

TÜRKİYE 1:100 000

GİZLİ
SECRET

BURSA - G 21

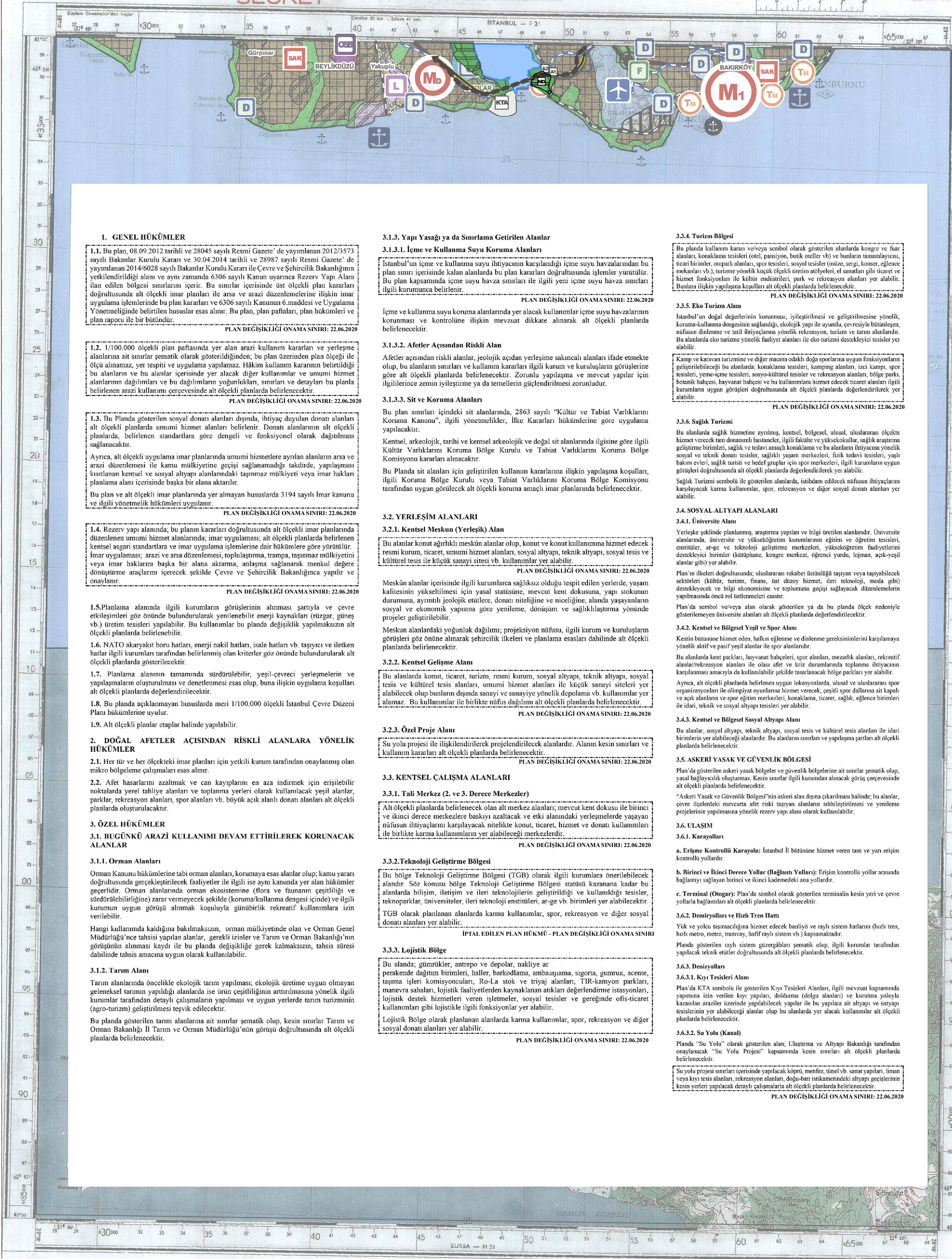
TT.15.06.2009

1/429

BASKI 2 - THGM - 1981

G 21
SERİ K 613

ÖZEL İŞARETLER
LEGEND



1. GENEL HÜKÜMLER

1.1. Bu plan, 08.09.2012 tarihli ve 28045 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan 2012/3573 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ve 30.04.2014 tarihli ve 28987 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan 2014/6028 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığının yetki devrinde olduğu alan ve aynı zamanda 6306 sayılı Kanun uyarınca Rezerv Yapı Alanı ilan edilen bölge sınırları içerir. Bu sınırlar içerisinde üst ölçekli plan kararları doğrultusunda alt ölçekli imar planları ile arsa ve arazi düzenlemelerine ilişkin imar uygulamaları ve sosyal altyapı alanlarında taşınmaz mülkiyeti veya imar hakları planlama alanı içerisinde başka bir alana aktarılır.

Bu plan ve alt ölçekli imar planlarında yer almayan hususlarda 3194 sayılı İmar kanunu ve ilgili yönetmelik hükümleri uygulanır.

PLAN DEĞİŞİKLİĞİ ONAMA SINIRI: 22.06.2020

1.2. 1/100.000 ölçekli plan paftasında yer alan arazi kullanımı kararları ve yerleşme alanlarına ait sınırlar genetik olarak gösterildiğinden, bu plan üzerinden plan ölçeği ile ölçülmemektedir, yer tespiti ve uygulama yapılamaz. Hakim kararın kararın bildirildiği bu alanların ve bu alanlar içerisinde yer alacak diğer kullanımlar ve umumî hizmet alanlarının dağılımları ve bu dağılımların yoğunlukları, sınırları ve detayları bu planla belirlenen arazi kullanımı çerçevesinde alt ölçekli planlarda belirlenecektir.

PLAN DEĞİŞİKLİĞİ ONAMA SINIRI: 22.06.2020

1.3. Bu Planda gösterilen sosyal donatı alanları dışında, ihtiyaç duyulan donatı alanları alt ölçekli planlarda umumî hizmet alanları belirlenir. Donatı alanlarının alt ölçekli planlarda, belirlenen standartlara göre dengeli ve fonksiyonel olarak dağılımına sağlanacaktır.

Ayrıca, alt ölçekli uygulama imar planlarında umumî hizmetlere ayrılan alanların arsa ve arazi düzenlemesi ile kamu mülkiyetine geçici sağlanmadığı takdirde, yapılması kısırlanan kentsel ve sosyal altyapı alanlarında taşınmaz mülkiyeti veya imar hakları planlama alanı içerisinde başka bir alana aktarılır.

Bu plan ve alt ölçekli imar planlarında yer almayan hususlarda 3194 sayılı İmar kanunu ve ilgili yönetmelik hükümleri uygulanır.

PLAN DEĞİŞİKLİĞİ ONAMA SINIRI: 22.06.2020

1.4. Rezerv yapı alanlarında, bu plan kararları doğrultusunda alt ölçekli imar planlarında düzenlenen umumî hizmet alanlarında; imar uygulaması; alt ölçekli planlarda belirlenen kentsel asgari standartlara ve imar uygulaması işlemlerine dair hükümlere göre yürütülür. İmar uygulaması; arazi ve arsa düzenlemesi, topraklaştırma, trampa, taşınmaz mülkiyeti veya imar haklarını başka bir alana aktarma, anlaşma sağlanarak menkul değere dönüştürme amaçları çerçevesinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca yapılır ve uygulanır.

PLAN DEĞİŞİKLİĞİ ONAMA SINIRI: 22.06.2020

1.5. Planlama alanında ilgili kurumların görüşlerinin alınması şartıyla ve çevre etkilerinin göz önünde bulundurularak yenilenebilir enerji kaynakları (rüzgar, güneş vb.) üretim tesisleri yapılabilir. Bu kullanımlar bu planda değişikliktir yapılmaksızın alt ölçekli planlarda belirlenebilir.

1.6. NATO askarları boru hatları, enerji nakit hatları, ısıle hatları vb. taşıyıcı ve iletken hatları ilgili kurumların tarafından belirlenmiş olan kriterler göz önünde bulundurularak alt ölçekli planlarda gösterilecektir.

1.7. Planlama alanında tanınmamış sürdürülebilir, yeşil-çevreci yerleşmelerin ve yapılaşmaların oluşturulması ve denetlenmesi esas olup, buna ilişkin uygulama koşulları alt ölçekli planlarda değerlendirilecektir.

1.8. Bu planda açıklanmayan hususlarda meri 1/100.000 ölçekli İstanbul Çevre Düzeni Planı hükümlerine uyulur.

1.9. Alt ölçekli planlar etaplar halinde yapılabilir.

2. DOĞAL AFETLER AÇISINDAN RİSKLİ ALANLARA YÖNELİK HÜKÜMLER

2.1. Her tür ve her ölçekteki imar planları için yetkili kurum tarafından onaylanmış olan mikro bölgeleme çalışmalarına esas alınır.

2.2. Afet hasarlarını azaltmak ve can kayıplarını en aza indirmek için erişilebilir noktalarda yerel tahliye alanları ve toplanma yerleri olarak kullanılabilecek yeşil alanlar, parklar, rekreasyon alanları, spor alanları vb. büyük açık alanı donatı alanları alt ölçekli planlarda oluşturulacaktır.

3. ÖZEL HÜKÜMLER

3.1. BÜYÜK ARAZİ KULLANIMI DEVAM ETTİRİLEREK KORUNACAK ALANLAR

3.1.1. Orman Alanları

Orman Kanunu hükümlerine tabi orman alanları, korumaya esas alanlar olup; kamu yararı doğrultusunda gerçekleştirilecek faaliyetler ile ilgili ise aynı kanunda yer alan hükümler geçerlidir. Orman alanlarında orman ekosistemine (flora ve faunanın çeşitliliği ve sürdürülebilirliği) zarar veremeyecek şekilde (koruma/kullanma dengesi içinde) ve ilgili kurumun uygun görüşü alınarak koşullu gıünibirik rekreatif kullanımlara izin verilebilir.

Hangi kullanımda kaldığına bakılmaksızın, orman mülkiyetinde olan ve Orman Genel Müdürlüğü'ne tahsis yapılan alanlar, gerekli izinler ve Tarım ve Orman Bakanlığı'nın görüşünün alınması kaydı ile bu planda değişikliğe gerek kalmaksızın, tahsis süresi dahilinde tahsis amacıyla uygun olarak kullanılabilir.

3.1.2. Tarım Alanı

Tarım alanlarında öncelikle ekolojik tarım yapılması; ekolojik üretime uygun olmayan genetiksel tarımdan yapıldığı alanlarda ise ürün çeşitliliğini artırarak ekolojik üretime uygun alanlar tarafından detaylı çalışmaların yapılması ve uygun yerlerde tarım turizminin (agro-turizm) geliştirilmesi teşvik edilecektir.

Bu planda gösterilen tarım alanlarında ait sınırlar genetik olup, kesin sınırlar Tarım ve Orman Bakanlığı İl Tarım ve Orman Müdürlüğü'nün görüşü doğrultusunda alt ölçekli planlarda belirlenecektir.

3.1.3. Yapı Yasağı ya da Sınırlama Getirilen Alanlar

3.1.3.1. İçme ve Kullanma Suyu Koruma Alanları

İstanbul'un içme ve kullanma suyu ihtiyacının karşılandığı içme suyu havzalarından bu plan sınırları içerisinde kalan alanlarda bu plan kararları doğrultusunda işlemler yürütülür. Bu plan kapsamında içme suyu havza sınırları ile ilgili yeni içme suyu havza sınırları ilgili kuruma belirlenir.

PLAN DEĞİŞİKLİĞİ ONAMA SINIRI: 22.06.2020

İçme ve kullanma suyu koruma alanlarında yer alacak kullanımlar içme suyu havzalarının korunması ve kontrolüne ilişkin mevzuat dikkate alınarak alt ölçekli planlarda belirlenecektir.

3.1.3.2. Afetler Açısından Riskli Alan

Afetler açısından riskli alanlar, jeolojik açıdan yerleşme sakıncalı alanları ifade etmekte olup, bu alanların sınırları ve kullanımları ilgili kurum ve kuruluşların görüşlerine göre alt ölçekli planlarda belirlenecektir. Zorunlu yapılaşma ve mevcut yapılar için ilgililerince zemin iyileştirme ya da temellerin güçlendirilmesi zorunludur.

3.1.3.3. Sit ve Koruma Alanları

Bu plan sınırları içindeki sit alanlarında, 2863 sayılı "Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kanunu", ilgili yönetmelikler, ilke Kararları hükümlerine göre uygulama yapılacaktır.

Kentsel, arkeolojik, tarihi ve kentsel arkeolojik ve doğal sit alanlarında ilgisine göre ilgili Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu ve Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Komisyonu kararları alınacaktır.

Bu Planda sit alanları için geliştirilen kurallara kanunlarla ilişkin yapılaşma koşulları, ilgili Kuruma Bölge Kurulu veya Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Komisyonu tarafından uygun görülecek alt ölçekli koruma amaçlı imar planlarında belirlenecektir.

3.2. YERLEŞİM ALANLARI

3.2.1. Kentsel Meskun (Yerleşik) Alan

Bu alanlar konut amaçlı meskün alanlar olup, konut ve konut kullanımına hizmet edecek resmi kurum, ticaret, umumî hizmet alanları, sosyal altyapı, teknik altyapı, sosyal tesis ve kültürel tesis ile küçük sanayi sitesi vb. kullanımlar yer alabilir.

PLAN DEĞİŞİKLİĞİ ONAMA SINIRI: 22.06.2020

Meskün alanlar içerisinde ilgili kurumlara sağlıksız olduğu tespit edilen yerlerde, yaşam kalitesinin yükseltilmesi için yasal statüsüne, mevcut kent dokusuna, yapı stokunun durumuna, ayrıntılı jeolojik etüde, donatı niteliğine ve niceliğine, alanda yaşayanların sosyal ve ekonomik yapısına göre yenileme, dönüşüm ve sağlıklaştırma yönünde projeler geliştirilebilir.

Meskun alanlardaki yoğunluk dağılımı; projeksiyon nüfusu, ilgili kurum ve kuruluşların görüşleri göz önüne alınarak şehircilik ilkeleri ve planlama esasları dahiinde alt ölçekli planlarda belirlenecektir.

3.2.2. Kentsel Gelişim Alanı

Bu alanlarda konut, ticaret, turizm, resmi kurum, sosyal altyapı, teknik altyapı, sosyal tesis ve kültürel tesis alanları, umumî hizmet alanları ile küçük sanayi siteleri yer alamaz. Bu kullanımlar ile birlikte nüfus dağılımı alt ölçekli planlarda belirlenecektir.

PLAN DEĞİŞİKLİĞİ ONAMA SINIRI: 22.06.2020

3.2.3. Özel Proje Alanı

Su yolu projesi ile ilişkilendirilerek projelendirilecek alanlardır. Alanın kesin sınırları ve kullanımları alt ölçekli planlarda belirlenecektir.

PLAN DEĞİŞİKLİĞİ ONAMA SINIRI: 22.06.2020

3.3. KENTSEL ÇALIŞMA ALANLARI

3.3.1. Tali Merkez (2. ve 3. Derece Merkezler)

Alt ölçekli planlarda belirlenecek olan alt merkez alanları; mevcut kent dokusu ile birinci ve ikinci derece merkezlere baskıyı azaltacak ve eksi alanındaki yerleşmelerde yaşayan nüfusun ihtiyaçlarını karşılayacak nitelikte konut, ticaret, hizmet ve donatı kullanımları ile birlikte karma kullanımların yer alabileceği merkezlerdir.

PLAN DEĞİŞİKLİĞİ ONAMA SINIRI: 22.06.2020

3.3.2. Teknoloji Geliştirme Bölgesi

Bu bölge Teknoloji Geliştirme Bölgesi (TGB) olarak ilgili kurumlara önerilebilecek alanlardır. Söz konusu bölge Teknoloji Geliştirme Bölgesi statüsü kazanana kadar bu alanlarda bilimsel, iletişim ve ileri teknolojilerin geliştirildiği ve kullanıldığı tesisler, teknoparklar, üniversiteler, ileri teknoloji enstitüleri, ar-ge vb. birimleri yer alabilecektir. TGB olarak planlanan alanlarda karma kullanımlar, spor, rekreasyon ve diğer sosyal donatı alanları yer alabilir.

İPTAL EDİLEN PLAN HÜKMÜ - PLAN DEĞİŞİKLİĞİ ONAMA SINIRI

3.3.3. Lojistik Bölge

Bu alanlar; gümrükler, antrepo ve depolar, nakliye ar parkende dağıtım birimleri, haller, barkodlama, ambalajlama, sigorta, gunrus, acente, taşıma idari komisyoncuları, Ro-La stok ve taşıyıcı alanları, TIR-kamyon parkları, manevra sahaları, lojistik faaliyetlerden kaynaklanan atıklar değerlendirilme istasyonları, lojistik destek hizmetleri veren işletmeler, sosyal tesisler ve gereğinde ofis-ticaret kullanımları gibi lojistikte ilgili fonksiyonlar yer alabilir.

Lojistik Bölge olarak planlanan alanlarda karma kullanımlar, spor, rekreasyon ve diğer sosyal donatı alanları yer alabilir.

PLAN DEĞİŞİKLİĞİ ONAMA SINIRI: 22.06.2020

3.3.4. Turizm Bölgesi

Bu planda kullanan karar veya semboller olarak gösterilen alanlarda kongre ve fuar alanları, konaklama tesisleri (otel, pansiyon, butik oteller vb.) ve bunların tamamlayıcıları, ticari binalar, otokamp alanları, spor tesisleri, sosyal tesisler (müze, sergi, konser, eğlence mekanları vb.), turizme yönelik küçük ölçekli üretim atölyeleri, el sanatları gibi ticaret ve hizmet fonksiyonları ile kültür endüstrileri, park ve rekreasyon alanları yer alabilir. Bunlara ilişkin yapılaşma koşulları alt ölçekli planlarda belirlenecektir.

PLAN DEĞİŞİKLİĞİ ONAMA SINIRI: 22.06.2020

3.3.5. Eko Turizm Alanı

İstanbul'un doğal değerlerinin korunması, iyileştirilmesi ve geliştirilmesine yönelik, koruma-kullanım dengesinde sağlanacak, ekolojik yapı ile uyumlu, çevresiyli bitimleşen, nüfusun dölünme ve tatil ihtiyaçlarına yönelik rekreasyon, turizm ve tarım alanlarıdır. Bu alanlarda eko turizme yönelik faaliyet alanları ile eko turizmi destekleyici tesisler yer alabilir.

Kamp ve karavan turizmine ve diğer macera odaklı doğa sporlarına uygun fonksiyonların geliştirilebileceği bu alanlarda; konaklama tesisleri, kamping alanları, izci kampı, spor tesisleri, yeme-içme tesisleri, sosyo-kültürel tesisler ve rekreasyon alanları, bölge parkı, botanik bahçesi, hayvanat bahçesi ve bu kullanımlara hizmet edecek ticaret alanları ilgili kurumlardan uygun görüşleri doğrultusunda alt ölçekli planlarda değerlendirilerek yer alabilir.

PLAN DEĞİŞİKLİĞİ ONAMA SINIRI: 22.06.2020

3.3.6. Sağlık Turizmi

Bu alanlarda sağlık hizmetine ayrılmış, kentsel, bölgesel, ulusal, uluslararası ölçekte hizmet verecek tam donanımlı hastaneler, ilgili fakülte ve yükseköğretim, sağlık araştırma geliştirme birimleri, sağlık ve tedavi amaçlı konaklama ve bu alanların ihtiyacına yönelik sosyal ve teknik donatı tesisleri, sağlıklı yaşam merkezleri, fizik tedavi tesisleri, yeşil bahçeler, sağlık üniteleri ve hedef gruplar için spor merkezleri, ilgili kurumlardan uygun görüşleri doğrultusunda alt ölçekli planlarda değerlendirilerek yer alabilir.

Sağlık Turizmi sembolü ile gösterilen alanlarda, istihdam edecek nüfusun ihtiyaçlarını karşılayacak karma kullanımlar, spor, rekreasyon ve diğer sosyal donatı alanları yer alabilir.

3.4. SOSYAL ALTYAPI ALANLARI

3.4.1. Üniversite Alanı

Yerleşik şekilde planlanmış, araştırma yapılan ve bilgi üreten alanlardır. Üniversite alanlarında, üniversite ve yükseköğretim kurumlarının eğitim ve öğretim tesisleri, enstitüler, ar-ge ve teknoloji geliştirme merkezleri, yükseköğretim faaliyetlerini destekleyici birimler (kütüphane, kongre merkezi, öğrenci yurdu, lejant, ar-ge-yenilik alanları gibi) yer alabilir.

Plan ile ilgilendi doğrultusunda; uluslararası rekabet üstünlüğü taşıyan veya taşıyabilecek sektörlerin (kültür, turizm, finans, üst düzey hizmet, ileri teknoloji, moda gibi) destekleyecek ve bilgi ekonomisine ve toplumuna geçiş sağlayacak düzenlemelerin yapılmasına öncelikli rol üstlenmeleri esastır.

Plan'da sembol olarak alan olarak gösterilen ya da bu planda ölçek nedeniyle gösterilmeyen üniversite alanları alt ölçekli planlarda değerlendirilecektir.

3.4.2. Kentsel ve Bölgesel Yeşil ve Spor Alanı

Kentin bütününe hizmet eden, halkın eğlence ve dinlenme gereksinimlerini karşılamaya yönelik aktif ve pasif yeşil alanlar ile spor alanlarıdır.

Bu alanlarda kent parkları, hayvanat bahçeleri, spor alanları, mezarlık alanları, rekreatif alanlar, rekreasyon alanları ile olası aktif ve kiz durumlarında toplama ihtiyacını karşılamak amacıyla da kullanılabilecek şekilde tasarlanacak bölge parkları yer alabilir.

Ayrıca, alt ölçekli planlarda belirlenen uygun lokasyonlarda, ulusal ve uluslararası spor organizasyonları ile olimpiyat oyunlarına hizmet verecek, çeşitli spor dallarına ait kapalı ve açık alanları ve spor eğitim merkezleri, konaklama, ticaret, sağlık, eğlence birimleri ile idari, teknik ve sosyal altyapı tesisleri yer alabilir.

3.4.3. Kentsel ve Bölgesel Sosyal Altyapı Alanı

Bu alanlar, sosyal altyapı, teknik altyapı, sosyal tesis ve kültürel tesis alanları ile idari birimleri yer alabileceği alanlardır. Bu alanların sınırları ve yapılaşma şartları alt ölçekli planlarda belirlenecektir.

3.5. ASKERİ YASAK VE GÜVENLİK BÖLGESİ

Plan'da gösterilen askeri yasak bölgeler ve güvenlik bölgelerine ait sınırlar genetik olup, asayiş bağlayıcılığı olmaktadır. Kesin sınırlar ilgili kurumdaki görüş çerçevesinde alt ölçekli planlarda belirlenecektir.

"Askeri Yasak ve Güvenlik Bölgesi"nin askeri alan dışına çıkarması halinde; bu alanlar, çevre ile uyumlu ve mevcut afet riski taşıyan alanların şehircilik ve yenileme projelerinin yapılmasına yönelik rezerv yapı alanı olarak kullanılabilir.

3.6. ULUŞIM

3.6.1. Karayolları

a. Erişime Kontrolü Karayolları: İstanbul il bütününe hizmet veren tam ve yarı erişim kontrolü yollarıdır.

b. Birinci ve İkinci Derece Yollar (Bağlantı Yolları): Erişim kontrolü yolları arasında bağlantı sağlayan birinci ve ikinci kademedeki ana yollarıdır.

3.6.2. Denizyolları

Plan'da KTA sembolü ile gösterilen Kıyı Teslimatı Alanları, ilgili mevzuat kapsamında yapının izin verilen kıyı yapıları, doludura (dolgu alanları) ve kuruma yoluyla kazanılan araziler üzerinde yapılabilecek yapılar ile bu yapıları ait altyapı ve istasyon tesislerinin yer alabileceği alanlar olup bu alanlarda yer alacak kullanımlar alt ölçekli planlarda belirlenecektir.

3.6.3. Kıyı Tesisleri Alanı

Plan'da KTA sembolü ile gösterilen Kıyı Teslimatı Alanları, ilgili mevzuat kapsamında yapının izin verilen kıyı yapıları, doludura (dolgu alanları) ve kuruma yoluyla kazanılan araziler üzerinde yapılabilecek yapılar ile bu yapıları ait altyapı ve istasyon tesislerinin yer alabileceği alanlar olup bu alanlarda yer alacak kullanımlar alt ölçekli planlarda belirlenecektir.

3.6.3.2. Su Yolu (Kanal)

Plan'da "Su Yolu" olarak gösterilen alan; Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı tarafından onaylanmış "Su Yolu Projesi" kapsamında kesin sınırları alt ölçekli planlarda belirlenecektir.

Su yolu projesi sınırları içerisinde yapılacak köprü, menfez, tünel vb. sanat yapıları, liman veya kıyı tesis alanları, rekreasyon alanları, doğu-ben tesislerindeki altyapı geçişçimin kesin verileri yapılabilecek detaylı çalışmalar alt ölçekli planlarda belirlenecektir.

PLAN DEĞİŞİKLİĞİ ONAMA SINIRI: 22.06.2020

SERİ K 613

GRID ZONE DESIGNATION		BÜ PAFTADA BİR YERİ 100 METRE YAKLAŞIK BİLDİRMEK İÇİN	TO ONE A STANDARD INTERFERENCE ON THIS SHEET TO NEAREST 100 METERS
35 T		ÖRNEK OLARAK ALINAN NOKTA: 4168	SAMPLE POINT: 4168
IF	4500	1. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	1. Read letters identifying 100000 meter square in which the point lies.
		2. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	2. Locate first VERTICAL grid line to LEFT of point and read LARGE figure labeling the line either in the top or bottom margin, or on the line itself.
FE		3. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	3. Estimate tenths from grid line to point.
		4. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	4. Estimate tenths from grid line to point.
		5. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	5. Estimate tenths from grid line to point.
		6. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	6. Estimate tenths from grid line to point.
		7. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	7. Estimate tenths from grid line to point.
		8. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	8. Estimate tenths from grid line to point.
		9. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	9. Estimate tenths from grid line to point.
		10. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	10. Estimate tenths from grid line to point.
		11. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	11. Estimate tenths from grid line to point.
		12. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	12. Estimate tenths from grid line to point.
		13. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	13. Estimate tenths from grid line to point.
		14. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	14. Estimate tenths from grid line to point.
		15. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	15. Estimate tenths from grid line to point.
		16. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	16. Estimate tenths from grid line to point.
		17. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	17. Estimate tenths from grid line to point.
		18. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	18. Estimate tenths from grid line to point.
		19. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	19. Estimate tenths from grid line to point.
		20. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	20. Estimate tenths from grid line to point.
		21. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	21. Estimate tenths from grid line to point.
		22. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	22. Estimate tenths from grid line to point.
		23. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	23. Estimate tenths from grid line to point.
		24. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	24. Estimate tenths from grid line to point.
		25. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	25. Estimate tenths from grid line to point.
		26. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	26. Estimate tenths from grid line to point.
		27. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	27. Estimate tenths from grid line to point.
		28. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	28. Estimate tenths from grid line to point.
		29. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	29. Estimate tenths from grid line to point.
		30. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	30. Estimate tenths from grid line to point.
		31. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	31. Estimate tenths from grid line to point.
		32. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	32. Estimate tenths from grid line to point.
		33. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	33. Estimate tenths from grid line to point.
		34. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	34. Estimate tenths from grid line to point.
		35. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	35. Estimate tenths from grid line to point.
		36. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	36. Estimate tenths from grid line to point.
		37. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	37. Estimate tenths from grid line to point.
		38. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	38. Estimate tenths from grid line to point.
		39. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	39. Estimate tenths from grid line to point.
		40. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	40. Estimate tenths from grid line to point.
		41. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	41. Estimate tenths from grid line to point.
		42. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	42. Estimate tenths from grid line to point.
		43. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	43. Estimate tenths from grid line to point.
		44. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	44. Estimate tenths from grid line to point.
		45. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	45. Estimate tenths from grid line to point.
		46. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	46. Estimate tenths from grid line to point.
		47. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	47. Estimate tenths from grid line to point.
		48. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	48. Estimate tenths from grid line to point.
		49. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	49. Estimate tenths from grid line to point.
		50. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	50. Estimate tenths from grid line to point.
		51. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	51. Estimate tenths from grid line to point.
		52. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	52. Estimate tenths from grid line to point.
		53. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	53. Estimate tenths from grid line to point.
		54. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	54. Estimate tenths from grid line to point.
		55. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	55. Estimate tenths from grid line to point.
		56. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	56. Estimate tenths from grid line to point.
		57. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	57. Estimate tenths from grid line to point.
		58. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	58. Estimate tenths from grid line to point.
		59. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	59. Estimate tenths from grid line to point.
		60. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	60. Estimate tenths from grid line to point.
		61. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	61. Estimate tenths from grid line to point.
		62. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	62. Estimate tenths from grid line to point.
		63. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	63. Estimate tenths from grid line to point.
		64. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	64. Estimate tenths from grid line to point.
		65. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	65. Estimate tenths from grid line to point.
		66. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	66. Estimate tenths from grid line to point.
		67. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	67. Estimate tenths from grid line to point.
		68. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	68. Estimate tenths from grid line to point.
		69. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	69. Estimate tenths from grid line to point.
		70. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	70. Estimate tenths from grid line to point.
		71. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	71. Estimate tenths from grid line to point.
		72. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	72. Estimate tenths from grid line to point.
		73. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	73. Estimate tenths from grid line to point.
		74. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	74. Estimate tenths from grid line to point.
		75. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	75. Estimate tenths from grid line to point.
		76. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	76. Estimate tenths from grid line to point.
		77. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	77. Estimate tenths from grid line to point.
		78. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	78. Estimate tenths from grid line to point.
		79. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	79. Estimate tenths from grid line to point.
		80. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	80. Estimate tenths from grid line to point.
		81. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	81. Estimate tenths from grid line to point.
		82. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	82. Estimate tenths from grid line to point.
		83. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	83. Estimate tenths from grid line to point.
		84. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	84. Estimate tenths from grid line to point.
		85. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	85. Estimate tenths from grid line to point.
		86. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	86. Estimate tenths from grid line to point.
		87. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	87. Estimate tenths from grid line to point.
		88. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	88. Estimate tenths from grid line to point.
		89. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	89. Estimate tenths from grid line to point.
		90. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	90. Estimate tenths from grid line to point.
		91. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	91. Estimate tenths from grid line to point.
		92. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	92. Estimate tenths from grid line to point.
		93. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	93. Estimate tenths from grid line to point.
		94. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	94. Estimate tenths from grid line to point.
		95. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	95. Estimate tenths from grid line to point.
		96. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	96. Estimate tenths from grid line to point.
		97. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	97. Estimate tenths from grid line to point.
		98. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	98. Estimate tenths from grid line to point.
		99. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	99. Estimate tenths from grid line to point.
		100. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	100. Estimate tenths from grid line to point.
		101. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	101. Estimate tenths from grid line to point.
		102. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	102. Estimate tenths from grid line to point.
		103. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	103. Estimate tenths from grid line to point.
		104. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	104. Estimate tenths from grid line to point.
		105. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	105. Estimate tenths from grid line to point.
		106. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	106. Estimate tenths from grid line to point.
		107. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	107. Estimate tenths from grid line to point.
		108. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	108. Estimate tenths from grid line to point.
		109. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	109. Estimate tenths from grid line to point.
		110. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	110. Estimate tenths from grid line to point.
		111. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	111. Estimate tenths from grid line to point.
		112. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	112. Estimate tenths from grid line to point.
		113. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	113. Estimate tenths from grid line to point.
		114. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	114. Estimate tenths from grid line to point.
		115. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	115. Estimate tenths from grid line to point.
		116. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	116. Estimate tenths from grid line to point.
		117. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	117. Estimate tenths from grid line to point.
		118. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	118. Estimate tenths from grid line to point.
		119. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	119. Estimate tenths from grid line to point.
		120. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	120. Estimate tenths from grid line to point.
		121. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	121. Estimate tenths from grid line to point.
		122. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	122. Estimate tenths from grid line to point.
		123. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	123. Estimate tenths from grid line to point.
		124. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	124. Estimate tenths from grid line to point.
		125. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	125. Estimate tenths from grid line to point.
		126. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	126. Estimate tenths from grid line to point.
		127. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	127. Estimate tenths from grid line to point.
		128. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	128. Estimate tenths from grid line to point.
		129. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	129. Estimate tenths from grid line to point.
		130. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	130. Estimate tenths from grid line to point.
		131. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	131. Estimate tenths from grid line to point.
		132. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	132. Estimate tenths from grid line to point.
		133. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	133. Estimate tenths from grid line to point.
		134. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	134. Estimate tenths from grid line to point.
		135. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	135. Estimate tenths from grid line to point.
		136. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	136. Estimate tenths from grid line to point.
		137. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	137. Estimate tenths from grid line to point.
		138. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	138. Estimate tenths from grid line to point.
		139. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	139. Estimate tenths from grid line to point.
		140. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	140. Estimate tenths from grid line to point.
		141. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	141. Estimate tenths from grid line to point.
		142. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	142. Estimate tenths from grid line to point.
		143. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	143. Estimate tenths from grid line to point.
		144. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	144. Estimate tenths from grid line to point.
		145. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	145. Estimate tenths from grid line to point.
		146. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	146. Estimate tenths from grid line to point.
		147. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	147. Estimate tenths from grid line to point.
		148. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	148. Estimate tenths from grid line to point.
		149. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	149. Estimate tenths from grid line to point.
		150. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	150. Estimate tenths from grid line to point.
		151. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	151. Estimate tenths from grid line to point.
		152. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	152. Estimate tenths from grid line to point.
		153. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	153. Estimate tenths from grid line to point.
		154. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	154. Estimate tenths from grid line to point.
		155. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	155. Estimate tenths from grid line to point.
		156. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	156. Estimate tenths from grid line to point.
		157. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	157. Estimate tenths from grid line to point.
		158. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	158. Estimate tenths from grid line to point.
		159. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	159. Estimate tenths from grid line to point.
		160. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	160. Estimate tenths from grid line to point.
		161. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	161. Estimate tenths from grid line to point.
		162. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	162. Estimate tenths from grid line to point.
		163. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	163. Estimate tenths from grid line to point.
		164. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	164. Estimate tenths from grid line to point.
		165. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	165. Estimate tenths from grid line to point.
		166. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	166. Estimate tenths from grid line to point.
		167. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	167. Estimate tenths from grid line to point.
		168. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	168. Estimate tenths from grid line to point.
		169. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	169. Estimate tenths from grid line to point.
		170. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	170. Estimate tenths from grid line to point.
		171. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	171. Estimate tenths from grid line to point.
		172. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	172. Estimate tenths from grid line to point.
		173. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	173. Estimate tenths from grid line to point.
		174. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	174. Estimate tenths from grid line to point.
		175. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	175. Estimate tenths from grid line to point.
		176. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	176. Estimate tenths from grid line to point.
		177. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	177. Estimate tenths from grid line to point.
		178. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	178. Estimate tenths from grid line to point.
		179. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	179. Estimate tenths from grid line to point.
		180. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	180. Estimate tenths from grid line to point.
		181. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	181. Estimate tenths from grid line to point.
		182. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	182. Estimate tenths from grid line to point.
		183. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	183. Estimate tenths from grid line to point.
		184. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	184. Estimate tenths from grid line to point.
		185. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	185. Estimate tenths from grid line to point.
		186. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	186. Estimate tenths from grid line to point.
		187. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	187. Estimate tenths from grid line to point.
		188. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	188. Estimate tenths from grid line to point.
		189. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	189. Estimate tenths from grid line to point.
		190. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	190. Estimate tenths from grid line to point.
		191. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	191. Estimate tenths from grid line to point.
		192. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	192. Estimate tenths from grid line to point.
		193. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	193. Estimate tenths from grid line to point.
		194. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	194. Estimate tenths from grid line to point.
		195. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	195. Estimate tenths from grid line to point.
		196. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	196. Estimate tenths from grid line to point.
		197. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	197. Estimate tenths from grid line to point.
		198. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	198. Estimate tenths from grid line to point.
		199. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	199. Estimate tenths from grid line to point.
		200. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare karaylı belirlenir.	200. Estimate tenths from grid line to point.
		201. Noktaları belirlenmiş 100000 metrekare	