

TOPOVT DETAY GRUPLARI VE AÇIKLAMALARI

Foto Detay İsmi	Topo Detay İsmi	Foto Detay Alt Topo İsmi	Detay Açıklaması	Bölünme Tipi	Foto Detay Sembolü
AGAÇLANDIRMA SAHASI	ORMAN	AGAÇLANDIRMASAHASI	Koru, orman olması amacıyla ağaç dikilen alan.	A	BITKİ
BAGLIK	TARLABAHCE	BAGLIK	Üzüm bağlarının yetiştirildiği alan.	A	BITKİ
BATAKLIK KAMIŞLIK SAZLIK	BASAZKAA	BAKASAZ	Zemini bataklık olan kamış ve sazın bir arada veya münferit (sadece kamış veya saz) bulunduğu alan.	A	BITKİ
BATAKLIK	BASAZKAA	BATAKLIK	Düz arazide üzerine basınca göken ve yürünemeyen devamlı nemli ve çamurlu alanlar.	A	BITKİ
BATAKLIK ÇAYIRLIK	BASAZKAA	BATAKLIKÇAYIRLIK	Zemini bataklık olan çayır alan.	A	BITKİ
ÇALI	CALI	CALI	Alçak boylu ağaçsı bitki.	N	BITKİ
ÇALILIK	CALILIK	CALILIK	Orman kavramına girmeyen ağaçcık cinsi bitkilerle kaplanmış alan.	A	BITKİ
ÇAY BAHÇESİ	TARLABAHCE	CAYBAHÇESİ	Çay yetiştirilen alan.	A	BITKİ
ÇAYIRLIK	CAYIR	ÇAYIRLIK	Kendiliğinden yetişen veya ekilen, yıllarca bütün mevsimler yeşilliğini muhafaza eden ot cinsi bitkisel alan.	A	BITKİ
ÇELTİK TARLASI	TARLABAHCE	CELTİK TARLASI	Pirinç yetiştirilen sulak tarla.	A	BITKİ
YANGIN ÖNLEME ŞERİDİ	DARYANONSE	DARYANONSE	Orman yangınlarının yayılmasını engellemek veya enerji nakil hattı boyunca emniyeti sağlamak amacıyla yerin eğimine bağlı kalmaksızın ağaçların kesilmesiyle açılan şerit şeklinde boşluklar.	Ç	BITKİ
FIDANLIK	FIDANLIK	FIDANLIK	Geniş ve iğne yapraklı ağaçların başka bir yere nakledilmek amacıyla yetiştirildiği alan.	A	BITKİ
FISTIKLIK	TARLABAHCE	FISTIKLIK	Fıstık ağaçlarının yetiştirildiği alan.	A	BITKİ
ORMAN GENİŞ/İĞNE YAPRAKLI	ORMAN	GEİGYAPOR	İğne ve geniş yapraklı ağaçların karışımından meydana gelen orman.	A	BITKİ
ORMAN GENİŞ/İĞNE YAPRAKLI ÇALILIK	ORMAN	GEİGYAPORCA	İğne ve geniş yapraklı ağaçlarla çalıların karışımından meydana gelen orman.	A	BITKİ
ORMAN GENİŞ YAPRAKLI	ORMAN	GENİSYAPRAKLİORMAN	Geniş yapraklı ağaçların meydana getirdiği geniş yapraklı döken orman.	A	BITKİ
YANGIN ÖNLEME ŞERİDİ	GEYANONSE	GEYANONSE	Orman yangınlarının yayılmasını engellemek veya enerji nakil hattı boyunca emniyeti sağlamak amacıyla yerin eğimine bağlı kalmaksızın ağaçların kesilmesiyle açılan şerit şeklinde boşluklar.	A	BITKİ
ORMAN GENİŞ YAPRAKLI ÇALILIK	ORMAN	GEYAPORCA	Geniş yapraklı ağaçlarla çalıların karışımından meydana gelen orman.	A	BITKİ
GÜL BAHÇESİ	TARLABAHCE	GULBAHÇESİ	Gül yetiştirilen alan.	A	BITKİ
AGAÇ İĞNE YAPRAKLI	AGAC	İGNEYAPRAKLIAGAC	Kışın yaprağını dökmeyen münferit ağaç.	N	BITKİ
ORMAN İĞNE YAPRAKLI	ORMAN	İGNEYAPRAKLİORMAN	İğne yapraklı ağaçların meydana getirdiği orman.	A	BITKİ
ORMAN İĞNE YAPRAKLI ÇALILIK	ORMAN	İGYAPORCA	İğne yapraklı ağaçlarla çalıların karışımından meydana gelen orman.	A	BITKİ
ORMAN (KESİLMİŞ)	ORMAN	KESİLMİSORMAN	Devlet orman işletmesinin kesim yaptığı orman.	A	BITKİ
MEYVELİK	TARLABAHCE	MEYVELİK	Fındık, kestane, şeftali, elma, erik, hurma, armut gibi meyvelerin toplu olarak yetiştirildiği alan.	A	BITKİ
SAZLIK/KAMIŞLIK	BASAZKAA	SAZLIK/KAMIŞLIK	Kamış ve sazın bir arada veya münferit olarak (yalnızca sazlık veya kamışlık) bulunduğu alan.	A	BITKİ
AGAÇ SERT/GENİŞ YAPRAKLI	AGAC	SERTGEYAPA	Kışın yaprağını döken veya dökmeyen, iğne yapraklı ağaç dışındaki münferit ağaç.	N	BITKİ
AGAÇ SIVRI TIP	AGAC	SIVRITIPAGAC	Tek başına bulunan ve büyük gövdesiyle çevresinde tanınır röper teşkil eden ağaç.	N	BITKİ
ÇAYIRLIK SULAK	CAYIR	SULAKÇAYIRLIK	Zemini her an sulu fakat bataklık olmayan çayır alan.	A	BITKİ

SAZLIKKAMIŞLIK_(SULAK)	BASAZKAA	SULAKSAZLIKKAMIŞLIK	Zemini her an su ile örtülü kamış ve sazın bir arada bulunduğu alan.	A	BITKİ
TURUNÇGİL BAHÇESİ	TARLABAHÇE	TURUNÇGİLBHÇESİ	Limon, portakal, mandalina, greyfurt, turunç gibi meyve ağaçlarının yetiştirildiği alan.	A	BITKİ
AĞAÇ UZUN TİP	AGAC	UZUNTİPAGAC	Tek başına bulunan ve büyük gövüdüyle çevresinde tanınır rüper teşkil eden ağaç.	N	BITKİ
ORMAN (YANMIŞ)	ORMAN	YANMISORMAN	Yangın neticesi ağaçları kısmen veya tamamen harap olan orman.	A	BITKİ
AĞAÇ YELPAZE	AGAC	YELPAZEAGAC	Tek başına bulunan ve büyük gövüdüyle çevresinde tanınır rüper teşkil eden ağaç.	N	BITKİ
AĞAÇ YUVARLAK	AGAC	YUVARLAKAGAC	Tek başına bulunan ve büyük gövüdüyle çevresinde tanınır rüper teşkil eden ağaç.	N	BITKİ
ZEYTİNLİK	TARLABAHÇE	ZEYTİNLİK	Zeytin ağaçlarının toplu olarak yetiştirildiği alan.	A	BITKİ
TOPRAK SET ARABA GEÇER	DARSET	ARABAGECERSTOPRAKSET	Dere, ırmak, nehir, göl ve kanal gibi su kenarlarında taşmaları önlemek amacıyla yapılmış ve bazen de taşıla pekiştirilmiş, üzerinden araba geçebilen toprak yığını.	Ç	FIZYOGRAFYA
TOPRAK SET ARABA GEÇMEZ	DARSET	ARABAGECMEZTOPRAKSET	Dere, ırmak, nehir, göl ve kanal gibi su kenarlarında taşmaları önlemek amacıyla yapılmış ve bazen de taşıla pekiştirilmiş, üzerinden araba geçemeyen toprak yığını.	Ç	FIZYOGRAFYA
KAYALIK ARAZİ ŞEKLİNDE	KAYAOLUSUMUALANI	ARAZİSEKLİNDEKAYALIK	Üzerinde toprak bulunmayan, civardaki arazi şekli ve meyiline uygun olan kayalık.	A	FIZYOGRAFYA
TOPRAK YAR 1-2 METRE	DARSET	BİRİKİMETRETOPYAKYAR	Akarsu yataklarında, doğal etkenlerle meydana gelmiş, akıntı yönüne paralel, 1 - 2 m. derinliğinde dik toprak kademe.	Ç	FIZYOGRAFYA
HÖYÜK	BUYUKHOYUK	BUYUKHOYUK	Özellikle düz yerlerde bulunan yapısal münferit toprak tepeliklerdir.	Ç	FIZYOGRAFYA
KAYALIK BÜYÜK	KAYAOLUSUMUHATTI	BUYUKKAYALIK	Üzerinde toprak bulunmayan, civardaki arazi şekli ve meyiline uymayan, arazide sıra halde gözükür, geniş dik ve girintili çıkıntılı yerler.	Ç	FIZYOGRAFYA
BUZUL	BUZLUALAN	BUZUL	Yüksek dağlık bölgelerde birikip, yaz kış erimeyen büyük buz kümesi.	A	FIZYOGRAFYA
ÇAKILLIK	ZEMİNÜZEYEMANI	ÇAKILLIK	Kıyılarda ve geniş nehir yataklarında devamlı çakılı alan.	A	FIZYOGRAFYA
ÇİĞ YOLU	CİGYOLU	CİGYOLU	Çiğ yuvarlanmasının devamlı olduğu, istikameti belli güzergah.	Ç	FIZYOGRAFYA
ÇÖKEN ARAZİ	ZEMİNÜZEYEMANI	ÇÖKENARAZİ	Doğal iç etkenler veya maden işletmesi nedeniyle açılan tünellerin meydana getirdiği boşluklar tesiriyle dikey olarak arazi alçalması.	A	FIZYOGRAFYA
TOPRAK SET DAİMİ ARABA GEÇER	DARSET	DAAGETOPSET	Dere, ırmak, nehir, göl ve kanal gibi su kenarlarında taşmaları önlemek amacıyla yapılmış ve bazen de taşıla pekiştirilmiş, üzerinden daimi araba yolunun geçebildiği toprak yığını.	Ç	FIZYOGRAFYA
DAĞ GEÇİDİ	DAGGECİTMAGARA	DAGGECİDİ	Dağ silsilesini doğal olarak kesen geçiş elverişli yer.	N	FIZYOGRAFYA
DAİMİ KARLI ALAN	BUZLUALAN	DAİMİKARLIALAN	Yüksek dağlık bölgelerde arazinin yaz aylarında da devamlı karlı olduğu alan.	A	FIZYOGRAFYA
DOLMA	DARSET	DOLMA	Demiryolu ve karayolunu kısaltmak, eğimini azaltmak için, araziyi doldurarak meydana getirilen yapı.	Ç	FIZYOGRAFYA
DOLMA	GENİSSET	DOLMA	Demiryolu ile karayolunu kısaltmak, eğimini azaltmak için araziyi doldurarak meydana getirilen geniş alan.	Ç	FIZYOGRAFYA
HENDEK	DARSET	HENDEK	Arazide insan eliyle açılmış en az 250 m. uzunluğunda, 1,5 m. derinliğinde 3 m. genişliğinde sulu veya susuz dar ve uzun kazıntılar.	Ç	FIZYOGRAFYA
TOPRAK YAR 2-5 METRE	DARSET	İKİBESMETRETOPYAKYAR	Akarsu yataklarında, doğal etkenlerle meydana gelmiş, akıntı yönüne paralel, 2 - 5 m. derinliğinde dik toprak kademe.	Ç	FIZYOGRAFYA
KAYA	MUNFERİTKAYAOLUSUMU	KAYA	Üzerinde toprak bulunmayan civardaki arazi şekli ve meyiline uymayan münferit dik ve girintili çıkıntılı yer.	N	FIZYOGRAFYA
KAYALIK DÖKÜNTÜSÜ	KAYAOLUSUMUHATTI	KAYALIKDOKUNTUSU	Üzerinde toprak bulunmayan, civardaki arazi şekli ve meyiline uymayan dik, girintili ve çıkıntılı yerlerin uzantısı.	Ç	FIZYOGRAFYA
KAYALIK DÖKÜNTÜSÜ	KAYAOLUSUMUALANI	KAYALIKDOKUNTUSU	Üzerinde toprak bulunmayan, civardaki arazi şekli ve meyiline uymayan dik, girintili ve çıkıntılı yerlerin uzantısı. kartografik bir detaydır.	Ç	FIZYOGRAFYA
KAYAN ARAZİ	ZEMİNÜZEYEMANI	KAYANARAZİ	Doğal dış etkenlerle kaymakta olan arazi.	A	FIZYOGRAFYA
HÖYÜK	KUCUKHOYUK	KUCUKHOYUK	Özellikle düz yerlerde bulunan yapısal münferit toprak tepeliklerdir.	N	FIZYOGRAFYA
KAYALIK KÜÇÜK	KAYAOLUSUMUHATTI	KUCUKKAYALIK	Üzerinde toprak bulunmayan, civardaki arazi şekli ve meyiline uymayan, arazide sıra halde gözükür dik ve girintili çıkıntılı yerler.	Ç	FIZYOGRAFYA

KUMLUK	ZEMINYUZEYELEMANI	KUMLUK	Kiyılarda, geniş nehir yataklarında ve çöl karakterindeki bölgelerde devamlı kumlu alan.	A	FIZYOGRAFYA
KUM TEPESESİ(KUMUL)	KUMTEPESİ	KUMTEPESİ	Rüzgar etkisiyle yer değiştiren kum tepeleri.	Ç	FIZYOGRAFYA
LAVLI ARAZI	ZEMINYUZEYELEMANI	LAVLIARAZI	Yanardağların ağızından erimiş olarak akan ve soğuyarak donan maddelerin meydana getirdiği arazi.	A	FIZYOGRAFYA
LEÇELİK	ZEMINYUZEYELEMANI	LECELİK	Volkanik, birbirinin üzerine yığılmış, aralarında derin yarık ve çukurlar bulunan büyük küçük kesif kayalık ve taşlıklar.	A	FIZYOGRAFYA
MAGARA	DAGGECITMAGARA	MAGARA	Bir yamaca veya kaya içine uzanan geniş kovuklar.	N	FIZYOGRAFYA
PERİ BACASI	PERIBACASI	PERIBACASI	Erozyon ile oluşan, yüksekliği 35 m. yi bulabilen, kule biçimli ve bazı yerlerde tepesinde başlığı da bulunan doğal yer biçimi.	N	FIZYOGRAFYA
TARAMA BAŞLANGIÇ VE BİTİŞİ	TARAMA	TABASVEBİ	Alan olarak gösterilmesi zorunlu (TOPRAK KAZINTI) kazıntı detayların tarama başlangıç ve bitişini gösteren fotogrametrik detaydır.	N	FIZYOGRAFYA
TARAMA YÖN OKU	TARAMA	TARAMAYONOKU	Alan ile gösterilen kazıntı detaylarda (GENİSSET detayının alt tipi olan YARMA ve DOLMA detayları ile, TOPRAK KAZINTI detayı) tarama yön ve yerini gösteren fotogrametrik bir detaydır.	N	FIZYOGRAFYA
TAŞ	MUNFERITKAYAOLUSUMU	TAS	Nisbeten az eğimli arazide irili, ufaklı kopmuş ve yerden çıkmış münferit serpinti ve döküntü.	N	FIZYOGRAFYA
TASLIK	ZEMINYUZEYELEMANI	TASLIK	Nisbeten az eğimli arazide irili, ufaklı kopmuş ve yerden çıkmış serpinti ve döküntü halindeki taşlık alan.	A	FIZYOGRAFYA
TERASLANMIŞ	KAZILMISHAT	TERASLANMIŞ	Yamaçlarda insan tarafından oluşturulan basamak biçiminde yeryüzü şekil.	Ç	FIZYOGRAFYA
TOPRAK KAZINTI	KAZILMISHAT	TOPRAK KAZINTI	Yer altında/üstünde bulunan doğal kaynakların çıkarılması veya toprak ihtiyacını gidermek amacıyla yapılan kazı.	Ç	FIZYOGRAFYA
TOPRAK KAZINTI	TOPRAK KAZINTI	TOPRAK KAZINTI	Yer altında/üstünde bulunan doğal kaynakların çıkarılması veya toprak ihtiyacını gidermek amacıyla yapılan kazı.	Ç	FIZYOGRAFYA
TUZLA	TUZLA	TUZLA	Deniz, göl veya kaynak sularından tuz üretiminin yapıldığı alan.	A	FIZYOGRAFYA
YARMA	DARSET	YARMA	Demiryolu ve karayolunu kısaltmak, eğimini azaltmak için, araziyi yararak meydana getirilen yapı.	Ç	FIZYOGRAFYA
YARMA	GENISSET	YARMA	Demiryolu ile karayolunu kısaltmak, eğimini azaltmak için araziyi yararak meydana getirilen geniş alan.	Ç	FIZYOGRAFYA
BENT (ARABA GEÇER)	DARBENT	ARABAGECERBENT	Arazi sulamak, içme suyu sağlamak, elektrik enerjisi üretimi, suyun hızını kesmek veya istikametini değiştirmek amacıyla yapılmış büyük tesis veya küçük yapı.	Ç	HIDROGRAFYA
BENT (ARABA GEÇMEZ)	DARBENT	ARABAGECMEZBENT	Arazi sulamak, içme suyu sağlamak, elektrik enerjisi üretimi, suyun hızını kesmek veya istikametini değiştirmek amacıyla yapılmış büyük tesis veya küçük yapı.	Ç	HIDROGRAFYA
ARK	KANAL	ARK	Küçük çapta bölgesel sulama ve işletme amaçlarıyla, toprağı kazarak açılmış su yolu.	Ç	HIDROGRAFYA
KUYU ARTEZYEN	SUKUYUSU	ARTEZYENKUYUSU	Toprağı burğu ile delerek açılan delikten, suyun doğal olarak fışkırdığı ve üzerinde tesisi olabilen kuyu.	N	HIDROGRAFYA
AZAMI SU SEVİYESİ	AZAMISUSEVİYESİ	AZAMISUSEVİYESİ	Barajların tutabileceği azami (taşma) su seviyesidir.	Ç	HIDROGRAFYA
BARAJ GÖLÜ	GOL	BARAJGÖLÜ	Sulama, içme suyu sağlamak veya elektrik enerjisi üretimi için yapılmış barajın arkasında kalan büyük su alanı.	A	HIDROGRAFYA
KIYI (BELİRLİ)	KIYI	BELİRLİKİYI	Denizlerin, göllerin, barajların akarsu, kanal vb. yüzeysel suların kara ile birleşim yeri.	Ç	HIDROGRAFYA
ÇAĞLAYAN > 10M.	CAGLAYAN	BUYUKCAGLAYAN	Akarsuların doğal ve yapasal setlerden süratle dökülerek aktığı, yüksekliği en az 10 m. olan yer.	Ç	HIDROGRAFYA
HAVUZ	BUYUKHAVUZ	BUYUKHAVUZ	Spor, eğlence vb. amaçlar için suyun toplandığı taş veya beton üstü açık yapı.	A	HIDROGRAFYA
ÇEŞME	KUCUKSUKAYNAGI	CESME	İçilebilen suların düzen altına alınarak taş, beton vb. malzemelerden yapılmış hazneli veya haznesiz, muhtelif cins yalaksız veya yalaksız, musluktan veya oluktan aktığı su yeri.	N	HIDROGRAFYA
GÖL	GOL	DAİMİGOL	İçinde daimi su bulunan doğal çukurluk.	A	HIDROGRAFYA
DALGAKIRAN	DALGAKIRAN	DALGAKIRAN	Kıyı ve limanlarda su ulaşım araçlarının barınmaları, yükleme ve boşaltma işlemlerinin kolaylaştırılması, dalga tesirinden korunması amacıyla dolma suretiyle yapılmış tesis. (Mendrek)	Ç	HIDROGRAFYA
DALYAN	DALYAN	DALYAN	Deniz ve göllerde, balıkların geçit yerlerinde balık tutmak amacıyla ağlarla kurulan geniş ve sabit tuzak.	Ç	HIDROGRAFYA
KANAL 10 M. ALTI	KANAL	DARKANAL	Sulama veya kurutma amacıyla belli esaslara uygun olarak açılmış, genişliği 10 m. den az, yapasal su yolu.	Ç	HIDROGRAFYA

SAVAK	SAVAK	DARSAVAK	Barajın fazla suyunu aktırmak için yapılan düzen.	Ç	HİDROGRAFYA
KIYI (DEĞİŞKEN)	KIYI	DEĞİSKENKIYI	Suların çekilmesi, yükselmesi, dalga vb. doğal olaylarla değişiklik gösteren kıyı.	Ç	HİDROGRAFYA
GÖL (DEĞİŞKEN KIYILI)	GOL	DEĞİSKENKIYILIGOL	Mevsimlere göre suyunun çekilip çalması sonucu kıyısı değişen göl.	A	HİDROGRAFYA
DENİZ	DENİZ	DENİZ	Yeryüzünün büyük bir kısmını kaplayan açık su.	A	HİDROGRAFYA
DENİZDE TEHLİKE SINIRI	DENİZDETEHLIKESINIRI	DENİZDETEHLIKESINIRI	Deniz ulaşımını aksatacak tehlikelerin sınırını belirleyen hat .	Ç	HİDROGRAFYA
DERE	DARDERE	DERE	Yılın her mevsiminde devamlı akan, genişliği ile gösterilemeyen akarsu.	Ç	HİDROGRAFYA
DÜDEN	SUTESISOLUSUM	DUDEN	Kapalı havza ve kokuhanlardan, suların yeraltına akışını sağlayan doğal delik.	N	HİDROGRAFYA
AKARSU YATAĞI (ESKİ)	GENISDERE	ESKIAKARSUYATAGI	Doğal veya yapısal nedenlerle değişen eski akarsu yatağı.	A	HİDROGRAFYA
FOSEPTİK	FOSEPTİK	FOSEPTİK	Atık su çukuru.	A	HİDROGRAFYA
GÖL GEÇİCİ	GOL	GECICIGOL	Kurak mevsimlerde suyu tamamen çekilip yağmurlu mevsimlerde suyu biriken göl.	A	HİDROGRAFYA
BENT	GENISBENT	GENISBENT	Arazi sulamak, içme suyu sağlamak, elektrik enerjisi üretimi, suyun hızını kesmek veya istikametini değiştirmek amacıyla yapılmış büyük tesis veya küçük yapı.	A	HİDROGRAFYA
KANAL 10. M. ÜSTÜ	KANAL	GENISKANAL	Sulama veya kurutma amacıyla belli esaslara uygun olarak açılmış, en az 10 m. genişliğinde yapısal su yolu.	Ç	HİDROGRAFYA
SAVAK (GENİŞ)	SAVAK	GENISSAVAK	Barajın fazla suyunu aktırmak için yapılan düzen.	Ç	HİDROGRAFYA
DERE GENİŞ YATAKLI	GENISDERE	GENSYATAKLIDERE	Yılın her mevsiminde devamlı akan, genişliği ile gösterilebilen akarsu.	A	HİDROGRAFYA
GÖLET	GOL	GOLET	Bir bent ardında suların ağır ağır birikmesinden doğmuş olan yapma göl.	A	HİDROGRAFYA
KANALET HARAP	KANAL	HARAPKANALET	Kalıntılarıyla kanalet olduğu anlaşılan, kullanılmayan su yolu.	Ç	HİDROGRAFYA
SU YOLU KÖPRÜSÜ HARAP	HARAPSUYOLUKOPRUSU	HARAPSUYOLUKOPRUSU	Onarılmadan kullanılmayacak olan yıkık, vıran su yolu köprüsü.	N	HİDROGRAFYA
DERE ISLAH EDİLMİŞ	GENISDERE	ISLAHEDILMISDERE	İnsan eliyle düzeltilen, kanal görünümü almış sulu dere.	A	HİDROGRAFYA
KANALET	KANAL	KANALET	Sulama amacıyla beton vb. malzemeden yapılmış ve ayaklar üzerine yerleştirilmiş tek veya iki hattan oluşan su yolu.	Ç	HİDROGRAFYA
KAPTAJ	SUTESISOLUSUM	KAPTAJ	Kaynak sularından düzenli yararlanmak üzere suyun çıktığı yerde, suyu toplamak, muhafaza etmek ve bir su yoluna sevk etmek amacıyla taş veya betondan yapılmış üstü kapalı yapı.	N	HİDROGRAFYA
ÇAĞLAYAN < 10M.	CAGLAYAN	KUCUKCAGLAYAN	Akarsuların doğal ve yapısal setlerden süratle dökülerek aktığı yüksekliği 10 m. den az yer.	Ç	HİDROGRAFYA
HAVUZ	KUCUKHAVUZ	KUCUKHAVUZ	Spor, eğlence vb. amaçlar için suyun toplandığı taş veya beton üstü açık yapı.	N	HİDROGRAFYA
KUMLUK/ÇAKILLIK	GENISDERE	KUMLUKÇAKILLIK	Gerek doğal ve gerekse yapısal nedenlerle değişen eski akarsu yatağı sınırı.	A	HİDROGRAFYA
ÇEŞME (KURU)	KUCUKSUKAYNAGI	KURUCESME	İçilebilen suların düzen altına alınarak taş, beton vb. malzemelerden yapılmış hazneli veya haznesiz, muhtelif cins yalıklı veya yalaksız, musluktan veya oluktan aktığı su yeri.	N	HİDROGRAFYA
DERE (KURU)	DARDERE	KURUDERE	Yılın ancak belirli aylarında veya yalnız yağışlı havalarda kısa sürede akan dere.	Ç	HİDROGRAFYA
KUYU (KURU)	SUKUYUSU	KURUKUYU	Su temini amacıyla derinliğine kazılmış, ekseriyetle içi taş veya betonla geliştirilmiş yapıt.	N	HİDROGRAFYA
SU TULUMBASI (KURU)	KUCUKSUKAYNAGI	KURUSUTULUMBASI	Suyu, bulunduğu yerden daha yükseğe çıkarmak için insan, motor veya rüzgar gücüne bağlı fakat suyu olmayan tulumba.	N	HİDROGRAFYA
KUYU	SUKUYUSU	KUYU	Su temini amacıyla derinliğine kazılmış, ekseriyetle içi taş veya betonla geliştirilmiş yapıt.	N	HİDROGRAFYA
MAHMUZ	MAHMUZ	MAHMUZ	Akarsular üzerinde suyun hızını kesmek, toprak kazanmak ve istikametini değiştirmek için meydana getirilmiş, taş/beton veya ahşap yarım bent.	Ç	HİDROGRAFYA
SU AYIRIM YERİ (MASLAK)	SUTESISOLUSUM	MASLAK	Su yolu üzerinde suyu çeşitli yerlere yöneltmeye yarayan ve vanası da olabilen taş veya betondan yapılmış tesis.	N	HİDROGRAFYA

PINAR	KUCUKSUKAYNAGI	PINAR	Doğal olarak suyun yüzeye çıktığı bazen ilkel olarak kullanılmaya uygun hale getirilmiş su kaynağı.	N	HIDROGRAFYA
SEL KAPANI	SUTESISOLUSUM	SELKAPANI	Sel sularının hızını düzenlemek amacıyla yapılmış altı delikli bent.	N	HIDROGRAFYA
KANAL BETON SET ÜZERİ	KANAL	SETUSTUNDEBETONKANAL	Suyun akışını temin amacıyla arazide yığma toprak üzerinde yapılmış beton kanal.	Ç	HIDROGRAFYA
KAYA SU ALTI	KAYA	SUALTKAYA	Kıyılarda su yüzeyinin altında kalan münferit kayalar.	N	HIDROGRAFYA
KAYALIK SU ALTI	KAYALIK	SUALTKAYALIK	Kıyılarda su ile çevrili, su yüzeyinin altında kalan kayalar.	Ç	HIDROGRAFYA
SU KEMERİ	SUYOLU	SUKEMERİ	Su yolunun geniş bir vadden geçmesini sağlayan kemerli yapı.	Ç	HIDROGRAFYA
SU SARNICI	SUTESISOLUSUM	SUSARNICI	İçme ve kullanma amacıyla yağmur suyu biriktirmeye yarayan taş veya betondan yapılmış üstü kapalı yapı.	N	HIDROGRAFYA
SU SIFONU	SUTESISOLUSUM	SUSIFONU	Kanalette akan suyun yol, demiryolu, su yatakları vb. doğal ve yapısız engellerden geçirilmesi için zemin altında yapılmış küçük su geçidi.	N	HIDROGRAFYA
SU TERAZİSİ	SUTESISOLUSUM	SUTERAZİSİ	Uzak yerden getirilen basınçlı suyun, su yolunu patlatmaması için basıncı azaltmak amacıyla kule biçiminde yapılmış tesis.	N	HIDROGRAFYA
SU TULUMBASI	KUCUKSUKAYNAGI	SUTULUMBASI	Suyu, bulunduğu yerden daha yükseğe çıkarmak için insan, motor veya rüzgar gücüne bağlı tulumba.	N	HIDROGRAFYA
KAYA SU ÜSTÜ	KAYA	SUUSTUKAYA	Kıyılarda su ile çevrili, su yüzeyinin üstünde kalan münferit kayalar.	N	HIDROGRAFYA
KAYALIK SU ÜSTÜ	KAYALIK	SUUSTUKAYALIK	Kıyılarda su ile çevrili, su yüzeyi ile beraber veya su yüzeyinin üstünde kalan kayalar.	Ç	HIDROGRAFYA
SU YOLU BACASI	SUTESISOLUSUM	SUYOLUBACASI	Zemin altı su yolu üzerinde kontrol ve havalandırma amacıyla taş veya betondan yapılmış üstü açılabilen yapı.	N	HIDROGRAFYA
SU YOLU KÖPRÜSÜ	SUYOLU	SUYOLUKOPRUSU	Suyun doğal ve yapısız çukurluklardan aşırılması için beton, demir vb. malzemeden yapılmış köprü görünümünde tesis.	Ç	HIDROGRAFYA
SU YOLU TÜNELİ	SUYOLU	SUYOLUTUNELİ	Suyun doğal bir engelden geçirilmesi için engeli delerek açılan ark veya kanal hatları üzerinde yer alan su yolu.	Ç	HIDROGRAFYA
BARAJ GÖLÜ (YAPILMAKTA) SINIRI	YAOBAGOSI	YAOBAGOSI	Yapılmakta olan bir barajın faaliyete geçtikten sonra toplayabileceği azami su seviyesi sınırını gösteren çizgi sembol.	Ç	HIDROGRAFYA
KANAL 10 M. ALTI (YAPILMAKTA) HARAP	KANAL	YAOVEHADARKA	Sulama Büyük çapta sulama amacıyla, belli esaslara uygun açılmış, genişliği 10 m. den az, yapısız su yolu. (İnşa halinde veya Harap)	Ç	HIDROGRAFYA
KANAL 10 M. ÜSTÜ (YAPILMAKTA) HARAP	KANAL	YAOVEHAGEKA	Büyük çapta sulama amacıyla, belli esaslara uygun açılmış, genişliği en az 10 m. olan yapısız su yolu. (İnşa halinde veya Harap)	Ç	HIDROGRAFYA
SU YOLU YER ALTI	SUYOLU	YERALTISUYOLU	Suyun bir yerden başka bir yere nakli için, zemin altında döşenmiş beton, demir vb. malzemelerden yapılmış su yolu.	Ç	HIDROGRAFYA
SU YOLU YER ÜSTÜ	SUYOLU	YERUSTUSUYOLU	Suyun bir yerden başka bir yere nakli için, zeminde döşenmiş beton, demir vb. malzemeden yapılmış su yolu.	Ç	HIDROGRAFYA
ANTEN	ANTEN	ANTEN	Radyo, radar, televizyon ve hava trafiği yayımlarını almak ve yayınlamak için beton, metal vb. malzemelerden yapılmış kule.	N	KOLAYLIK TESİSLER
VANA	BORUHATTIVANASI	BORUHATTIVANASI	Akaryakıt, gaz, buhar ve maden çamurları gibi gaz ve sıvı halindeki boruyla nakledilen maddelerin akışını kesmeye ve açmaya yarayan mekanizma.	N	KOLAYLIK TESİSLER
ENERJİ TESİSİ	BUYUKENERJITESİSİ	BUYUKENERJITESİSİ	Her türlü enerjinin üretilip dağıtımının yapıldığı tesisler.	A	KOLAYLIK TESİSLER
MOTOPOMP /POMPA İSTASYONU	BUYUKPOMPAİSTASYONU	BUYUKPOMPAİSTASYONU	Su, buhar, gaz, yakıt vb. bulunduğu yerden motor gücüyle daha yükseğe çıkarmak veya uzak mesafelere sevk etmek amacıyla yapılmış ölçeği ile gösterilebilen sabit yapı.	A	KOLAYLIK TESİSLER
TRAFO DİREKTİPİ	KUCUKENERJITESİSİ	DİREKTİPİTRAFO	Elektrik enerji nakil hatlarında, iletilen enerjinin voltajını istenilen seviyeye getiren direkler üzerinde açıkta kurulum yapı.	N	KOLAYLIK TESİSLER
ENERJİ TESİSİ	KUCUKENERJITESİSİ	ENERJİTESİSİ	Her türlü enerjinin üretilip dağıtımının yapıldığı tesisler.	N	KOLAYLIK TESİSLER
TRAFO HÜCRE TİPİ	KUCUKENERJITESİSİ	HÜCRETİPİTRAFO	Elektrik enerji nakil hatlarında, iletilen enerjinin voltajını istenilen seviyeye getiren kutube görünümünde tek bina şeklindeki yapı.	N	KOLAYLIK TESİSLER
HUDUT TAŞI	HUDUTTASI	HUDUTTASI	İki ülke arasındaki hududun arazide tesbit edilmesi ve haritaya aplikasyonu için belirli aralıkta dikilmiş beton yapı.	N	KOLAYLIK TESİSLER
AVCI SİPERİ (KAZILMIŞ)	KAZILMISAVCİSİPERİ	KAZILMISAVCİSİPERİ	Muharebe amacıyla arazi üzerinde açılmış derin yarınlar.	Ç	KOLAYLIK TESİSLER
KIYI KABLO YERİ	KIYIKABLOYERİ	KIYIKABLOYERİ	İki kıyı arasında karışıkdan karşıya geçen kabloların, kıyıda suya girdiği yer.	N	KOLAYLIK TESİSLER

MOTOPOMP POMPA İSTASYONU	KUCUKPOMPAİSTASYONU	KUCUKPOMPAİSTASYONU	Su, buhar, gaz, yakıt vb. bulunduğu yerden motor gücüyle daha yükseğe çıkarmak veya uzak mesafelere sevk etmek amacıyla yapılmış sabit yapı.	N	KOLAYLIK TESİSLER
MAREOGRAF İSTASYONU	MAREOGRAFİSTASYONU	MAREOGRAFİSTASYONU	Nivelmana esas olacak ortalama deniz yüzeyinin bulunması amacıyla kıyılarda yapılmış ölçü yeri.	N	KOLAYLIK TESİSLER
ELEKTRİK SANTRALİ NÜKLEER	KUCUKENERJİTESİSİ	NUKESANT	Nükleer güçle yüksek gerilimli elektrik üreten ve bu elektriği uzak yerlere ileten yapı.	N	KOLAYLIK TESİSLER
ELEKTRİK SANTRALİ RÜZGAR	KUCUKENERJİTESİSİ	RUZESANT	Rüzgar gücüyle yüksek gerilimli elektrik üreten ve bu elektriği uzak yerlere ileten tesis.	N	KOLAYLIK TESİSLER
SPOR YERİ ŞEKLİ BELİRSİZ	DARSPORYERİ	SEKBESPORYE	Çeşitli spor dallarından biri veya bir kaçının yapıldığı yer.	Ç	KOLAYLIK TESİSLER
SPOR YERİ	DARSPORYERİ	SEKLİBELİRLİSPORYERİ	Çeşitli spor dallarından biri veya bir kaçının yapıldığı yer.	Ç	KOLAYLIK TESİSLER
SPOR YERİ	SPORYERİ	SPORYERİ	Çeşitli spor dallarından biri veya bir kaçının yapıldığı yer.	A	KOLAYLIK TESİSLER
BORUYLA NAKİL HATTI YER ALTI	BORUYLANAKİLHATTI	YERALBONAHAT	Akaryakıt, gaz, buhar ve maden çamurları gibi gaz veya sıvı halindeki maddelerin nakline yarayan, boru olarak yapılmış, yer altı ulaştırma hattı.	Ç	KOLAYLIK TESİSLER
ENERJİ NAKİL HATTI YER ALTI	ENERJİNAKİLHATTI	YERALENAHAT	Elektrik enerjisini iletmeye mahsus, yer altı hattı.	Ç	KOLAYLIK TESİSLER
RADYO/TV HATTI YER ALTI	RADYOTVHATTI	YERALTIRADYOTVHATTI	Radyo/TV yayınlarının hazırlandığı stüdyo ile verici arasındaki, yer altındaki telli bağlantı.	Ç	KOLAYLIK TESİSLER
TELEFON HATTI (YER ALTI)	TELEFONHATTI	YERALTITELEFONHATTI	Yerleşim yerleri arasında telefon irtibatını sağlayan yer altına döşenmiş telli hat.	Ç	KOLAYLIK TESİSLER
BORUYLA NAKİL HATTI YER ÜSTÜ	BORUYLANAKİLHATTI	YERUSBONAHAT	Akaryakıt, gaz, buhar ve maden çamurları gibi gaz veya sıvı halindeki maddelerin nakline yarayan, boru olarak yapılmış ulaştırma hattı.	Ç	KOLAYLIK TESİSLER
ENERJİ NAKİL HATTI YER ÜSTÜ	ENERJİNAKİLHATTI	YERUSENAHAT	Elektrik enerjisini iletmeye mahsus, havaı hat.	Ç	KOLAYLIK TESİSLER
RADYO/TV HATTI YER ÜSTÜ	RADYOTVHATTI	YERUSTURADYOTVHATTI	Radyo/TV yayınlarının hazırlandığı stüdyo ile verici arasındaki telli bağlantı.	Ç	KOLAYLIK TESİSLER
TELEFON HATTI	TELEFONHATTI	YERUSTUTELEFONHATTI	Yerleşim yerleri arasında telefon irtibatını sağlayan telli hat.	Ç	KOLAYLIK TESİSLER
BACA	YUKSEKYAPI	BACA	Endüstri tesislerinde, duman veya zararlı gazların boşaltılması için madenden veya betonndan yapılmış yuvarlak veya köşeli yüksek yapılar.	N	SANAYİ TESİSLERİ
BAYRAK DİREĞİ	YUKSEKYAPI	BAYRAKDİREĞİ	Bayrak asmak için hazırlanmış genellikle demir yada çelikten olan uzun direk.	N	SANAYİ TESİSLERİ
BALIK ÜRETME HAVUZU	BUBAUHA	BUBAUHA	Balık üretmek üzere suni olarak meydana getirilmiş su toplama yeri.	A	SANAYİ TESİSLERİ
SİLO	BUYUKSILO	BUYUKSILO	Hububatı muhafaza etmeye yarayan beton veya çelikten yapılmış, genelde silindirik yapıda depolar.	A	SANAYİ TESİSLERİ
DEĞİRMEN	YUKSEKYAPI	DEĞİRMEN	İçinde, rüzgar, su, elektrik veya yakıt enerjisi ile tahit öğütülen yapı.	N	SANAYİ TESİSLERİ
KUYU PETROL	PETROLKUYUSU	FAALKUYU	Petrol çıkarılan yer.	N	SANAYİ TESİSLERİ
MADEN	MADEN	FAALMADEN	Yüzeyde ve yer altındaki madenlerin çıkarıldığı yer.	N	SANAYİ TESİSLERİ
DEĞİRMEN (HARAP)	YUKSEKYAPI	HARAPDEĞİRMEN	Kalıntılarıyla değirmen olduğu belirlenen harap yapı.	N	SANAYİ TESİSLERİ
HIZAR	KUCUKTESİS	HIZAR	Tomrukların dilinip kereste haline getirildiği, elektrik veya su gücüyle çalışan yapı.	N	SANAYİ TESİSLERİ
KUYU PETROL (İŞLEMİYEN)	PETROLKUYUSU	İŞLEMİYENKUYU	Doğal ya da yapısız nedenlerle petrol çıkarılmayan kuyu.	N	SANAYİ TESİSLERİ
MADEN (İŞLEMİYEN)	MADEN	İŞLEMİYENMADEN	Eskiden yüzeyde ve yer altındaki madenlerin çıkarıldığı, artık işletilmeyen yer.	N	SANAYİ TESİSLERİ
BALIK ÜRETME HAVUZU	KUBAUHA	KUBAUHA	Balık üretmek üzere suni olarak meydana getirilmiş su toplama yeri.	N	SANAYİ TESİSLERİ
SİLO	KUCUKSILO	KUCUKSILO	Hububatı muhafaza etmeye yarayan beton veya çelikten yapılmış, genelde silindirik yapıda depolar.	N	SANAYİ TESİSLERİ
KULE	YUKSEKYAPI	KULE	Yangın, saat, hudut kuleleri gibi genellikle silindirik şeklindeki yüksek yapılar.	N	SANAYİ TESİSLERİ
SANAYİ SİTESİ YERLEŞİM ALANI	BUYUKTESİS	SASIYERA	Yerleşim yeri dışında, belirli bir bölgede düzenli olarak oluşturulmuş, sanayi tesislerini içeren alan.	A	SANAYİ TESİSLERİ

ŞERİTLİ NAKİL HATTI	NAKİLHATTI	SERİTLİNAKİLHATTI	Maden, toprak, kömür vb. katı maddeleri bir yerden diğer bir yere hareketli şeritle nakleden yapı.	Ç	SANAYİ TESİSLERİ
SU DEPOSU	KUCUKDEPOLAMATESİSİ	SUDEPOSU	İçme veya kullanma amacıyla su yolu üzerinde suyun depolandığı taş, beton, veya madeni, kapalı, dörtgen veya dairevi yapı.	N	SANAYİ TESİSLERİ
SU DEPOSU	BUYUKDEPOLAMATESİSİ	SUDEPOSU	İçme veya kullanma amacıyla su yolu üzerinde suyun depolandığı taş, beton, veya madeni, kapalı yapı.	N	SANAYİ TESİSLERİ
SU KULESİ	KUCUKDEPOLAMATESİSİ	SUKULESİ	İçme veya kullanma amacıyla su yolu üzerinde, zeminin ayaklarla yükseltilmiş, suyun depolandığı taş, beton, veya madeni kapalı yapı.	N	SANAYİ TESİSLERİ
TANK	KUCUKDEPOLAMATESİSİ	TANK	Su, yakıt vb. depolamak ve dağıtmak için yapılmış içi boş veya dolu büyük yapı.	N	SANAYİ TESİSLERİ
TANK	BUYUKDEPOLAMATESİSİ	TANK	Su, yakıt vb. depolamak ve dağıtmak için yapılmış içi boş veya dolu büyük yapı.	N	SANAYİ TESİSLERİ
TİCARET VE SANAYİ TESİSİ	KUCUKTESİS	TİVESATE	Üretim ve ticaretin yapıldığı binalar.	N	SANAYİ TESİSLERİ
TİCARET VE SANAYİ TESİSİ	BUYUKTESİS	TİVESATE	Üretim ve ticaretin yapıldığı binalar.	N	SANAYİ TESİSLERİ
VİNÇ	YUKSEKYAPI	VİNC	Liman ve istasyonlarda yüklemeye boğaltma için kullanılan özel iş makineleri.	N	SANAYİ TESİSLERİ
VİNÇ HATTI	NAKİLHATTI	VİNCHATTI	Liman ve istasyonlarda yüklemeye boğaltma için kullanılan ve raylar üzerinde hareket eden özel iş makineleri.	Ç	SANAYİ TESİSLERİ
ÇİT (YEŞİL)	CİT	BITKİCİT	Tarla, bağ ve bahçeleri korumak amacıyla bunların sınırlarında dikilmek suretiyle veya tabiiatta kendiliğinden mevcut böğürtlen vb. bitkilerden meydana gelen engel.	Ç	SINIRLAR
DUVAR (HARAP)	DUVAR	HARAPDUVAR	Doğal ve yapısız etkenlerle yıkıntılı hale gelmiş duvar.	Ç	SINIRLAR
SINIR HARİTA	HARİTASINIRI	HARİTASINIRI	Paftanın sınırını belirten çizgi detay.	Ç	SINIRLAR
DUVAR (İSTİNAT)	DUVAR	İSTİNATDUVARI	Toprak kaymasını önlemek amacıyla yapılmış bir tarafı toprağa dayalı 1 m. ve daha yüksek duvar.	Ç	SINIRLAR
DUVAR	DUVAR	NORMALDUVAR	Bağ, bahçe, bina, tarla, mezarlık vb. ni sınırlandırmak amacıyla, taş, tuğla, beton, kerpiç gibi malzemelerden yapılmış 1 m. den daha yüksek engel.	Ç	SINIRLAR
ÇİT	CİT	PERDECİT	Tarla, bağ ve bahçeleri korumak amacıyla, bunların sınırlarında yere kazık çakmak suretiyle dal, çalı vb. den yapılmış 0,50 m. den yüksek engel.	Ç	SINIRLAR
DUVAR TAŞ YIĞINI	DUVAR	TASYİGINIDUVAR	Tarla, bağ ve bahçeleri korumak amacıyla, bunların sınırlarında taşları yığmak suretiyle meydana getirilen 0,50 m. den yüksek engel.	Ç	SINIRLAR
ÇİT TEL	CİT	TELCİT	Her hangi bir alanı sınırlamak ve serbest girişi önlemek amacıyla tel veya demirden tesis edilmiş engel.	Ç	SINIRLAR
GEÇİT YERİ	AKARSUGECİSHATTI	GEÇİTYERİ	Çift sahili akarsularda ve kanallarda iki kıyı arasında geçiş elverişli yer.	Ç	ULAŞIM
KAYIKLI GEÇİT HATTI	AKARSUGECİSHATTI	KAYIKLIGECİTHATTI	Akarsular üzerinde iki kıyı arasında yüzer araçla, çekme yüzer araçla (gerilmiş ip, halat, çelik halat, çelik tel), bağlı yüzer araçla (akarsu ortasına konmuş ağır bir cisme veya kıyıya bağlı olarak akıntı yardımıyla) veya motorlu yüzer araçla geçiş yapıtı	Ç	ULAŞIM
KARAYOLU ALAN ŞEKLİNDE	ALANSEKLİNDEKARAYOLU	ALANSEKLİNDEKARAYOLU	Kavşak ve göbelerde geniş yolları kapsayan alan.	A	ULAŞIM
DEMİRYOLU İSTASYONU	BUDEİS	BUDEİS	Demiryolu üzerinde en az bir makas hattı olan ve işletme için gerekli yapıları bulunan ölçüleri ile gösterilebilen tesis.	A	ULAŞIM
KOPRUGECİT	KOPRUGECİT	-	Vadi ve ırmak gibi doğal engellerin ya da karayolu ve demiryolu gibi suni veya doğal engelleri üzerinden aşarak geçen ulaşım aşımının bir parçası olan yapılarıdır.	Ç	ULAŞIM
ALTGEÇİT	ALTGEÇİT	-	Geniş ve derin vadelerde ve sızdıran yapılar sadece altgeçitler tabii esastır. MENFEZ: Suların Demiryolu ve Karayolunu tahrip etmemesi amacıyla suyun, yolun altından geçirilmesi için taş, beton, taş, vb. malzemelerden yapılmış sadece su geçişine izin veren altgeçitlerdir. Ulaştırma Kategorisi ulaşımına uygun değil değeri alır.	Ç	ULAŞIM
TUNEL	TUNEL	-	Demiryolu ve karayollarını kısaltmak için, araziye delmek suretiyle açılan geniş kapalı ve uzunluğu ile gösterilebilen, geniş ve kapalı geçit yollarıdır. Ender olarak bulunsun da su üzeri ulaşım için kullanılmaları da bu sınıfa dahildir.	Ç	ULAŞIM
ALTGEÇİTN	ALTGEÇİTN	-	ALTGEÇİT detayının nokta olarak geçici olarak ifade edildiği sınıftır.	Ç	ULAŞIM
TUNELN	TUNELN	-	TUNEL detayının nokta olarak geçici olarak ifade edildiği sınıftır.	Ç	ULAŞIM
KORUNAK	BUYUKKORUNAK	BUYUKKORUNAK	Demiryolu ve karayollarını her iki yönden gelebilecek kar, çığ, sel vb. tehditlere karşı korumak amacıyla yapılmış yapı.	A	ULAŞIM
DEMİRYOLU ELEKTRİK SEMBOLÜ	DEESEM	DEESEM	Elektrik güçlü demiryolu ulaşım araçlarının çalıştığı hattı belirten kartografik detay.	N	ULAŞIM
DEMİRYOLU (ÇİFT HAT)	DEMİRYOLU	CİFTHAT	Gidiş ve gelişin ayrı hatla yapıldığı, her birinin genişliği 1,44 m. olan hat.	Ç	ULAŞIM

DEMİRYOLU DAR ÇİFT HAT	DEMİRYOLU	DARCİFTHAT	Gidiş ve geliş ayrı hatta yapıldığı, genişliği 1,44 m. den az olan hat.	Ç	ULAŞIM
DEMİRYOLU (DAR TEK HAT)	DEMİRYOLU	DARTEKHAT	Gidiş ve geliş aynı hatta yapıldığı, genişliği 1,44 m. den az olan hat.	Ç	ULAŞIM
DEMİRYOLU (HARAP)	DEMİRYOLU	HARAP	Güzergahı belirlenliğini kaybetmemiş, rayları sökülmüş hat.	Ç	ULAŞIM
DEMİRYOLU MAKAS HATTI	DEMİRYOLU	MAKASHATTI	Demiryolu ulaşım araçlarının hat değiştirdiği yollardır.	Ç	ULAŞIM
DEMİRYOLU (TEK HAT)	DEMİRYOLU	TEKHAT	Gidiş ve geliş aynı hatta yapıldığı, genişliği 1,44 m. olan standart hat.	Ç	ULAŞIM
TRAMVAY HATTI	DEMİRYOLU	TRAMVAYHATTI	Zeminde döşenmiş, özel raylarda hareket eden genellikle havalı bir hattan aldığı elektrik enerjisi ile çalışan ve saatte yaklaşık 10 000 yolcu taşıyan taşıma sistemidir.	Ç	ULAŞIM
METRO HATTI YER ALTI (YAPILMAMAKTA)	DEMİRYOLU	YACMETHAT	Tek yönde yolcu taşıma kapasitesi 25 000 ve 50 000 yolcu/saat olan, enerjisini özellikle raylardan ve bazen havalı hattan alan, yer üstünde ve yer altında hareket eden bir toplu taşıma sistemidir.	Ç	ULAŞIM
TRAMVAY HATTI (YAPILMAMAKTA)	DEMİRYOLU	YATRANHAT	Zeminde döşenmiş, özel raylarda hareket eden genellikle havalı bir hattan aldığı elektrik enerjisi ile çalışan ve saatte yaklaşık 10 000 yolcu taşıyan taşıma sistemidir. (İnşa halinde)	Ç	ULAŞIM
DEMİRYOLU (YAPILMAMAKTA OLAN)	DEMİRYOLU	YAPILMAMAKTAOLAN	Güzergahı belirlenmiş hale gelmiş hat.	Ç	ULAŞIM
METRO HATTI YER ALTI	DEMİRYOLU	YERALTIMETROHATTI	Tek yönde yolcu taşıma kapasitesi 25 000 ve 50 000 yolcu/saat olan, enerjisini özellikle raylardan ve bazen havalı hattan alan, yer üstünde ve yer altında hareket eden bir toplu taşıma sistemidir.	Ç	ULAŞIM
METRO HATTI YER ÜSTÜ	DEMİRYOLU	YERÜSTÜMETROHATTI	Tek yönde yolcu taşıma kapasitesi 25 000 ve 50 000 yolcu/saat olan, enerjisini özellikle raylardan ve bazen havalı hattan alan, yer üstünde ve yer altında hareket eden bir toplu taşıma sistemidir.	Ç	ULAŞIM
DUBA	DUBASAMANDIRA	DUBA	Yük taşımacı veya köprü kurmak için kullanılan altı düz bir tür deniz aracı veya içi boş, etrafı kapalı su üzerinde yüzen büyük şamandıra.	N	ULAŞIM
ŞAMANDIRA	DUBASAMANDIRA	SAMANDIRA	Denizde yol göstermeye, bir tehlikeyi veya geçiş yolunu haber vermeye, deniz araçlarını bağlamaya yarayan yüzer cisim.	N	ULAŞIM
FERİBOT HATTI DEMİRYOLU	FERİBOTHATTI	DEMİRYOLU	Demiryolu, ulaşım araçlarının deniz veya büyük göller üzerinde özel gemilerle veya teknelerle ulaşımlarının yapıldığı hatlar.	Ç	ULAŞIM
FERİBOT HATTI YOLCU	FERİBOTHATTI	YOLCU	Karayolu ulaşım araçlarının ve yolcuların deniz veya büyük göller üzerinde özel gemilerle veya teknelerle ulaşımlarının yapıldığı hatlar.	Ç	ULAŞIM
KARAYOLU GÖBEK ALANI	GOBEKKAVSAKALANI	GOBEKALANI	Hızı azaltarak trafiği yönetmek amacıyla bir kavşağın içine yerleştirilen çember veya üçgen biçimindeki ada.	A	ULAŞIM
KARAYOLU KAVŞAK AYIRIM ALANI	GOBEKKAVSAKALANI	KAVSAKAYIRIMALANI	Bir yoldan diğerine geçiş yapabilen yol bağlantı alanı.	A	ULAŞIM
HAVAALANI DENİZ ASKERİ	HAVAALANI	DENİZASKERİ	Askeri deniz uçaklarının indirdiği alan.	N	ULAŞIM
HAVAALANI DENİZ/SİVİL	HAVAALANI	DENİZSİVİL	Sivil deniz uçaklarının indirdiği alan.	N	ULAŞIM
HAVAALANI DENİZ SİVİL/ASKERİ	HAVAALANI	DENİZSİVİLASKERİ	Sivil ve askeri deniz uçaklarının indirdiği alan.	N	ULAŞIM
HELİKOPTER PİSTİ	HAVAALANI	HELİKOPTERPISTİ	Helikopterin iniş ve kalkışı için geliştirilmiş alan.	N	ULAŞIM
HAVAALANI KARA ASKERİ	HAVAALANI	KARAASKERİ	Askeri hava ulaşım araçlarının iniş kalktığı ve barındığı yer.	N	ULAŞIM
HAVAALANI KARA SİVİL	HAVAALANI	KARASİVİL	Sivil hava ulaşım araçlarının iniş kalktığı ve barındığı yer.	N	ULAŞIM
HAVAALANI KARA SİVİL/ASKERİ	HAVAALANI	KARASİVİLASKERİ	Askeri ve sivil hava ulaşım araçlarının iniş kalktığı ve barındığı yer.	N	ULAŞIM
DEMİRYOLU HEMZEMİN GEÇİT BARIYERİ	HEMGEBA	HEMGEBA	Demiryolu ve karayolunun aynı düzeyde kesişmesinde, karayolunu trafiğe açıp kapayan tesis.	N	ULAŞIM
İSKELE AĞŞAP	İSKELE	AHSAP	Deniz, göl, akarsu ve kanallarda indirme, bindirme ve yükleme, boşaltma amacıyla suya doğru çinkintili olarak yapılmış ağşap, araçların veya yayaların kullanabildiği su ulaşım araçlarının yanaşma tesisleri.	Ç	ULAŞIM
İSKELE BETON	İSKELE	BETON	Deniz, göl, akarsu ve kanallarda indirme, bindirme ve yükleme, boşaltma amacıyla suya doğru çinkintili olarak yapılmış, araçların veya yayaların kullanabildiği su ulaşım araçlarının yanaşma tesisleri.	Ç	ULAŞIM
İSKELE DEMİR	İSKELE	DEMİR	Deniz, göl, akarsu ve kanallarda indirme, bindirme ve yükleme, boşaltma amacıyla suya doğru çinkintili olarak yapılmış demir, araçların veya yayaların kullanabildiği su ulaşım araçlarının yanaşma tesisleri.	Ç	ULAŞIM
İSKELE DUBALI	İSKELE	DUBALI	Deniz, göl, akarsu ve kanallarda indirme, bindirme ve yükleme, boşaltma amacıyla suya doğru çinkintili olarak yapılmış dubaların üzerine yerleştirilmiş su ulaşım araçlarının yanaşma tesisleri.	Ç	ULAŞIM
YOL	YOL	OTOYOL	Şehirlerarası transiti trafiğe hizmet eden, giriş ve çıkışları kontrol altına alınmış, gidiş ve geliş yönleri belirgin, bir refüj ile ayrılmış, her bir trafik yönü iki ya da daha fazla şerhli olarak, yüksek kalitede malzeme ile inşa edilmiş, yaklaşımları tam kontrollü ve transiti trafiğe hizmet eden yollardır.	Ç	ULAŞIM

YOL	YOL	DEVLETYOLU	Şehirlerarası trafiğe hizmet eden, bütünü birden fazla il sınırları içerisinde yer alan, giriş ve çıkışları kontrolsüz, her bir trafik yönü bir ya da daha fazla şerhli olarak çoğunlukla yüksek kalitede matzeme ile inşa edilmiş yollardır.	Ç	ULAŞIM
YOL	YOL	ILYOLU	İlçe içine ya da belde içine, ilçelerden ilçelere ya da beldelere ulaşımı sağlayan, bütünü yalnızca bir ilin sınırları içerisinde yer alan, giriş ve çıkışları kontrolsüz, her bir trafik yönü bir ya da daha fazla şerhli olarak inşa edilmiş yollardır.	Ç	ULAŞIM
YOL	YOL	KOYYOLU	Köylerin, bağları olduğu il ya da ilçeler ile ulaşımını ya da başka bir köy ile ulaşımını direk olarak ya da devlet yolu, il yolu gibi bir ana yol güzergâhına bağlanarak sağlayan tali yol niteliğinde yollardır.	Ç	ULAŞIM
YOL	YOL	BULVAR	Yerleşim yerleri içerisinde bulunan yollardan, trafik yoğunluğu, yapı kalitesi ve trafik şerhli sayısı gibi unsurlar dikkate alındığında, önem derecesi bakımından ilk sırada yer alan yollardır.	Ç	ULAŞIM
YOL	YOL	CADDE	Yerleşim yerleri içerisinde bulunan yollardan, trafik yoğunluğu, yapı kalitesi ve trafik şerhli sayısı gibi unsurlar dikkate alındığında, önem derecesi bakımından ikinci sırada yer alan yollardır.	Ç	ULAŞIM
YOL	YOL	ANAARTER	Yerleşim yerleri içerisinde, bulunduğu konum itibarıyla ana yol ağlarındaki bağlantıları sağlayan, trafik yoğunluğu, yapı kalitesi ve trafik şerhli sayısı gibi unsurlar dikkate alındığında, önem derecesi bakımından zaman zaman bulvar, zaman zaman cadde önem derecesine sahip yollardır. Toplu taşımaya tahsisli yollar bu alttip içerisinde toplanacaktır.	Ç	ULAŞIM
YOL	YOL	SOKAK	Yerleşim yerleri içerisinde bulunan yollardan trafik yoğunluğu, yapı kalitesi ve trafik şerhli sayısı gibi unsurlar dikkate alındığında, önem derecesi bakımından üçüncü sırada yer alan tali yol niteliğinde yollardır. Kullanım tipi yaya yolu değerleri sokak ya da cadde olarak toplanacaktır.	Ç	ULAŞIM
YOL	YOL	ICYOL	Yerleşim yerleri içerisindeki yollardan, bulvar, cadde veya sokak ismi almayan, terminal, hava alanı, üniversite kampüsü vb. gibi bir kamu yerleşkesi ya da konut sitesi vb. gibi özel bir yerleşke içerisinde bulunan yollardır.	Ç	ULAŞIM
YOL	YOL	DIGERYOLLAR	Yerleşim dışındaki yollardan, devlet yolu, il yolu, köy yolu veya orman yolu kategorisine girmeyip, genellikle tarım arazileri ya da bozkırlar üzerinde yer alan, nadiren baraj, sulama kanalı, maden ocağı vb. belirli bir alana ulaşım sağlayan, çoğunluğu yaz araba yolu şeklindeki yollardır.	Ç	ULAŞIM
YOL	YOL	FERIBOTHATTI	Araçlarda deniz, boğaz, baraj, göl ya da nehir gibi bir su kültesi bulunan iki yerleşimin ya da benzer bir su kültesi ile kesintiye uğramış bir karayolu güzergâhının, bu kesimdeki ulaşımının, feribot, vapur gibi bir deniz taşıtıyla sağlanması durumunda, bu deniz taşıtının kat ettiği rotadır. (Bu alttip sadece Karayolunun devamında kullanılabilecek hatlar dahildir. Demiryoluna hizmet eden hatlar demiryolu içerisinde olacak, ikisine de hizmet edenler her ikisinde, sadece yayalara hizmet edenler Feribot hattı içerisinde olacak.)	Ç	ULAŞIM
DUVAR KIYIDA/RIHTIM AHŞAP	KIYIDADUVARRIHTIM	AHSAP	Kıyıları tahdit etmek, korumak ve su ulaşım araçlarının yanaşması için kıyı hattı üzerinde yapılan ahşap tesislerdir.	Ç	ULAŞIM
DUVAR KIYIDA/RIHTIM TAŞ/BETON	KIYIDADUVARRIHTIM	TASBETON	Kıyıları tahdit etmek, korumak ve su ulaşım araçlarının yanaşması için kıyı hattı üzerinde yapılan beton tesislerdir.	Ç	ULAŞIM
KORUNAK	KUCUKKORUNAK	KUCUKKORUNAK	Demiryolu ve karayollarını her iki yönden gelebilecek kar, çığ, sel vb. tehditlere karşı korumak amacıyla yapılmış yapı.	N	ULAŞIM
DEMİRYOLU İSTASYONU	KUDEİS	KUDEİS	Demiryolu üzerinde en az bir makas hattı olan ve işletme için gerekli yapıları bulunan ölçüleri ile gösterilebilen tesis.	N	ULAŞIM
LİMAN TAM TEŞEKKÜLLÜ	LİMAN	TAMTESEKKULLU	Su ulaşım araçlarının barınmalarını, yük ve yolcu indirme ve bindirmesini sağlayan, idare tesislerinin de yer aldığı, nokta detay.	N	ULAŞIM
LİMAN (TAM TEŞEKKÜLLÜ OLMAYAN)	LİMAN	TAMTESEKKULLUOLMAYAN	Su ulaşım araçlarının barınmalarını, yük ve yolcu indirme ve bindirmesini sağlayan, idare tesisleri olmayan yeri tanımlayan nokta sembol.	N	ULAŞIM
DEMİRYOLU LOKOMOTİF DÖNDÜRME YERİ	LODONYE	LODONYE	Lokomotiflerin yön değiştirmesini sağlayan döner platform.	N	ULAŞIM
METRO GİRİŞİ (AÇIK)	METROGİRİSİ	AÇIK	Metro güzergâhı üzerindeki zemin üzerindeki istasyonlara girilip çıkılan yer.	N	ULAŞIM
METRO GİRİŞİ (KAPALI)	METROGİRİSİ	KAPALI	Metro güzergâhı üzerindeki zemin altındaki istasyonlara girilip çıkılan yer.	N	ULAŞIM
RAMPA	RAMPA	RAMPA	Genellikle istasyonlarda eşya yüklemek ve boşaltmak için, ambarlar önünde ve hat kenarında yüklem seviyesindeki yapılar.	Ç	ULAŞIM
TELEFERİK (TELESİYE) HATTI	TETEHAHAT	TETEHAHAT	İki yer arasında gerilmiş teller vasıtasıyla havadan taşıma yapan hat.	Ç	ULAŞIM
UÇAK PİSTİ	UCAKPISTİ	UCAKPISTİ	Hava alanlarında uçakların kalkış ve inişlerini gerçekleştirdiği veya hangarlarına geçiş yaptığı yolların sınırları.	A	ULAŞIM
ANIT/ABİDE	YAPIT	ANITABİDE	Büyük ve önemli bir olayı gelecek kuşaklara tanıtmak üzere sembolize edilerek meydana getirilmiş yapıt.	N	YERLEŞİM
BİNA	KUCUKBİNA	BİNA	İçinde oturan veya çalışılan, resmi olmayan ve önemli olmayan yapıt.	N	YERLEŞİM
BİNA	BUYUKBİNA	BİNA	İçinde oturan veya çalışılan resmi olmayan ve önemli olmayan yapıt.	N	YERLEŞİM
CAMİ BÜYÜK	BUYUKBİNA	BUYUKCAMİ	İçinde namaz kılınan büyük müslüman ibadet yeri.	A	YERLEŞİM
SUNDURMA	BUYUKSUNDURMA	BUYUKSUNDURMA	Çevre duvarı olmayan çatılar.	A	YERLEŞİM
DEMİRYOLU MAKAS BİNASI	KUCUKBİNA	DEMİRYOLUMAKASBINASI	Demiryolu makaslarına bir merkezden kumanda etmek için meydana getirilen tesis.	N	YERLEŞİM
DENİZ FENERİ	KUCUKBİNA	DENİZFENERİ	Deniz trafiğine istikamet vermek amacıyla yapılmış içinde devamlı insan da bulunabilen ışık tertibatı yapıt.	N	YERLEŞİM

DEMİRYOLU YAKIT İKMAL YERİ	KUCUKBINA	DEYAIKIS	Kömürlü ve yakıt motorlu lokomotiflerin, kömür ve yakıt ikmali yaptıkları yer.	N	YERLEŞİM
DOLMEN	YAPIT	DOLMEN	İkisi dikili, üçüncüsü bunlar üzerine kapak gibi yatırılmış üç kocaman taştan meydana gelmiş taş çağı mezarı veya yapı olarak tarihi bir anlam taşıyan mezar.	N	YERLEŞİM
EĞİTİM KURUMU	KUCUKBINA	EGITIMKURUMU	Kreşden Üniversiteye kadar olan Öğrenim/ Eğitim sisteminin uygulandığı yerler.	N	YERLEŞİM
EĞİTİM KURUMU	BUYUKBINA	EGITIMKURUMU	Kreşden Üniversiteye kadar olan Öğrenim/ Eğitim sisteminin uygulandığı yerler.	N	YERLEŞİM
TÜRBE GAYRİ MÜSLİM	KUCUKBINA	GAYRIMUSLIMTURBE	İçinde önlü sayılan, gayrimüslim kişilerin gömülü olduğu üstü kapalı yapıt.	N	YERLEŞİM
HABERLEŞME TESİSİ	KUCUKBINA	HABERLESMETESISI	Her türlü haberleşmeyi sağlayan tesisler.	N	YERLEŞİM
HABERLEŞME TESİSİ	BUYUKBINA	HABERLESMETESISI	Her türlü haberleşmeyi sağlayan tesisler.	N	YERLEŞİM
AĞIL (HARAP)	AGIL	HARAPAGIL	Terkedilmiş ve doğal etkenlerle tahrip olmuş, ismi olan ağıl.	N	YERLEŞİM
BİNA (HARAP)	KUCUKBINA	HARAPBINA	Tarihsel olmayıp çeşitli nedenlerle terkedilmiş, değişik etkenlerle harap hale gelmiş tek bina.	N	YERLEŞİM
BİNA (HARAP)	BUYUKBINA	HARAPBINA	Tarihsel olmayıp, çeşitli nedenlerle terkedilmiş değişik etkenlerle harap hale gelmiş, yerleşme yeri veya tek bina.	N	YERLEŞİM
KALE HİSAR BURÇ (HARAP)	ISTHKAMTESISI	HARAPKALEHISARBURC	Eski devirlerde yerleşme yerlerini korumak veya muharebe amacıyla meydana getirilmiş harap yapıt.	Ç	YERLEŞİM
YAYLA EVİ HARAP	KUCUKBINA	HARAPYAYLAEVI	Yaylada bulunan harap yapıt.	N	YERLEŞİM
YAYLA EVİ HARAP	BUYUKBINA	HARAPYAYLAEVI	Yaylada bulunan harap yapıt.	N	YERLEŞİM
YERLEŞİM YERİ (HARAP)	YERLESIMYERIALANI	HARAPYERLESIMYERI	Tarihsel olmayıp çeşitli nedenlerle terkedilmiş, değişik etkenlerle harap hale gelmiş yerleşme yeri.	A	YERLEŞİM
HEYKEL	YAPIT	HEYKEL	Tarih ve sanat anlamlı taşıyan, genellikle insan ve hayvanı tasvir eden yapıt.	N	YERLEŞİM
MEZAR HRİSTİYAN	MEZAR	HRİSTİYAN	Altında Hristiyanlık dinine mensup ölünün gömülü bulunduğu münferit yer.	N	YERLEŞİM
MEZARLIK HRİSTİYAN	MEZARLIK	HRİSTİYAN	Hristiyan dinine mensup ölümlerin gömüldüğü yer.	N	YERLEŞİM
MEZAR İSLAM	MEZAR	İSLAM	Altında İslam dinine mensup ölünün gömülü bulunduğu münferit yer.	N	YERLEŞİM
MEZARLIK İSLAM	MEZARLIK	İSLAM	İslam dinine mensup ölümlerin gömüldüğü yer.	N	YERLEŞİM
TÜRBE (İSLAM)	KUCUKBINA	İSLAMTURBE	İçinde önlü sayılan kişilerin gömülü olduğu üstü kapalı yapıt.	N	YERLEŞİM
KALE HİSAR BURÇ	ISTHKAMTESISI	KALEHISARBURC	Eski devirlerde yerleşme yerlerini korumak veya muharebe amacıyla meydana getirilmiş yapıt.	Ç	YERLEŞİM
KİLİSE	BUYUKBINA	KİLİSE	Hristiyan ibadet yeri.	A	YERLEŞİM
KUBBE	KUCUKBINA	KUBBE	Yarım küre veya kümbet şeklinde yapılan cami veya kilise damı.	N	YERLEŞİM
CAMI KÜÇÜK	KUCUKBINA	KUCUKCAMI	İçinde namaz kılınan müslüman ibadet yeri.	N	YERLEŞİM
KİLİSE KÜÇÜK	KUCUKBINA	KUCUKKİLİSE	Hristiyan ibadet yeri.	N	YERLEŞİM
SİNAGOG KÜÇÜK	KUCUKBINA	KUCUKSİNAGOG	Musevi ibadet yeri.	N	YERLEŞİM
SUNDURMA	KUCUKSUNDURMA	KUCUKSUNDURMA	Çevre duvarı olmayan çatılar.	N	YERLEŞİM
AĞIL	AGIL	KULLANILANAGIL	Küçük ve büyük baş hayvanların gecelediği çit veya duvarla çevrili, üstü açık veya kapalı yer.	N	YERLEŞİM
METEOROLOJİ İSTASYONU	KUCUKBINA	METEOROLOJİİSTASYONU	Meteorolojik şartları tesbit eden, gelecekteki meteorolojik durumlar hakkında tahmini bilgi veren yer.	N	YERLEŞİM
CAMI MİNARESİZ /MESCİT	KUCUKBINA	MİNARESİZCAMI	İçinde namaz kılınan müslüman ibadet yeri.	N	YERLEŞİM

PARK	PARK	PARK	Halkın dinlenme ve vakit geçirmek amacıyla yararılandığı büyük bahçeler.	A	YERLEŞİM
BİNA RESMİ	KUCUKBINA	RESMİBINA	Devlet işlerinin yürütüldüğü ve/veya halkın istifadesine açık yapı.	N	YERLEŞİM
BİNA RESMİ	BUYUKBINA	RESMİBINA	Devlet işlerinin yürütüldüğü ve/veya halkın istifadesine açık yapı.	N	YERLEŞİM
RESMİ KURUM ALANI	BUYUKBINA	RESMİKURUMALANI	Resmi kuruma ait geniş alan.	A	YERLEŞİM
SAGLIK KURUMU	KUCUKBINA	SAGLIKURUMU	Hastaların yatırılarak tedavi edilebildiği, sağlık hizmeti verilen binalar. Hastane, Dispanser, Sağlık Ocağı, Sağlık Evi, İlk Yardım İstasyonu, Poliklinik bu detay altında yer alır.	N	YERLEŞİM
SAGLIK KURUMU	BUYUKBINA	SAGLIKURUMU	Hastaların yatırılarak tedavi edilebildiği, sağlık hizmeti verilen binalar. Hastane, Dispanser, Sağlık Ocağı, Sağlık Evi, İlk Yardım İstasyonu, Poliklinik bu detay altında yer alır.	N	YERLEŞİM
TARİHİ HARABE ŞEKLİ BELİRSİZ	SEKBELİRSİZTAHA	SEKBELİRSİZTAHA	Kalıntıları ile tam belli olmayan (Detayın tamamı bulunamamış) ve tarihsel özelliği bulunan yapı veya şehir yıkıntısı.	N	YERLEŞİM
TARİHİ HARABE ŞEKLİ BELİRLİ	SEKBETAHA	SEKBETAHA	Kalıntıları ile belli olan ve tarihsel özelliği bulunan yapı veya şehir yıkıntısı.	A	YERLEŞİM
SERA	BUYUKBINA	SERA	Her mevsimde sebze, fide ve çiçek yetiştirmek üzere ahşap, demir, beton vb. malzemeden yapılmış ışık geçiren kapalı sabit yapılaradır.	A	YERLEŞİM
MEZARLIK (SINIRI BELİRSİZ) SINIRI	SIBEME	SIBEME	Sınırı belirsiz mezarlıkta kullanılan arası açık noktalardan oluşan çizgi sembol.	Ç	YERLEŞİM
SINAGOG	BUYUKBINA	SINAGOG	Musevi ibadet yeri.	A	YERLEŞİM
İSTİHKAM TABYA/TAHKİMAT	İSTİHKAMTESİSİ	TABYATAHKİMAT	Muharebe amacıyla silah etkisine karşı yapılmış emniyetli tesisler.	Ç	YERLEŞİM
TARİHİ MEZAR	MEZAR	TARİHİMEZAR	Yapı olarak tarihi bir anlam taşıyan mezar.	N	YERLEŞİM
TARİHİ MUHAREBE YERİ	TARİHİMUHAREBEYERİ	TARİHİMUHAREBEYERİ	Tarihi önemi olan büyük muharebelerin yapıldığı yer.	N	YERLEŞİM
TAŞ SÜTUN	YAPIT	TASSUTUN	Tarih ve hatıra anlamı taşıyan taş yapıt.	N	YERLEŞİM
MEZAR YAHUDİ	MEZAR	YAHUDİ	Altında Yahudi dinine mensup ölünün gömüldüğü bulunduğu müferrit yer.	N	YERLEŞİM
MEZARLIK YAHUDİ	MEZARLIK	YAHUDİ	Yahudi dinine mensup ölülerin gömüldüğü yer.	N	YERLEŞİM
YAYLA EVİ	KUCUKBINA	YAYLAEVİ	Yaylada inşa edilmiş üstü kapalı veya açık yapı.	N	YERLEŞİM
YAYLA EVİ	BUYUKBINA	YAYLAEVİ	Yaylada inşa edilmiş üstü kapalı veya açık yapı.	N	YERLEŞİM
YERLEŞİM YERİ	YERLESİMYERIALANI	YERLESİMYERİ	İnsanların toplu halde devamlı olarak yaşadıkları ve çalıştıkları mesken, ticari, endüstriyel, dini, kültürel vb. yapı topluluklarını kapsayan alan.	A	YERLEŞİM
MÜNHANİ ANA	MUNHANI	ANAMUNHANI	Münhani yüksekliklerini kolayca tayin etmek üzere her 50 m.de bir geçen münhanidir.	Ç	YÜKSEKLİK
MÜNHANİ ARA	MUNHANI	ARAMUNHANI	Doğal arazi yapısını daha iyi ifade etmek için ana münhaniler arasında çizilen eş yükseklik eğrisi.	Ç	YÜKSEKLİK
KOKURDAN	KOKURDAN	KOKURDAN	Bulunduğu yere göre derinlik gösteren ve dışarıya akıntısı olmayan küçük ve büyük doğal çukurlar.	Ç	YÜKSEKLİK
KOT NOKTASI	KOTNOKTASI	KOTNOKTASI	Yükseklik okumasını kolaylaştırmak için belirli aralıklarda tepe, kokurdan, müferrit detay, kavşak ve düz arazilere fotogrametrik olarak atılan yüksekliği belli noktalarla, detay alımını sağlamak ve münhani kontrolü yapmak amacıyla nirengilerden yararlanarak	N	YÜKSEKLİK
MÜNHANİ YARDIMCI (1/2)	MUNHANI	YARDIMCIMUNHANI(1/2)	Doğal arazi yapısını daha iyi ifade etmek ve bu yolla harita okunmasını kolaylaştırmak amacıyla ara münhani aralığı 2' ye bölündüğünde 5 m.de bir geçişi kabul edilen münhani.	Ç	YÜKSEKLİK
MÜNHANİ YARDIMCI (1/4)	MUNHANI	YARDIMCIMUNHANI(1/4)	Doğal arazi yapısını daha iyi ifade etmek ve bu yolla harita okunmasını kolaylaştırmak amacıyla ara münhani aralığı 4' e bölündüğünde 2.5 m.de bir geçişi kabul edilen münhani.	Ç	YÜKSEKLİK
MÜNHANİ YARDIMCI (1/4 DEN AZ)	MUNHANI	YARMUN(1/4DENAZ)	Doğal arazi yapısını daha iyi ifade etmek ve bu yolla harita okunmasını kolaylaştırmak amacıyla ara münhani aralığı 4' den daha fazlaya bölündüğünde bu yükseklikte geçişi kabul edilen münhani.	Ç	YÜKSEKLİK