst Oligosen - Alt Miyosen yaşlı kiltası-marn-kireçtaşı birimlerinden oluşan Kurtulmuştepe Formasyonu gelmektedir. Kurtulmuştepe Formasyonunun üzerine ise Alt-Orta Miyosen yaşlı kiltası, kumtaşı, siltaşı, marn ve sölestinli birimlerin bulunduğu jipslerden oluşan Aktoprak Formasyonu uyumlu olarak gelir. Bunun üzerine yer yer uyumlu yer yer düşük açılı uyumsuz ilişkili olarak sığ göl-playakompleksi özelliğindeki Çatköy Formasyonu gelir. Daha sonra Üst Miyosen yaşlı kireçtaşı, kiltası, marnlardan oluşan Gelinkayaları Formasyonu uyumlu olarak örtmektedir. Üst Miyosen-Pliyosen yaşlı konglomera ve kumtaşı mercceklerinden oluşan Beştepeler Formasyonu tabanda Gelinkayaları Formasyonu ile uyumlu olup üstte ise Alüvyonlarla uyumsuz örtülüdür.

## Yapısal Jeoloji

Bu bölgede tektonik yapıların en eskisi; metamorfik birimlere ait kayaların meydana getirdiği oluşumlardır. Metamorfik birimlerin üzerindeki kireçtaşları bir örtü teşkil eder ve değişen kalınlıklar gösterirler bu yüzden Permo-Karbonifer döneminde denizin bu bölgede yaygın ve derin olduğu söylenebilir. Eski jeolojik devirlerde Akdeniz Jeosenkline'nin zeminini oluşturan çalışma alanında Triyas devri sonlarında başlayan Alpin Orojenezini Eosen sonlarında da devam etmiştir. Paleosen sonlarında deniz sıg ve sıcak bir duruma gelmiştir. Bu nedenle bu dönemde oluşmuş bazı serilerin içine kalker ve kumtaşı gibi unsurlar yanında evaporitif teşekküllerden jips ve anhidrit de dahil olmuştur. Sahanın güneyindeki dağlık alan Alp orojenezinin etkisi ile kıvrılmış ve su yüzeyine çıkmıştır. Bu orojenezin tesiriyle Paleozoyik yaşlı kalkerler metamorfizmaya uğramıştır. Torosların su yüzeyine çıkması ile Akdeniz'in kuzeydeki denizle bağlantısı kesilmiş, bu alan bir iç denize dönüşmüştür. Paleojenin soldan Neojenin başlarında bu alanda gölsel kireçtaşları ve marnlar çökelmiş, akarsuların biriktirdiği kumtaşı ve çakıl taşları eski formasyonları aşılma uyumsuzlukla örtmüştür. Neojen birimler Alp orojenezinin son dönemlerinde oldukça durgun bir devrede oluştuklarından tabaka eğimleri genellikle yatay ve yataya yakındır. İklim değişmelerinin etkisiyle bugünkü ova alanını kaplayan göl zamanla küçülmüş ve kaybolmuştur. Akgöl ve Sultaniye düzlükleri bu gölün kalıntılarıdır. Üst Miyosen-Pliyosende başlayarak Kuaternerde de devam eden volkanik faaliyetler sonucu oluşan birimler, piroklastik koniler ve marnlar çalışma alanındaki sedimantasyona volkanik kül, tuf, lav, ve anglomeraların da eklenmesine neden olan, özellikle kuzey kesimde topoğrafyaya son şeklini veren unsurlardır. Miyosen - Pliyosen Kuaterner arasında diskordans vardır. Neojen'in alt kısımları üst kısımlarına nazaran daha çok dislokasyona maruz kalmıştır. Volkanik faaliyetler Miyosen sonunda başlar, Pliyosen'de fazlalaşır. Bölgede kıvrımlı kayalar topluluklarına rastlanmamıştır.

## İnceleme Alanı Jeolojisi

İnceleme alanında yapılan araştırma sondajlarında 0.00-2.00 metre derinlikler arasında değişen kalınlıklarda çakıl-kum-silt-kil karışımından oluşan dolgu toprak kesimi, altında ise 15.00 metre derinliklere kadar sarı-kahve-gri renkli, sert-çok sert kıvamlı, Birleştirilmiş zemin sınıflandırılmasına göre CL(İnorganik killi, az plastik kumlu siltli killi) zemin sınıfına ait çakıllı kumlu siltli killerden oluşan alüvyon(Qa1) birimi yayılım gösterir.

### **Zemin Türlerinin Jeolojik-Jeoteknik Verilere Göre sınıflandırılması**

İnceleme alanında, dolgu toprak kesiminden sonra yaklaşık 15.00 metre derinliğe kadar san-kahve-gri renkli, sert-çok sert kıvamda, birleştirilmiş zemin sınıflandırmasına göre ağırlıklı olarak CL(İnorganik killer, az plastik kumlu siltli killer) zemin sınıfına ait çakıllı kumlu siltli killerden oluşan birim yayılım göstermektedir. İnceleme alanında Alüvyon(Qa1) birimine ait siltli killi seviyelerde yapılan SPT deneyleri sonuçlarına göre SPT-N30 değerleri 17-R arasında değişim göstermektedir. Bu verilere göre siltli killi seviyelerden oluşan zemin tabakalarının "Orta Sıkışabilirlik" özellikte ve Kuru dayanımı "Orta" olup, Plastisite İndisine göre "Orta Plastik", Kıvamlılık İndisine göre ise "Sıkı-Sert-Çok Sert" kıvamlı olduğu söylenebilir.

### **Zemin Türlerinin Jeofizik Verilere Göre Sınıflandırılması**

İnceleme alanında yapılan ölçümlerde hesaplanan Vs30 değerleri, TS EN 1998-1 (Eurocode 8) tanımına göre B; Çok Sıkı Kum Çakıl yada Çok Sert Killer zemin sınıfına girmektedir. İnceleme alanında yapılan ölçümlerde hesaplanan Vs30 değerleri, NEHRPUBC tanımına göre ise; C-Çok Sıkı/Sert zemin sınıfına girmektedir. 8 İnceleme alanında yayılım gösteren ve cahili kumlu siltli killerden oluşan Alüvyon(Qa1) biriminin Yerel zemin grubu:C, Yerel zemin sınıfı: Z3 olarak belirlenmiştir

### **Yeraltı Suyu Durumu**

İnceleme alanının genelinde yapılan araştırma sondajları sırasında 12.00 metre derinliklerde yeraltısuyuna rastlanılmıştır. Bu yüzden yer altı sularının ve mevsimsel yağışlara bağlı olarak oluşabilecek yüzey sularının, yeraltı ve yer-üstü drenaj sistemlerinin oluşturularak inceleme alanından uzaklaştırılması gerekmektedir.

### **Yerüstü Suyu Durumu**

İnceleme alanı içerisinde ve yakın çevresinde yüzey suyu bulunmamaktadır

### **Deprem Durumu**

İnceleme alanı, Mülga Bayındırlık ve İskan Bakanlığı, Afet İşleri Genel Müdürlüğü, Deprem Araştırma Dairesi tarafından hazırlanan ve Bakanlar Kurulu'nun 2009 tarihinde yürürlüğe giren Türkiye Deprem Bölgeleri haritasına göre "5. Derece Deprem Bölgesinde" yer almaktadır. İnceleme alanında inşa edilecek yapıların projelendirilmesinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığının depremle ilgili yapı yönetmeliklerine titizlikle uyulmalıdır. Deprem Bölgelerinde yapılacak yapılar hakkındaki yönetmelik 5.Derece deprem bölgelerinde yapılacak yapılarda ivme değerinin 0.1g alınmasını önermiştir. Planlama ve uygulama açısından herhangi bir bölge depremlerden; depreme kaynaklık eden diri faylara bağlı olarak gelişen yüzey kırılması/ deformasyonu ve deprem dalgaları ile jeolojik birimlerin fiziksel özelliklerinin karşılıklı etkileşimlerine bağlı olarak gelişen zemin davranışları olmak üzere başlıca iki şekilde etkilenir. Bu nedenle, herhangi bir bölgenin deprem tehlikesinin irdelenebilmesi için deprem kaynağı olan aktif fayların bilinmesi, bunların proje alanına olan uzaklıklarının belirlenebilmesi, olası deprem büyüklüklerinin kestirilmesi ve olası zemin davranışları açısından yerel jeolojik birimlerin deprem sırasında gösterebilecekleri davranışın ortaya konulması gereklidir

## İnceleme Alanının Yerleşime Uygunluk Açısından Değerlendirilmesi

Konya İli Ereğli ilçesi Hamidiye, Hıdırlı ve Dalmaz Mahallesi sınırları içerisinde 32D21C-2C, 32D-21C-2D, 32D-21C-3A, 32D-21C-3B noluhali hazır paftaları üzerinde köşe koordinatları belirtilen 146.300,00 m<sup>2</sup> yüzölçümüne sahip inceleme alanında yapılan morfolojik, jeolojik, hidrojeolojik, jeoteknik özellikler (taşıma gücü, sıvılaşma riski, şişme, oturma miktarı, yapısal özellikler vb.), zeminlerin dinamik özellikleri ve doğal afet tehlikesi esas alınarak, inceleme alanı yerleşime uygunluk açısından sınıflamaya tabi tutulmuştur. İnceleme alanı topoğrafik eğimin % 0-10 arasında olduğu alanlardır. İnceleme alanı 9 çakıllı kumlu siltli killerden oluşan alüvyon (Qa1) birimini içermekte olup, "Düşük-Orta" dereceli şişme potansiyeline sahiptir. İnceleme alanını oluşturan zemin üst seviyelerde genellikle düşük SPT değerlerine sahip olup, taşıma gücü değeri de düşüktür. Bütün bunlara bağlı olarak inceleme alanı; şişme, oturma, farklı oturma vb. problemlerle karşılaşılabilir olduğundan dolayı yerleşime uygunluk yönünden Önemli alanlar-5.1. (Önlem alınabilecek nitelikte şişme, oturma açısından sorunlu alanlar) olarak değerlendirilmiş olup, 1/1000 ölçekli yerleşime uygunluk haritaları rapor ekinde sunulmuştur. Önlem Alınabilecek Nitelikte Şişme ve Oturma Açısından Sorunlu Alanlar (ÖA-5.1): 1/1000 ölçekli uygulama imar planına esas teşkil etmesi amacı ile 1/1000 ölçekli yerleşim yönünden uygunluk haritası üzerinde ÖA-5.1 simgesi ile gösterilen alanlar; genel olarak çakıllı kumlu siltli killerden oluşmasından dolayı jeoteknik açıdan önlem alınmadığı takdirde şişme, oturma ve farklı oturma vb. yönünden mühendislik sorunlarının oluşabileceği alanlar Önemli Alan-5.1. (Önlem alınabilecek nitelikte şişme, oturma açısından sorunlu alanlar) olarak belirlenmiştir. Bu alanlarda alınması gerekli önlemler aşağıda verilmiştir. İnceleme alanında, dinamik ve statik koşulların olumsuz etkilerine bağlı olarak yapılaşmaları olumsuz etkileyebilecek her türlü zemin sorunlarının (oturma, şişme, farklı oturma), zemin etüt çalışmalarında detaylı araştırılarak belirlenmesi gerekmektedir. İnceleme alanında, zemin büyütmesi, şişme, oturma gibi zemin sorunları nedeniyle, yapı taşıyıcı sistemlerinin, zemin büyütmesinden kaynaklanan yükseltilmiş yatay ivmeler kullanılarak projelendirilmesi önerilmektedir. İnceleme alanı zemininin genel olarak çalan' kumlu siltli killerden oluşması nedeni ile, oturmaların aza indirilmesi ve farklı oturmalara sebebiyet verilmemesi için, zemin özelliklerine uygun temel tipleri dizayn edilmesi gerekmektedir. Zemin profilindeki birimlerde gerçekleştirilecek ani oturmalara karşı önlem alınmalı, farklı oturmalara neden olmayacak tasarım geliştirilmeli, temel sistemi, yapıdaki olası oturmaları üniform olmasını sağlayacak biçimde düzenlenmelidir. İnceleme alanında zemin etüt aşamasında sıvılaşma analizi yapılmalı, sıvılaşma ve sıvılaşmaya bağlı zemin deformasyonlarına karşı yapı ve temel güvenliği açısından gerekli önlemler geliştirilmelidir. Zemin profilinde yer alan litolojilerin oturma, farklı oturma, taşıma gücü kaybı vb. riskler belirlenerek yapı güvenliği açısından gerekli temel tasarım önlemleri alınmalıdır. Temel taşıyıcı zemin olarak üzerindeki yapıdan gelecek yükleri, güvenle ve bu yükleri, yapıya zarar vermeyecek ölçüde taşıyacak taşıma kapasitesi yüksek (sağlam) jeolojik birimler tercih edilmeli; yapı-zemin etkileşimine uygun olarak tasarım geliştirilerek uygun temel tipi seçilmeli; yapı temelleri için sağlam zemin tabakaları tercih edilmelidir. Zemin etüt aşamasında yapı yüklerinin taşıtılacağı seviyelerin mühendislik parametreleri (taşıma gücü, sıvılaşma, oturma, farklı oturma, yanal yayılma, şişme, zemin 10 grubu, zemin sınıfı, zemin hakim titreşim periyodu, zemin büyütmesi vb.) zemin ve temel etütlerinde belirlenmelidir. Yapı-zemin etkileşimine uygun temel sistemi geliştirilmelidir. Yürürlükte olan "Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmelik" hükümlerine mutlaka uyulmalıdır. İnceleme alanında en üst düzeyde deprem güvenliği sağlanmalı, yapılaşma öncesi parsel bazında ayrıntılı etüt yapılarak, risk taşıyan bu alanlarda yapı ve tesisler depreme dayanıklı yapı teknikleri ile desteklenmeli ve yüksek düzeyde mühendislik tedbirlerinin alınarak maksimum seviyede yapı ve can güvenliği sağlanmalı ve risk minimuma indirilmelidir. Afet Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkındaki Yönetmelik hükümlerine uyulmalıdır. İnceleme alanında yapılması düşünülen yapıların temel kazılan sırasında ve sonrasında yüzey suyu drenajı mutlaka yapılmalıdır. İnceleme alanını ve çevresinde şiddetli yağışlar sonucunda zeminde aşırı su birikmesi ve suların eğim yönünde hareketliliği görülmektedir. Bu nedenle projelendirme aşamasında gerekli tüm tedbirler alınarak çevre ve temel drenaj sistemleri oluşturulmalıdır. İnceleme alanında, yapılaşmaları olumsuz etkileyecek her türlü zemin sorunlarına yönelik gerekli mühendislik önlemleri uzman mühendislerce projelendirilmelidir. Bu alanlara ait rapor içeriğindeki hesaplamalar, zemin profilinde yer alan birimlerin genel davranış karakterlerini belirlemek amacı ile gerçekleştirilmiş "Örnek hesaplama" niteliğindedir. Bu nedenle rapor kapsamındaki hesaplamaların inşası planlanan yapıların statik projelerine girdi olarak kullanılmaması gerekir. Bu alanlar, % 0-10 arasında değişen bir eğime sahiptir. Tüm bu kriterler inceleme alanının ÖA-5.1 olarak değerlendirilmesinde etkin rol oynamıştır ve yerleşime uygunluk haritalarında ÖA-5.1 simgesiyle gösterilmiştir.

# NÜFUS-DEMOGRAFİK YAPI

Yıl	Ereğli Nüfusu	Erkek Nüfusu	Kadın Nüfusu
2018	145.389	72.818	72.571
2017	143.625	71.793	71.832
2016	142.818	71.559	71.259
2015	139.173	68.948	70.225
2014	139.131	69.145	69.986
2013	137.837	68.558	69.279
2012	137.038	68.108	68.930
2011	136.346	67.593	68.753
2010	135.071	66.627	68.444
2009	135.008	66.817	68.191
2008	135.161	67.022	68.139
2007	134.438	66.413	68.025



## EKONOMİK YAPI







## TARIM

Ereğli ilçesinde işlenen arazi 122.116 ha olup, bu alan Konya ilinin %5,84'ünü, Orta Anadolu Havzası'nın %7,01'ini kaplamaktadır. İlçedeki işlenen arazinin %52,58'ini tarla arazileri, %42,73'ü nadas alanı, %1,36'sını sebze alanı, %3,10'unu meyve alanı oluşturmaktadır. Ereğli'nin tarım arazileri Konya tarım arazilerininin %5,28'ini oluştururken, sebze alanı %10,04'ünü, meyve alanı ise %19,25 gibi önemli bir alanı kaplamaktadır. Özellikle elma ve beyaz kiraz üretiminde son yıllarda önemli oranda bahçe tesis edilmiştir

İşlenen Arazi Türü	Ereğli İşlenen Arazi		Konya İşlenen Arazi		Türkiye İşlenen Arazi		Ereğli İşlenen Arazi /			
	(Ha)	(%)	(Ha)	(%)	(Ha)	(%)	Konya İşlenen Arazi (%)	TR52 İşlenen Arazi (%)	28. Orta Anadolu Havzası (ile düşen) İşlenen Arazi (%)	Türkiye İşlenen Arazi (%)
Tarla Arazisi	113.616	52,58	1.308.592,6	58,22	16.438.196,6	67,33	5,28	4,59	5,88	0,42
Nadas	56.144,7	42,73	890.283,3	39,61	4.249.025,5	17,40	6,31	6,14	8,67	1,32
Sebze	3.400	1,36	17.768,5	0,79	729.415,9	2,99	10,04	5,96	9,28	0,24
Meyve	4.800	3,10	21.165,3	0,94	2.520.252,9	10,32	19,25	8,50	15,04	0,16
Bağ	300,0	0,23	10.046,9	0,45	477.785,6	1,96	2,99	2,05	5,32	0,06
<b>Toplam</b>	<b>122.116</b>	<b>100</b>	<b>2.247.856,6</b>	<b>100</b>	<b>24.414.676,5</b>	<b>100</b>	<b>5,84</b>	<b>5,23</b>	<b>7,01</b>	<b>0,54</b>

Ereğli ilçesi arazilerinin %39'u sulu arazi, %61'i kuru arazi niteliğindedir. Konya sulu arazilerinin %14,45'i Ereğli'de bulunmaktadır. İlçe sulu arazi oranı, Konya sulu arazi oranının(%23,03) ve Türkiye sulu arazi oranının (%22,31)oldukça üzerindedir. İvriz çayı ve önünde kurulan İvriz barajı bölgenin en önemli sulama potansiyelini oluşturmaktadır. DSİ'nin 50.000 hektar alanın basınçlı sulama sistemi ile sulanabilmesini içeren proje ile tarımda büyük bir gelişme beklenmektedir.

#### Ereğli Arazi Sulama Durum Tablosu

Sulama Durumu	Ereğli Sulama Durumu		Konya Sulama Durumu		Türkiye Sulama Durumu		Ereğli Arazi/			
	(Ha)	(%)	(Ha)	(%)	(Ha)	(%)	Konya Arazi (%)	TR 52 Arazi (%)	28. OrtaAnadolu Havzası* (ile düşen)Arazi (%)	Türkiye Arazi (%)
Sulu Arazi	50.000	39	517.684,0	23,03	5.420.000,0	22,31	14,45	11,09	115,98	1,38
Kuru Arazi	72.600	61	1.730.172,5	76,97	18.874.680,8	77,69	3,27	3,08	4,36	0,30
Toplam	122.600	100	2.247.856,5	100	24.294.680,8	100	5,84	5,23	9,65	0,54

#### Bitkisel Üretim

Ereğli sahip olduğu verimli tarım arazileri ve sulama imkânları sayesinde geniş bir ürün yelpazesine sahiptir. Ayrıca ilçe üreticilerinin yeniliklere açık olması ve bilinçli üretim yapması bu duruma etkindir.

Ereğli ilçesindeki toplam tarla arazisi 636.979 da olup, bu alanın %15,70'inde durum buğdayı,%29,04'ünde ekmeklik buğday çeşitleri, %28,26'sında arpa, %3,85'inde şeker pancarı,%5,42'sinde mısır, %17,74'ünde baklagiller, yem bitkileri, sanayi bitkileri gibi farklı ürünler yetiştirilmektedir

#### Ereğli İşlenen Tarla Arazisi Durum Tablosu

Tarla Arazisi Ekim Türü	Ekim Alanı		Dekar verim Kg/Da	Toplam Ürün Miktarı (Ton)
	Da	%		
Durum Buğdayı	100.000	15,70	300	30.000
Buğday(Diğer)	185.000	29,04	280	51.800
Arpa	180.000	28,26	253	45.540
ŞekerPancarı	24.500	3,85	5.000	122.500
Mısır	34.500	5,42	667	23.012
Diğer	12.979	17,74	-	-
Toplam	636.979	100	-	272.852

İlçede 17.831 da alan sebze üretimi için ayrılmıştır. Bu alanın %22,43'ünde domates yetiştiriciliği yapılırken, geri kalan kısmında çeşitli sebzeler yetiştirilmektedir. Bu sebzelerden en önemlisi, çok çeşitli alanlarda kullanılan ve ihraç edilen siyah havuçtur. Ereğli'de yetiştirilen siyah havuç, ilçe topraklarındaki kireç ve potasyum dengesine bağlı olarak Türkiye'nin en kaliteli siyah havucudur. İl dışına özellikle Adana'ya pazarlanmaktadır.

#### Ereğli İşlenen Sebze Arazisi Durum Tablosu

Sebze Arazisi Ekim Türü	Ekim Alanı		Dekar Verim Kg/Da	Toplam Ürün Miktarı(Ton)
	Da	%		
	Fasulye	400	2,24	1.000
<u>Domates</u>	<u>4.000</u>	<u>22,43</u>	<u>6.000</u>	<u>24.000</u>
Sebze (Diğer)	13.431	75,32	-	-
<b>Toplam</b>	<b>17.831</b>	<b>100</b>		<b>24.400</b>

İlçedeki 43.738 da meyve alanının %75,95'inde elma, %7,89'unda kiraz, %6,86'sında bağ ve %9,30'unda çeşitli meyve üretimi yapılmaktadır. İlçede son yıllarda geliştirilen bodur elma üretimi meyvecilik sektörünü geliştirmiştir. Ereğli'de yetiştirilen elma veriminin Konya elma veriminden yüksek olduğu görülmektedir. Ereğli'de yetiştirilen beyaz kirazın kaliteli olması ve bundan dolayı önemli bir ihracat ürünü olması, ilçenin uluslararası platformda belirli bir yere ulaşmasını sağlamıştır. İlçede yetiştirilen diğer meyveler ise armut, vişne, şeftali, erik, ceviz ve kayısıdır. İlçe Tarım Müdürlüğü bünyesinde yer alan meyve fidanlığı yeni çeşitlerin adaptasyon denemelerini yürütmektedir. İlçede meyvecilik yoğun olarak güney kesimlerde, Orta Torosların eteklerinde bulunan köylerde yapılmaktadır.

#### Ereğli İşlenen Meyve-Bağ Arazisi Durum Tablosu

Meyve- Bağ Arazisi Ekim Türü	Ekim Alanı		Dekar Verim Kg/Da	Toplam Ürün Miktarı (Ton)
	Da	%		
	Elma	33.220	75,95	784
Kiraz	3.450	7,89	446	1.538,70
Meyve (Diğer)	4.068	9,30	-	-
Bağ	3.000	6,86	500	1.500,00
<b>Toplam</b>	<b>43.738</b>	<b>100</b>		<b>29.083,18</b>

## Hayvansal Üretim

Konya ili Ereğli ilçesi toplam 76.835 Ha Çayır-Mera alanı ile Konya ili içerisinde %10,09'luk oran ile önemli bir ilçedir.

Konya ili Ereğli ilçesi 53.845 da yem bitkisi ekim alanına sahiptir. Yem bitkisi ekim alanı içerisinde yonca%49,57'lik pay alırken bunu %42,94 ile silajlık mısır ve %7,43 ile fiğ takip etmektedir.

	Ereğli	
	(Ha)	(%)
Çayır-Mera	76.835	90,59
Orman	7.981	9,41

Yem Bitkisi Arazisi Ekim Türü	Ereğli	
	Ekim Alanı	
	Da	%
Yonca	26.690	49,57
Silajlık Mısır	23.120	42,94
Fiğ	4.000	7,43
Diğer	35	0,07
Toplam Yem Bitkisi Alanı	53.845	100

EREĞLİ BÜYÜKBAŞ HAYVAN SAYILARI DURUM TABLOSU

HAYVAN CİNSİ	2015	2016	2017	2018
01.41.10.01.01. (Süt Sığırları, Canlı (Saf Kültür), 2 Ve Daha Yukarı Yaşta (İnek))	40749	43008	53629	55389
01.41.10.01.02. (Süt Sığırları, Canlı (Saf Kültür), 1 - 2 Yaş Arası Dişi (Düve))	17753	18737	22904	23656
01.41.10.02.01. (Süt Sığırları, Canlı (Kültür Melezi), 2 Ve Daha Yukarı Yaşta (İnek))	2489	2627	4475	4622
01.41.10.02.02. (Süt Sığırları, Canlı (Kültür Melezi), 1 - 2 Yaş Arası Dişi (Düve))	1737	1833	1911	1974
01.41.10.03.01. (Süt Sığırları, Canlı (Yerli), 2 Ve Daha Yukarı Yaşta (İnek))	521	559	609	629
01.41.10.03.02. (Süt Sığırları, Canlı (Yerli), 1 - 2 Yaş Arası Dişi (Düve))	150	169	260	269
01.42.11.01.01. (Saf Kültür Sığırları, Canlı, 2 Ve Daha Yukarı Yaşta (Boğa))	484	511	806	832
01.42.11.01.03. (Saf Kültür Sığırları, Canlı, 1 - 2 Yaş Arası Erkek (Tosun))	14799	15619	19319	19953
01.42.11.02.01. (Melez Sığırlar, Canlı, 2 Ve Daha Yukarı Yaşta (Boğa))	61	64	67	69
01.42.11.02.03. (Melez Sığırlar, Canlı, 1 - 2 Yaş Arası Erkek (Tosun))	1404	1482	1612	1665
01.42.11.03.01. (Yerli Sığırlar, Canlı, 2 Ve Daha Yukarı Yaşta (Boğa))	130	148	120	124
01.42.11.03.03. (Yerli Sığırlar, Canlı, 1 - 2 Yaş Arası Erkek (Tosun))	205	227	219	226
01.42.12.01.01. (Buzağı Ve Dana, Canlı (Sığır Saf Kültür), 1 Yaşından Küçük Erkek)	20403	21534	27008	27895
01.42.12.01.02. (Buzağı Ve Dana, Canlı (Sığır Saf Kültür), 1 Yaşından Küçük Dişi)	19796	20893	26135	26993
01.42.12.02.01. (Buzağı Ve Dana, Canlı (Sığır Kültür Melezi), 1 Yaşından Küçük Erkek)	1929	2036	2254	2328
01.42.12.02.02. (Buzağı Ve Dana, Canlı (Sığır Kültür Melezi), 1 Yaşından Küçük Dişi)	1838	1940	2181	2253
01.42.12.03.01. (Buzağı Ve Dana, Canlı (Sığır Yerli), 1 Yaşından Küçük Erkek)	305	322	307	317
01.42.12.03.02. (Buzağı Ve Dana, Canlı (Sığır Yerli), 1 Yaşından Küçük Dişi)	265	290	297	307

EREĞLİ KÜÇÜKBAŞ HAYVAN SAYILARI DURUM TABLOSU

HAYVAN CİNSİ	2015	2016	2017	2018
01.45.11.02.01. (Koyun (Yerli Ve Diğerleri), Canlı, 6 Aydan Küçük (Dişi Ve Erkek), Kuzu)	265	290	297	307
01.45.11.02.01. (Koyun (Yerli Ve Diğerleri), Canlı, 6 Aydan Küçük (Dişi Ve Erkek), Kuzu)	12066	10219	252	290
01.45.11.02.02. (Koyun (Yerli Ve Diğerleri), Canlı, 6 - 12 Ay Arası (Dişi Ve Erkek), Toklu)	2791	2200	17031	20112
01.45.11.02.03. (Koyun (Yerli Ve Diğerleri), Canlı, 12 - 24 Ay Arası (Dişi Ve Erkek),	30798	21600	39752	41580
01.45.11.02.04. (Koyun (Yerli Ve Diğerleri), Canlı, 2 Ve Daha Yukarı Yaşta, Dişi Koyun)	83764	95300	108489	110873
01.45.11.02.05. (Koyun (Yerli Ve Diğerleri), Canlı, 2 Ve Daha Yukarı Yaşta, Koç)	2000	2100	6349	7159
01.45.12.02.01. (Keçi (Kıl Keçisi Ve Diğerleri), Canlı, 6 Aydan Küçük (Dişi Ve Erkek),	996	1055	7	10
01.45.12.02.02. (Keçi (Kıl Keçisi Ve Diğerleri), Canlı, 6 - 12 Ay Arası (Dişi Ve Erkek),	1699	1830	931	806
01.45.12.02.03. (Keçi (Kıl Keçisi Ve Diğerleri), Canlı, 12 - 24 Ay Arası (Dişi Ve Erkek),	6638	7350	2138	2049
01.45.12.02.04. (Keçi (Kıl Keçisi Ve Diğerleri), Canlı, 2 Ve Daha Yukarı Yaşta, Dişi Keçi)	10300	12540	5276	6035
01.45.12.02.05. (Keçi (Kıl Keçisi Ve Diğerleri), Canlı, 2 Ve Daha Yukarı Yaşta, Teke)	220	225	156	157

## HİZMETLER



## EĞİTİM

Ereğli İlçesi, temel eğitim açısından %93.66'lık bir okuryazar oranına sahiptir. Okuma yazma bilmeyen kesim % 6.34'tür. Okuma yazma bilmeyen kesim, nüfusun genelde yaşlı kısmını oluşturmaktadır.

Okuryazar nüfusunun büyük bir çoğunluğu ilkokul ya da ilköğretim mezunudur. Ereğli ilçesinde nüfusun sadece %14.49'unun lise ve dengi okul mezunu olduğu görülmektedir. Fakat ilköğretimden ortaöğretime nüfusun % 26.97'sinin geçtiği görülmektedir. Ereğli ilçesinde yüksek öğrenime geçiş ise % 5.95'lik bir kesimi oluşturmaktadır. Ereğli ilçesi, Konya ilinin diğer ilçelerine göre eğitim düzeyi daha iyi olarak görünmektedir

Ereğli ilçesinde 69 adet ilköğretim ve 14 adet ortaöğretim okulu bulunmaktadır. İlçede ilköğretimde 1139, ortaöğretimde ise 459 öğretmenle eğitim faaliyetleri devam etmektedir. Ereğli ilçesinde öğretmen başına düşen ortalama öğrenci sayısı ilköğretimde 19,7'dir. Orta öğretimde ise 17.04'dür. Ereğli ilçesinde hem ilköğretimde hem de ortaöğretimde eğitimci sayısı ve eğitim kurumlarının fiziki altyapısı açısından bir sorun görünmemektedir.

Ereğli ilçesinde 1 Adet Mesleki Eğitim Merkezi, 1 Adet Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi, 1 adet Anadolu Sağlık Meslek Lisesi, 1 adet Anadolu Ticaret Meslek Lisesi ve 1 Adet Kız Meslek Lisesi bulunmaktadır. Ereğli ilçesinin rekabet üstünlüğüne sahip olduğu tarım ve hayvancılık alanlarında (örneğin süt ürünleri) eğitim veren meslek lisesi açılması ya da halk eğitim merkezli kursların düzenlenmesi, bu sektörlerde insan kaynağına ulaşılmasını kolaylaştıracaktır.

Kişi Sayıları	Ereğli	
	Kişi	%
Okuma Yazma Bilmeyen	9.384	6,34
Okuma Yazma Bilen Fakat Bir Okul Bitirmeyen	23.283	19,43
İlkokul Mezunu	38.298	31,97
İlköğretim Mezunu	20.451	17,07
Orta okul veya Dengi Okul Mezunu	5.683	4,74
Lise veya Dengi Okul Mezunu	17.363	14,49
Yüksek Okul veya Fakülte Mezunu	6.689	5,58
Yüksek Lisans Mezunu	388	0,32
Doktora Mezunu	55	0,05

## İlçede Bulunan Orta Öğretim Kurumlarında Verilen Mesleki Eğitim Bölümleri

### Bölüm İsimleri

Acil Sağlık Hizmetleri Alanı Acil Tıp Teknisyeniği Dalı

Acil Tıp Teknisyeniği Alanı

Aile Tüketici Hizmetleri Birimi

Bilişim Teknolojileri Alanı

Çocuk Gelişimi ve Eğitimi Alanı

Elektrik- Elektronik Teknolojisi Alanı

Elsanatları Teknolojisi Alanı

Giyim Üretim Teknolojisi Alanı

Hemşirelik Alanı

Kimya Teknolojisi Alanı

Makine Teknolojisi Alanı Metal Teknolojisi Alanı

Mobilya ve İç Mekan Tasarımı Alanı

Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı

Muhasebe ve Finansman Alanı

Tekstil Teknolojisi Alanı

Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı

Ayrıca Ereğli ilçesinde 2 adet Meslek Yüksekokulu ve 2 adet Fakülte bulunmaktadır. Meslek Yüksekokulu ve Fakülte ölgeye sosyal ve ekonomik alanda büyük hareketlilik getirirse de tarım, hayvancılık ve süt ürünleri alanlarında Ziraat ve Veterinerlik fakültesi açılması bölgenin gelişmesine önemli katkıda bulunacaktır.

## İlçede Bulunan Yüksek Öğretim Kurumları ve Eğitim Verdiği Alanlar

- Polis Meslek Yüksekokulu

-Ereğli Kemal Akman Meslek Yüksek Okulu

Bilgisayar Teknolojisi

Elektrik ve Enerji

Elektronik ve Otomasyon

Makine ve Metal Teknolojisi

Muhasebe ve Vergi Uygulamaları

İnşaat

Tekstil Giyim ve Ayakkabı Deri

Yönetim ve Organizasyon

### -S.Ü. EĞİTİM FAKÜLTESİ

- Türkçe
- Matematik
- Bilgisayar

### -S.Ü. MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ





## TURİZM

9.000 yıllık kesintisiz yerleşim yeri olan Ereğli tarihi ve doğal güzellikleri ile önemli bir turizm potansiyeline sahiptir. Özellikle Toros Dağları'nın eteğinde olması doğa yürüyüşü ve dağ turizmi anlamında bir potansiyel oluşmasına imkan sağlamaktadır.

VarlıkAdı	VarlıkTürü	VarlıkDurumu
Sit Alanları		
<b>AdabağHöyüğü (I. Ve III. DereceArkeolojik Sit Alanı)</b>	Arkeolojik Sit	<b>Ereğli</b>
<b>AkHöyük (I. DereceArkeolojik Sit Alanı)</b>	Arkeolojik Sit	<b>Ereğli</b>
<b>BeyörenÖrenyeri</b>	Arkeolojik Sit	<b>Ereğli</b>
<b>ÇillerHöyük</b>	Arkeolojik Sit	<b>Ereğli</b>
<b>GöztepeTümülüsü</b>	Arkeolojik Sit	<b>Ereğli</b>
<b>HortuHöyüğü</b>	Arkeolojik Sit	<b>Ereğli</b>
<b>KaraburunÖrenyeri</b>	Arkeolojik Sit	<b>Ereğli</b>
<b>Karahöyük (I. DereceArkeolojik Sit Alanı)</b>	Arkeolojik Sit	<b>Ereğli</b>
<b>KepezÖrenyeriVeKalesi</b>	Arkeolojik Sit	<b>Ereğli</b>
<b>KüçükGöztepeTümülüsü</b>	Arkeolojik Sit	<b>Ereğli</b>
<b>MataşcaHöyük</b>	Arkeolojik Sit	<b>Ereğli</b>
<b>Mezarlı (Yenizengen) Höyüğü</b>	Arkeolojik Sit	<b>Ereğli</b>
<b>NekropolAlanı</b>	Arkeolojik Sit	<b>Ereğli</b>
<b>ObrukHöyüğü</b>	Arkeolojik Sit	<b>Ereğli</b>
<b>Örenyeri (I. DereceArkeolojik Sit Alanı)</b>	Arkeolojik Sit	<b>Ereğli</b>
<b>SırçanlıTepeGeçRomaVeBizansDönemiSuDağıtımMerkezi(I.Derece Arkeolojik SitAlanı)</b>	Arkeolojik Sit	<b>Ereğli</b>
<b>TaşbudakÖrenyeri</b>	Arkeolojik Sit	<b>Ereğli</b>
<b>TontKalesi (II. DereceArkeolojik Sit Alanı)</b>	Arkeolojik Sit	<b>Ereğli</b>
<b>TozluKuyuHöyüğü</b>	Arkeolojik Sit	<b>Ereğli</b>
<b>YaldızlıHöyük</b>	Arkeolojik Sit	<b>Ereğli</b>
<b>ZencirliHöyüğü</b>	Arkeolojik Sit	<b>Ereğli</b>
<b>ZengenHöyük</b>	Arkeolojik Sit	<b>Ereğli</b>
<b>EreğliSazlıkları (Akgöl) (I. DereceDoğal Sit Alanı)</b>	Doğal Sit	<b>Ereğli</b>
<b>HotamışSazlıkları (HotamışGölü) (I. DereceDoğal Sit Alanı)</b>	Doğal Sit	<b>Ereğli</b>
<b>Kükürtlü Su KaynağınınBulunduğuTepe (II. DereceDoğal Sit Alanı)</b>	Doğal Sit	<b>Ereğli</b>
<b>CahıMezarlığı</b>	Mezarlar	<b>Ereğli</b>
<b>CinlerMezarlığı</b>	Mezarlar	<b>Ereğli</b>
<b>ÇerkezMezarlığı</b>	Mezarlar	<b>Ereğli</b>
<b>GülbahçeMezarlığı</b>	Mezarlar	<b>Ereğli</b>
<b>KutörenEskiMezarlık</b>	Mezarlar	<b>Ereğli</b>
<b>MeydanbaşaŞehitliği</b>	Şehitlik	<b>Ereğli</b>
<b>ŞeyhŞühabüddinSühre Verdi Camii, TürbeVeZaviyesi</b>	Cami	<b>Ereğli</b>
<b>AcıKuyuKöyüCamii</b>	Cami	<b>Ereğli</b>
<b>Bağdatlı Ali (Mutahhir) Camii</b>	Cami	<b>Ereğli</b>
<b>Büyükdede (Taşkilise) Camii</b>	Cami	<b>Ereğli</b>
<b>KutörenEskiCamii</b>	Cami	<b>Ereğli</b>
<b>SelçukCamii (Cahı)</b>	Cami	<b>Ereğli</b>
<b>Ulu (Kible) Camii</b>	Cami	<b>Ereğli</b>
<b>ZengenBeldesiEskiCamii</b>	Cami	<b>Ereğli</b>
<b>BağdatlıCamii</b>	Cami	<b>Ereğli</b>

Varlık Adı	Varlık Türü	V a r l ı k	Yeri
Ağalar ( Boyacı Ali ) Mescidi	Mescid	Ereğli	
EmetullahHanımTürbesi	Türbe	Ereğli	
HelvacıDede (AhiZekeriya) Türbesi	Türbe	Ereğli	
Mustafa BeyTürbesi	Türbe	Ereğli	
İvrizKöyEnstitüsü (İvrizAnadoluÖğretmenLisesi) YapıKompleksineAit (Misafirhane, LojmanVeYatakhane)	İdari	Ereğli	
KutörenEskiİlkokulu	İdari	Ereğli	
RüstempaşaKervansarayı	Kervansaray	Ereğli	
ZengenKalesi	Kale	Ereğli	
ŞifaHamamı	Hamam	Ereğli	
SazgeçitKöprüsü	Köprü	Ereğli	
ÇağalzadeBedesteni	Bedesten	Ereğli	
ŞeyhŞahabettinSühreverdiKülliyesi	Kültürel	Ereğli	
TabiatAlanları			
AkgöiTabiatıKorumaAlanı	KorumaAlanı	Ereğli	
Belkaya Sulu KuyuYaylası	Yayla	Ereğli	
ÇatmataşYaylası	Yayla	Ereğli	
EğriKuyuYaylası	Yayla	Ereğli	