


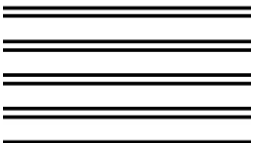

**EK-1e**

**MEKÂNSAL PLANLAR DETAY KATALOGLARI  
(İLAVE GÖSTERİMLER)**


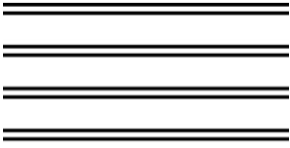

## DİĞER ÖZEL KANUNLARLA BELİRLENEN ALAN SINIRLARI

DETAY SINIFI		SINIRLAR			
DETAY ALT SINIFI		ÖZEL KANUNLARLA BELİRLENEN ALAN VE SINIRLARI			
GÖSTERİM					
ALAN			SINIR		
SEMBOL	TARAMA	RGB	TİPİ	RGB	
		ŞEFFAF	▲ ▲ ▲ — ▲ ▲ ▲ —	255/0/0	
	GEOMETRİ TİPİ	TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI	SINIR TİPİ AÇIKLAMASI		
UİP	ÇOKLU POLİGON		ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm 4 mm kenar uzunluğuna sahip 2 tane dolu 1 tane boş eşkenar üçgen, 1 mm boşluk, 5 mm düz çizgi, 1 mm boşluk		
NİP	ÇOKLU POLİGON		ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm 4 mm kenar uzunluğuna sahip 2 tane dolu 1 tane boş eşkenar üçgen, 1 mm boşluk, 5 mm düz çizgi, 1 mm boşluk		
ÇDP	ÇOKLU POLİGON		ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm 4 mm kenar uzunluğuna sahip 2 tane dolu 1 tane boş eşkenar üçgen, 1 mm boşluk, 5 mm düz çizgi, 1 mm boşluk		


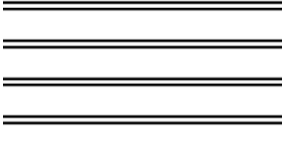

## 1.DERECE DOĞAL SİT ALANI

<b>DETAY SINIFI</b>		ALAN KULLANIMLARI		
<b>DETAY ALT SINIFI</b>		KORUNACAK ALANLAR		
<b>GÖSTERİM</b>				
<b>ALAN</b>			<b>SINIR</b>	
<b>SEMBOL</b>	<b>TARAMA</b>	<b>RGB</b>	<b>TİPİ</b>	<b>RGB</b>
		ŞEFFAF		255/0/0
	<b>GEOMETRİ TİPİ</b>	<b>TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI</b>		
<b>UİP</b>	ÇOKLU POLİGON	<p>ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.4 mm 1mm aralıklı çift çizgiler, çift çizgiler arası 3 mm yatay tarama</p>		
<b>NİP</b>	ÇOKLU POLİGON	<p>ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm 1mm aralıklı çift çizgiler, çift çizgiler arası 3 mm yatay tarama</p>		
<b>ÇDP</b>	ÇOKLU POLİGON	<p>ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm 1mm aralıklı çift çizgiler, çift çizgiler arası 3 mm yatay tarama</p>		
		<p>ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm 5 mm düz çizgi aralıklı 3 mm çaplı dolu daireler ve kapalı alan içinde kalacak biçimde çizgi eksenine 45 derece açılı 3 mm aralıklı, 2,5 mm uzunluğunda tarama ** Uygun aralıklarla sınır üzerine D1 yazılacak</p>		

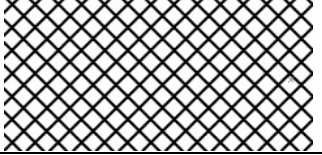
## 2.DERECE DOĞAL SİT ALANI

<b>DETAY SINIFI</b>		ALAN KULLANIMLARI		
<b>DETAY ALT SINIFI</b>		KORUNACAK ALANLAR		
<b>GÖSTERİM</b>				
<b>ALAN</b>			<b>SINIR</b>	
<b>SEMBOL</b>	<b>TARAMA</b>	<b>RGB</b>	<b>TİPİ</b>	<b>RGB</b>
		ŞEFFAF		255/0/0
	<b>GEOMETRİ TİPİ</b>	<b>TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI</b>		<b>SINIR TİPİ AÇIKLAMASI</b>
<b>UİP</b>	ÇOKLU POLİGON	<p>ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.4 mm 1mm aralıklı çift çizgiler, çift çizgiler arası 6 mm yatay tarama</p>		<p>ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm 5 mm düz çizgi aralıklı 3 mm çaplı iki adet dolu daire ve kapalı alan içinde kalacak biçimde çizgi eksenine 45 derece açılı 3 mm aralıklı, 2,5 mm uzunluğunda tarama ** Uygun aralıklarla sınır üzerine D2 yazılacak</p>
<b>NİP</b>	ÇOKLU POLİGON	<p>ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm 1mm aralıklı çift çizgiler, çift çizgiler arası 6 mm yatay tarama</p>		<p>ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm 5 mm düz çizgi aralıklı 3 mm çaplı iki adet dolu daire ve kapalı alan içinde kalacak biçimde çizgi eksenine 45 derece açılı 3 mm aralıklı, 2,5 mm uzunluğunda tarama ** Uygun aralıklarla sınır üzerine D2 yazılacak</p>
<b>ÇDP</b>	ÇOKLU POLİGON	<p>ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm 1mm aralıklı çift çizgiler, çift çizgiler arası 6 mm yatay tarama</p>		<p>ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm 5 mm düz çizgi aralıklı 3 mm çaplı iki adet dolu daire ve kapalı alan içinde kalacak biçimde çizgi eksenine 45 derece açılı 3 mm aralıklı, 2,5 mm uzunluğunda tarama ** Uygun aralıklarla sınır üzerine D2 yazılacak</p>

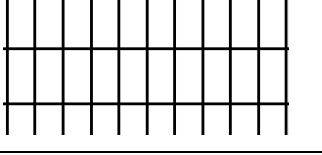
### 3.DERECE DOĞAL SİT ALANI

<b>DETAY SINIFI</b>		ALAN KULLANIMLARI		
<b>DETAY ALT SINIFI</b>		KORUNACAK ALANLAR		
<b>GÖSTERİM</b>				
<b>ALAN</b>			<b>SINIR</b>	
<b>SEMBOL</b>	<b>TARAMA</b>	<b>RGB</b>	<b>TİPİ</b>	<b>RGB</b>
		ŞEFFAF		255/0/0
	<b>GEOMETRİ TİPİ</b>	<b>TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI</b>		<b>SINIR TİPİ AÇIKLAMASI</b>
<b>UİP</b>	ÇOKLU POLİGON	<p>ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.4 mm 1mm aralıklı çift çizgiler, çift çizgiler arası 6 mm yatay tarama</p>		<p>ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm 5 mm düz çizgi aralıklı 3 mm çaplı üç adet dolu daire ve kapalı alan içinde kalacak biçimde çizgi eksenine 45 derece açılı 3 mm aralıklı, 2,5 mm uzunluğunda tarama ** Uygun aralıklarla sınır üzerine D3 yazılacak</p>
<b>NİP</b>	ÇOKLU POLİGON	<p>ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm 1mm aralıklı çift çizgiler, çift çizgiler arası 6 mm yatay tarama</p>		<p>ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm 5 mm düz çizgi aralıklı 3 mm üç adet dolu daire ve kapalı alan içinde kalacak biçimde çizgi eksenine 45 derece açılı 3 mm aralıklı, 2,5 mm uzunluğunda tarama ** Uygun aralıklarla sınır üzerine D3 yazılacak</p>
<b>ÇDP</b>	ÇOKLU POLİGON	<p>ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm 1mm aralıklı çift çizgiler, çift çizgiler arası 6 mm yatay tarama</p>		<p>ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm 5 mm düz çizgi aralıklı 3 mm çaplı üç adet dolu daire ve kapalı alan içinde kalacak biçimde çizgi eksenine 45 derece açılı 3 mm aralıklı, 2,5 mm uzunluğunda tarama ** Uygun aralıklarla sınır üzerine D3 yazılacak</p>


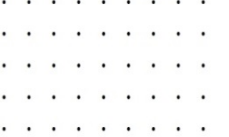
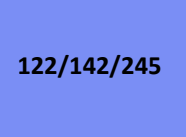
## KENTSEL SERVİS ALANI

DETAY SINIFI	ALAN KULLANIMLARI			
DETAY ALT SINIFI	KENTSEL ÇALIŞMA ALANLARI			
<b>GÖSTERİM</b>				
<b>ALAN</b>			<b>SINIR</b>	
<b>SEMBOL</b>	<b>TARAMA</b>	<b>RGB</b>	<b>TİPİ</b>	<b>RGB</b>
		200/100/150		
	<b>GEOMETRİ TİPİ</b>	<b>TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI</b>	<b>SINIR TİPİ AÇIKLAMASI</b>	
UİP				
NİP				
ÇDP	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm 2 mm ara ile 45 derece çapraz tarama		



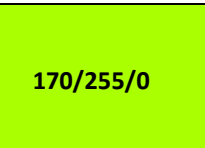
## TERCİHLİ KULLANIM BÖLGESİ

DETAY SINIFI	ALAN KULLANIMLARI			
DETAY ALT SINIFI	KENTSEL ÇALIŞMA ALANLARI			
<b>GÖSTERİM</b>				
<b>ALAN</b>			<b>SINIR</b>	
<b>SEMBOL</b>	<b>TARAMA</b>	<b>RGB</b>	<b>TİPİ</b>	<b>RGB</b>
		255/85/0		
	<b>GEOMETRİ TİPİ</b>	<b>TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI</b>	<b>SINIR TİPİ AÇIKLAMASI</b>	
UİP				
NİP				
ÇDP	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm 1.5 mm ara ile 90 derecelik (dikey) ve 6 mm ara ile 0 derecelik (yatay) tarama		


## ÜNİVERSİTE ALANI

<b>DETAY SINIFI</b>	ALAN KULLANIMLARI			
<b>DETAY ALT SINIFI</b>	SOSYAL ALTYAPI ALANLARI			
<b>GÖSTERİM</b>				
<b>ALAN</b>			<b>SINIR</b>	
<b>SEMBOL</b>	<b>TARAMA</b>	<b>RGB</b>	<b>TİPİ</b>	<b>RGB</b>
 RGB: 52/128/255		 122/142/245		
	<b>GEOMETRİ TİPİ</b>	<b>TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI</b>		<b>SINIR TİPİ AÇIKLAMASI</b>
<b>UİP</b>				
<b>NİP</b>				
<b>ÇDP</b>	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm 3.5 mm karolaj merkezlerinde noktalama		


## MESİRE ALANI

<b>DETAY SINIFI</b>	ALAN KULLANIMLARI			
<b>DETAY ALT SINIFI</b>	SOSYAL ALTYAPI ALANLARI			
<b>GÖSTERİM</b>				
<b>ALAN</b>			<b>SINIR</b>	
<b>SEMBOL</b>	<b>TARAMA</b>	<b>RGB</b>	<b>TİPİ</b>	<b>RGB</b>
 RGB:255-115-0		 170/255/0		
	<b>GEOMETRİ TİPİ</b>	<b>TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI</b>		<b>SINIR TİPİ AÇIKLAMASI</b>
<b>UİP</b>				
<b>NİP</b>				
<b>ÇDP</b>	ÇOKLU POLİGON	2 mm. kalınlığında (Dikey) turuncu tarama. Tarama renk kodu RGB: 255/170/0		

## KIYI TESİSLERİ ALANI


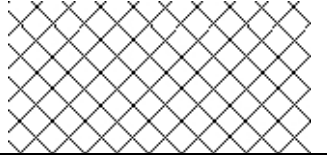
DETAY SINIFI	ALAN KULLANIMLARI			
DETAY ALT SINIFI	DENİZYOLLARI			
<b>GÖSTERİM</b>				
<b>ALAN</b>			<b>SINIR</b>	
<b>SEMBOL</b>	<b>TARAMA</b>	<b>RGB</b>	<b>TİPİ</b>	<b>RGB</b>
 RGB:150/150/150		225/225/225		
	<b>GEOMETRİ TİPİ</b>	<b>TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI</b>		<b>SINIR TİPİ AÇIKLAMASI</b>
<b>UİP</b>				
<b>NİP</b>				
<b>ÇDP</b>	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm		

## ÜÇÜNCÜ DERECE YOL


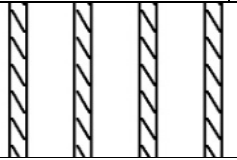
DETAY SINIFI	ALAN KULLANIMLARI			
DETAY ALT SINIFI	KARAYOLLARI			
<b>GÖSTERİM</b>				
<b>çizgi</b>				
<b>TİPİ (NİP)</b>			<b>RGB</b>	
<b>TİPİ (ÇDP)</b>			<b>RGB</b>	
			Siyah çizgi = 0/0/0 Sarı çizgi = 255/255/115	
	<b>GEOMETRİ TİPİ</b>	<b>SINIR TİPİ AÇIKLAMASI</b>		
<b>UİP</b>				
<b>NİP</b>				
<b>ÇDP</b>	ÇİZGİ	Çizgi kalınlığı : 1 mm siyah çizgi üzerine , 0.4 mm sarı çizgi		




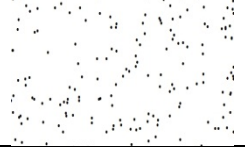
## PAZAR ALANI

<b>DETAY SINIFI</b>	ALAN KULLANIMLARI			
<b>DETAY ALT SINIFI</b>	KENTSEL ÇALIŞMA ALANLARI			
<b>GÖSTERİM</b>				
<b>ALAN</b>			<b>SINIR</b>	
<b>SEMBOL</b>	<b>TARAMA</b>	<b>RGB</b>	<b>TİPİ</b>	<b>RGB</b>
		224/0/33		
	<b>GEOMETRİ TİPİ</b>	<b>TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI</b>	<b>SINIR TİPİ AÇIKLAMASI</b>	
<b>UİP</b>	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm 6 mm ara ile 45 derece karelaj		
<b>NİP</b>	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm 6 mm ara ile karolaj		
<b>ÇDP</b>				


## TEKNE İMAL VE ÇEKEK YERİ

<b>DETAY SINIFI</b>	ALAN KULLANIMLARI			
<b>DETAY ALT SINIFI</b>	DENİZYOLLARI			
<b>GÖSTERİM</b>				
<b>ALAN</b>			<b>SINIR</b>	
<b>SEMBOL</b>	<b>TARAMA</b>	<b>RGB</b>	<b>TİPİ</b>	<b>RGB</b>
		178/178/178		
	<b>GEOMETRİ TİPİ</b>	<b>TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI</b>	<b>SINIR TİPİ AÇIKLAMASI</b>	
<b>UİP</b>	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm Dik tarama çiftleri, çiftler arası 2 mm tarama arası 5mm çiftler içinde 30 derecelik 1 mm aralıklı çizgiler		
<b>NİP</b>	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm Dik tarama çiftleri, çiftler arası 2 mm tarama arası 5mm çiftler içinde 30 derecelik 1 mm aralıklı çizgiler		
<b>ÇDP</b>				


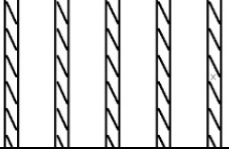
## MESİRE YERİ

<b>DETAY SINIFI</b>	ALAN KULLANIMLARI			
<b>DETAY ALT SINIFI</b>	AÇIK VE YEŞİL ALANLAR			
<b>GÖSTERİM</b>				
<b>ALAN</b>			<b>SINIR</b>	
<b>SEMBOL</b>	<b>TARAMA</b>	<b>RGB</b>	<b>TİPİ</b>	<b>RGB</b>
		36/156/34		
	<b>GEOMETRİ TİPİ</b>	<b>TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI</b>		<b>SINIR TİPİ AÇIKLAMASI</b>
<b>UİP</b>	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.4 mm Serbest noktalama		
<b>NİP</b>	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.4 mm Serbest noktalama		
<b>ÇDP</b>				


## HAVAI HAT

<b>DETAY SINIFI</b>	ALAN KULLANIMLARI			
<b>DETAY ALT SINIFI</b>	KENTSEL TOPLU TAŞIMA GÜZERGAHLARI			
<b>GÖSTERİM</b>				
<b>ALAN</b>			<b>SINIR</b>	
<b>SEMBOL</b>	<b>TARAMA</b>	<b>RGB</b>	<b>TİPİ</b>	<b>RGB</b>
				
	<b>GEOMETRİ TİPİ</b>	<b>TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI</b>		<b>SINIR TİPİ AÇIKLAMASI</b>
<b>UİP</b>	ÇİZGİ			ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm Düz çizgi, bu çizgiye dik 10mm aralıklı 2 mm uzunluğunda çizgiler, bu çizgilere uzun kenarlarının orta noktasından bağlanmış 2x5mm ölçülerinde içi dolu dikdörtgenler
<b>NİP</b>	ÇİZGİ			ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm Düz çizgi, bu çizgiye dik 10mm aralıklı 2 mm uzunluğunda çizgiler, bu çizgilere uzun kenarlarının orta noktasından bağlanmış 2x5mm ölçülerinde içi dolu dikdörtgenler
<b>ÇDP</b>				


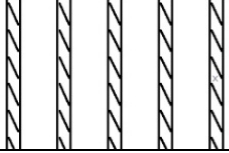
## HAVAI HAT İSTASYONU

<b>DETAY SINIFI</b>	ALAN KULLANIMLARI			
<b>DETAY ALT SINIFI</b>	KENTSEL TOPLU TAŞIMA GÜZERGÂHLARI			
<b>GÖSTERİM</b>				
<b>ALAN</b>			<b>SINIR</b>	
<b>SEMBOL</b>	<b>TARAMA</b>	<b>RGB</b>	<b>TİPİ</b>	<b>RGB</b>
		178/178/178		
	<b>GEOMETRİ TİPİ</b>	<b>TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI</b>		<b>SINIR TİPİ AÇIKLAMASI</b>
<b>UİP</b>	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm Dik tarama çiftleri, çiftler arası 2 mm tarama arası 5mm çiftler içinde 30 derecelik 1 mm aralıklı çizgiler		
<b>NİP</b>	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm Dik tarama çiftleri, çiftler arası 2 mm tarama arası 5mm çiftler içinde 30 derecelik 1 mm aralıklı çizgiler		
<b>ÇDP</b>				

## HAVARAY

<b>DETAY SINIFI</b>	ALAN KULLANIMLARI			
<b>DETAY ALT SINIFI</b>	KENTSEL TOPLU TAŞIMA GÜZERGÂHLARI			
<b>GÖSTERİM</b>				
<b>ALAN</b>			<b>SINIR</b>	
<b>SEMBOL</b>	<b>TARAMA</b>	<b>RGB</b>	<b>TİPİ</b>	<b>RGB</b>
				
	<b>GEOMETRİ TİPİ</b>	<b>TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI</b>		<b>SINIR TİPİ AÇIKLAMASI</b>
<b>UİP</b>	çizgi			ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm Düz çizgi, bu çizgiye dik 10mm aralıklı 2 mm uzunluğunda çizgiler, bu çizgilere uzun kenarlarının orta noktasından bağlanmış 2x5mm ölçülerinde içi boş dikdörtgenler
<b>NİP</b>	çizgi			ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm Düz çizgi, bu çizgiye dik 10mm aralıklı 2 mm uzunluğunda çizgiler, bu çizgilere uzun kenarlarının orta noktasından bağlanmış 2x5mm ölçülerinde içi boş dikdörtgenler
<b>ÇDP</b>				


## HAVARAY İSTASYONU

<b>DETAY SINIFI</b>	ALAN KULLANIMLARI			
<b>DETAY ALT SINIFI</b>	KENTSEL TOPLU TAŞIMA GÜZERGAHLARI			
<b>GÖSTERİM</b>				
<b>ALAN</b>			<b>SINIR</b>	
<b>SEMBOL</b>	<b>TARAMA</b>	<b>RGB</b>	<b>TİPİ</b>	<b>RGB</b>
		178/178/178		
	<b>GEOMETRİ TİPİ</b>	<b>TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI</b>		<b>SINIR TİPİ AÇIKLAMASI</b>
<b>UİP</b>	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm Dik tarama çiftleri, çiftler arası 2 mm tarama arası 5mm çiftler içinde 30 derecelik 1 mm aralıklı çizgiler		
<b>NİP</b>	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm Dik tarama çiftleri, çiftler arası 2 mm tarama arası 5mm çiftler içinde 30 derecelik 1 mm aralıklı çizgiler		
<b>ÇDP</b>				


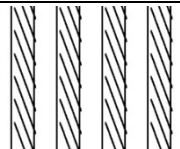
## MANİA PLANI

<b>DETAY SINIFI</b>	ALAN KULLANIMLARI			
<b>DETAY ALT SINIFI</b>	YAPI SINIRLAMASI GETİRİLEREK KORUNACAK ALANLAR			
<b>GÖSTERİM</b>				
<b>ALAN</b>			<b>SINIR</b>	
<b>SEMBOL</b>	<b>TARAMA</b>	<b>RGB</b>	<b>TİPİ</b>	<b>RGB</b>
		ŞEFFAF		0/0/0
	<b>GEOMETRİ TİPİ</b>			
<b>UİP</b>	ÇOKLU ÇİZGİ	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.4 mm Mania Planı çizilir		
<b>NİP</b>	ÇOKLU ÇİZGİ	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.4 mm Mania Planı çizilir		
<b>ÇDP</b>				
<b>ÇDP</b>				



## HAVAALANI HAVA KORİDORU

<b>DETAY SINIFI</b>	ALAN KULLANIMLARI			
<b>DETAY ALT SINIFI</b>	YAPI SINIRLAMASI GETİRİLEREK KORUNACAK ALANLAR			
<b>GÖSTERİM</b>				
<b>ALAN</b>			<b>SINIR</b>	
<b>SEMBOL</b>	<b>TARAMA</b>	<b>RGB</b>	<b>TİPİ</b>	<b>RGB</b>
		ŞEFFAF		0/0/0
	<b>GEOMETRİ TİPİ</b>			
<b>UİP</b>	ÇOKLU ÇİZGİ		ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.4 mm 7 mm aralıklı 3 mm uzunluğunda dik çizgi	
<b>NİP</b>	ÇOKLU ÇİZGİ		ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.4 mm 7 mm aralıklı 3 mm uzunluğunda dik çizgi	
<b>ÇDP</b>				

## TEKNE İMAL VE BAKIM YERİ

<b>DETAY SINIFI</b>	ALAN KULLANIMLARI			
<b>DETAY ALT SINIFI</b>	DENİZYOLLARI			
<b>GÖSTERİM</b>				
<b>ALAN</b>			<b>SINIR</b>	
<b>SEMBOL</b>	<b>TARAMA</b>	<b>RGB</b>	<b>TİPİ</b>	<b>RGB</b>
 <b>TİB</b>		204/204/204		
	<b>GEOMETRİ TİPİ</b>	<b>TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI</b>	<b>SINIR TİPİ AÇIKLAMASI</b>	
<b>UİP</b>	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm Dik tarama çiftleri, çiftler arası 5 mm tarama arası 5mm çiftler içinde 30 derecelik 1 mm aralıklı çizgiler		
<b>NİP</b>	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm Dik tarama çiftleri, çiftler arası 5 mm tarama arası 5mm çiftler içinde 30 derecelik 1 mm aralıklı çizgiler		
<b>ÇDP</b>				


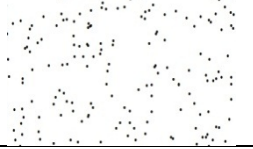
## ÖNLEMLİ ALAN

<b>DETAY SINIFI</b>	ALAN KULLANIMLARI			
<b>DETAY ALT SINIFI</b>	AFET TEHLİKELİ ALANLAR			
<b>GÖSTERİM</b>				
<b>ALAN</b>			<b>SINIR</b>	
<b>SEMBOL</b>	<b>TARAMA</b>	<b>RGB</b>	<b>TİPİ</b>	<b>RGB</b>
 <b>ÖA</b>		ŞEFFAF		ŞEFFAF
	<b>GEOMETRİ TİPİ</b>	<b>TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI</b>		<b>SINIR TİPİ AÇIKLAMASI</b>
<b>UİP</b>	ÇOKLU POLİGON			ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm 1 mm aralıkla 3 mm kenar uzunluğunda 2 adet eşkenar üçgen, 7 mm boşluk, üçgenlerin köşesinden geçen tabanlarına paralel düz çizgi
<b>NİP</b>	ÇOKLU POLİGON			ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm 1 mm aralıkla 3 mm kenar uzunluğunda 2 adet eşkenar üçgen, 7 mm boşluk, üçgenlerin köşesinden geçen tabanlarına paralel düz çizgi
<b>ÇDP</b>				

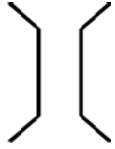
## MAKİLİK- FUNDALIK ALAN

<b>DETAY SINIFI</b>	ALAN KULLANIMLARI			
<b>DETAY ALT SINIFI</b>	BUGÜNKÜ ARAZİ KULLANIMI DEVAM ETTİRİLEREK KORUNACAK ALANLAR			
<b>GÖSTERİM</b>				
<b>ALAN</b>			<b>SINIR</b>	
<b>SEMBOL</b>	<b>TARAMA</b>	<b>RGB</b>	<b>TİPİ</b>	<b>RGB</b>
		180/215/158		
	<b>GEOMETRİ TİPİ</b>	<b>TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI</b>		<b>SINIR TİPİ AÇIKLAMASI</b>
<b>UİP</b>	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm 5 mm yatay tarama		
<b>NİP</b>	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm 5 mm yatay tarama		
<b>ÇDP</b>				



## KUMSAL- PLAJ

<b>DETAY SINIFI</b>	ALAN KULLANIMLARI			
<b>DETAY ALT SINIFI</b>	BUGÜNKÜ ARAZİ KULLANIMI DEVAM ETTİRİLEREK KORUNACAK ALANLAR			
<b>GÖSTERİM</b>				
<b>ALAN</b>			<b>SINIR</b>	
<b>SEMBOL</b>	<b>TARAMA</b>	<b>RGB</b>	<b>TİPİ</b>	<b>RGB</b>
		255/229/207		
	<b>GEOMETRİ TİPİ</b>	<b>TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI</b>		<b>SINIR TİPİ AÇIKLAMASI</b>
<b>UİP</b>	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.4 mm Serbest noktalama		
<b>NİP</b>	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm Serbest noktalama		
<b>ÇDP</b>				


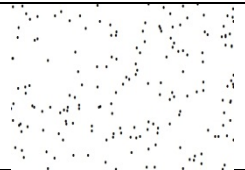
## TÜNEL

<b>DETAY SINIFI</b>	ALAN KULLANIMLARI			
<b>DETAY ALT SINIFI</b>	KARAYOLLARI			
<b>GÖSTERİM</b>				
<b>ALAN</b>			<b>SINIR</b>	
<b>SEMBOL</b>	<b>TARAMA</b>	<b>RGB</b>	<b>TİPİ</b>	<b>RGB</b>
				
	<b>GEOMETRİ TİPİ</b>	<b>TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI</b>		<b>SINIR TİPİ AÇIKLAMASI</b>
<b>UİP</b>	ÇİZGİ			Gerçek ölçüleri ile çizilir.
<b>NİP</b>	ÇİZGİ			Gerçek ölçüleri ile çizilir.
<b>ÇDP</b>				

## SU ÜRÜNLERİ ÜRETİM VE YETİŞTİRME TESİSİ


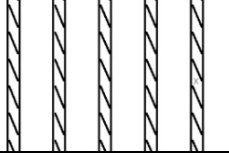
<b>DETAY SINIFI</b>	ALAN KULLANIMLARI			
<b>DETAY ALT SINIFI</b>	KENTSEL ÇALIŞMA ALANLARI			
<b>GÖSTERİM</b>				
<b>ALAN</b>			<b>SINIR</b>	
<b>SEMBOL</b>	<b>TARAMA</b>	<b>RGB</b>	<b>TİPİ</b>	<b>RGB</b>
 <b>SÜA</b>				0/92/230
	<b>GEOMETRİ TİPİ</b>	<b>TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI</b>		<b>SINIR TİPİ AÇIKLAMASI</b>
<b>UİP</b>	ÇOKLU POLİGON			ÇİZGİ KALINLIĞI 0,5 mm 4mm aralıklı kesikli çizgiler
<b>NİP</b>	ÇOKLU POLİGON			ÇİZGİ KALINLIĞI 0,5 mm 4mm aralıklı kesikli çizgiler
<b>ÇDP</b>				

## REKREAKTİF ALAN


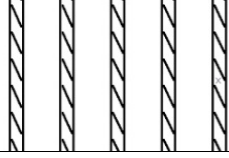
<b>DETAY SINIFI</b>	ALAN KULLANIMLARI			
<b>DETAY ALT SINIFI</b>	AÇIK VE YEŞİL ALANLAR			
<b>GÖSTERİM</b>				
<b>ALAN</b>			<b>SINIR</b>	
<b>SEMBOL</b>	<b>TARAMA</b>	<b>RGB</b>	<b>TİPİ</b>	<b>RGB</b>
		36/186/34		
	<b>GEOMETRİ TİPİ</b>	<b>TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI</b>		<b>SINIR TİPİ AÇIKLAMASI</b>
<b>UİP</b>	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.4 mm Serbest noktalama		
<b>NİP</b>	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm Serbest noktalama		
<b>ÇDP</b>				



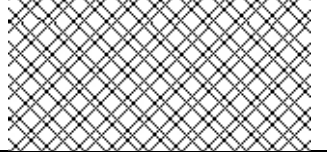
## DENİZ İNİŞ RAMPASI

<b>DETAY SINIFI</b>	ALAN KULLANIMLARI			
<b>DETAY ALT SINIFI</b>	DENİZYOLLARI			
<b>GÖSTERİM</b>				
<b>ALAN</b>			<b>SINIR</b>	
<b>SEMBOL</b>	<b>TARAMA</b>	<b>RGB</b>	<b>TİPİ</b>	<b>RGB</b>
		204/204/204		
	<b>GEOMETRİ TİPİ</b>	<b>TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI</b>		<b>SINIR TİPİ AÇIKLAMASI</b>
<b>UİP</b>	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm Dik tarama çiftleri, çiftler arası 2 mm tarama arası 5mm çiftler içinde 30 derecelik 1 mm aralıklı çizgiler		
<b>NİP</b>	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm Dik tarama çiftleri, çiftler arası 2 mm tarama arası 5mm çiftler içinde 30 derecelik 1 mm aralıklı çizgiler		
<b>ÇDP</b>				

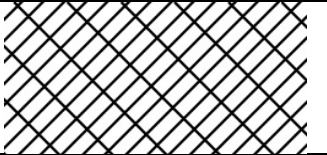
## KIYI KORUMA YAPILARI

<b>DETAY SINIFI</b>	ALAN KULLANIMLARI			
<b>DETAY ALT SINIFI</b>	DENİZYOLLARI			
<b>GÖSTERİM</b>				
<b>ALAN</b>			<b>SINIR</b>	
<b>SEMBOL</b>	<b>TARAMA</b>	<b>RGB</b>	<b>TİPİ</b>	<b>RGB</b>
		204/204/204		
	<b>GEOMETRİ TİPİ</b>	<b>TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI</b>		<b>SINIR TİPİ AÇIKLAMASI</b>
<b>UİP</b>	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm Dik tarama çiftleri, çiftler arası 2 mm tarama arası 5mm çiftler içinde 30 derecelik 1 mm aralıklı çizgiler		
<b>NİP</b>	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm Dik tarama çiftleri, çiftler arası 2 mm tarama arası 5mm çiftler içinde 30 derecelik 1 mm aralıklı çizgiler		
<b>ÇDP</b>				

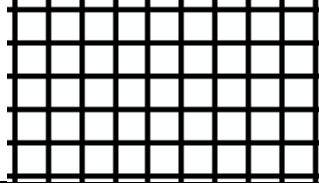
## TOPLU İŞYERLERİ

<b>DETAY SINIFI</b>	ALAN KULLANIMLARI			
<b>DETAY ALT SINIFI</b>	KENTSEL ÇALIŞMA ALANLARI			
<b>GÖSTERİM</b>				
<b>ALAN</b>			<b>SINIR</b>	
<b>SEMBOL</b>	<b>TARAMA</b>	<b>RGB</b>	<b>TİPİ</b>	<b>RGB</b>
<b>Tİ</b>		<b>224/0/33</b>		
	<b>GEOMETRİ TİPİ</b>	<b>TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI</b>		<b>SINIR TİPİ AÇIKLAMASI</b>
<b>UİP</b>	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm 1 mm tarama çiftleri ile 45 derece karelej çiftler arası mesafe 3 mm		
<b>NİP</b>	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.2 mm 1 mm tarama çiftleri ile 45 derece karelej çiftler arası mesafe 3 mm		
<b>ÇDP</b>				

## İMALATHANE TESİS ALANI

<b>DETAY SINIFI</b>	ALAN KULLANIMLARI			
<b>DETAY ALT SINIFI</b>	KENTSEL ÇALIŞMA ALANLARI			
<b>GÖSTERİM</b>				
<b>ALAN</b>			<b>SINIR</b>	
<b>SEMBOL</b>	<b>TARAMA</b>	<b>RGB</b>	<b>TİPİ</b>	<b>RGB</b>
		<b>241/133/233</b>		
	<b>GEOMETRİ TİPİ</b>	<b>TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI</b>		<b>SINIR TİPİ AÇIKLAMASI</b>
<b>UİP</b>	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm 5 ve 10 mm ara ile 45 derece çapraz tarama		
<b>NİP</b>				
<b>ÇDP</b>				


## TİCARET-TURİZM-KONUT ALANI

<b>DETAY SINIFI</b>	ALAN KULLANIMLARI			
<b>DETAY ALT SINIFI</b>	KENTSEL ÇALIŞMA ALANLARI			
<b>GÖSTERİM</b>				
<b>ALAN</b>			<b>SINIR</b>	
<b>SEMBOL</b>	<b>TARAMA</b>	<b>RGB</b>	<b>TİPİ</b>	<b>RGB</b>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; margin: auto;">TİCTK</div>		<div style="background-color: orange; width: 60px; height: 40px; margin: auto;"></div> 255/117/0		
	<b>GEOMETRİ TİPİ</b>	<b>TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI</b>		<b>SINIR TİPİ AÇIKLAMASI</b>
<b>UİP</b>	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm 3 mm ara ile karelaj		
<b>NİP</b>	ÇOKLU POLİGON	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.3 mm 3 mm ara ile karelaj		
<b>ÇDP</b>				

## EMSAL

<b>DETAY SINIFI</b>	ALAN KULLANIMLARI			
<b>DETAY ALT SINIFI</b>	YAPI DÜZENİ VE YOĞUNLUKLARI			
<b>GÖSTERİM</b>				
<b>ALAN</b>			<b>SINIR</b>	
<b>SEMBOL</b>	<b>TARAMA</b>	<b>RGB</b>	<b>TİPİ</b>	<b>RGB</b>
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: auto;">E =</div>				
	<b>GEOMETRİ TİPİ</b>	<b>TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI</b>		<b>SINIR TİPİ AÇIKLAMASI</b>
<b>UİP</b>	ÖZİNİTELİK	ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.4 mm Yazı boyutu 5 mm		
<b>NİP</b>				
<b>ÇDP</b>				

## SOĞUTMA SUYU ALMA HATTI

<b>DETAY SINIFI</b>		ALAN KULLANIMLARI		
<b>DETAY ALT SINIFI</b>		SU-ATIKSU VE ATIK SİSTEMLERİ		
<b>GÖSTERİM</b>				
<b>ALAN</b>			<b>SINIR</b>	
<b>SEMBOL</b>	<b>TARAMA</b>	<b>RGB</b>	<b>TİPİ</b>	<b>RGB</b>
				
	<b>GEOMETRİ TİPİ</b>	<b>TARAMA TİPİ AÇIKLAMASI</b>		<b>SINIR TİPİ AÇIKLAMASI</b>
<b>UİP</b>	ÇİZGİ			<p>ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.4 mm Düz çizgi üzerinde 15 mm aralıklı kenar uzunluğu 3mm olan eşkenar üçgen ve ardışık iki üçgen arasında orta noktada 5 mm boyutunda S harfi.</p>
<b>NİP</b>	ÇİZGİ			<p>ÇİZGİ KALINLIĞI: 0.4 mm Düz çizgi üzerinde 15 mm aralıklı kenar uzunluğu 3mm olan eşkenar üçgen ve ardışık iki üçgen arasında orta noktada 5 mm boyutunda S harfi.</p>
<b>ÇDP</b>				