

PEYZAJ DESENİ (1990)

	1	2	3
A	Orman	Orman	Kent
B	Orman	Tarım	Tarım
C	Orman	Otsu örtü	Otsu örtü

Not:

1. Tüm alanlarda kayaç ve toprak geçirimli
2. Orman alanları ve otsu örtüde erozyonu etkileyecek kayaç aşınabilirliği düşük
3. Tarım alanlarında biyotik toprak verimliliği yüksek

PEYZAJ DESENİ (2021)

	1	2	3
A	Orman	Kent orta yoğun	Kent Yüksek yoğun
B	Orman	Tarım	Kent orta yoğun
C	Otsu örtü	Tarım	Orman

PEYZAJ FONKSİYONLARI

F1.YERALTI SUYU BESLENİMİ

	1	2	3
A	Y	O	D
B	Y	D	O
C	O	Y	O

Y: Yüksek
O: Orta
D: Düşük

F2:EROZYON

	1	2	3
A	D	D	D
B	D	Y	O
C	O	O	Y

F3 YÜZEY AKIŞI

	1	2	3
A	D	O	Y
B	O	Y	O
C	O	O	Y

SENTEZ:

PEYZAJ KORUMA STRATEJİSİ

	1	2	3
A	Orange	White	White
B	Orange	Yellow	Yellow
C	Orange	White	Red

Renkler aşağıdaki tabloya göre belirlenmelidir.

	1	2	3
A	Diagonal lines	White	White
B	Diagonal lines	Yellow	Yellow
C	Diagonal lines	White	Red

Taramalar fonksiyonları göstermektedir
Düz: Erozyon
Dik: Yüzey Akışı
Çapraz: Yeraltı Suyu beslenimi

Doğal Peyzaj Koruma Alanları

Salt Peyzaj Koruma

C3: Öncelikli Yağmur Suyu Yönetim Alanı (Peyzaj Koruma 1. Derecede)

Bölümsel Peyzaj Koruma

A1+B1: Yeraltı Suyu Beslenimi Koruma Alanı (Peyzaj Koruma 3. Derece)*

Kentsel Alanda Sınırlı Peyzaj Kullanımı**

B3: Kentsel Alanlarda İyi Tarım (çünkü orta derece geçirimsizlik var) Amaçlı Yeşil Alan Gelişimi

Tarım Alanlarında Sınırlı Peyzaj Kullanımı

B2: Öncelikli Yağmur Suyu ve Sediman Yönetim Alanı

Doğal Peyzaj Koruma ve Onarım Alanları

C1: Yeraltı Suyu Beslenimi ve Ağaçlandırma Alanı (3. Derece)****

*Tek fonksiyon yüksek değerleri orta ya da düşükse 2 ya da 3. Derece alınabilir. Birden fazla fonksiyon (ekolojik, kültürel ve/veya görsel kilit süreç yüksekse 1. Derece alınabilir

**Fonksiyonlar orta derecede önemli olmasına karşın tarım alanlarında biyotik verimlilik yüksek olduğundan peyzaj koruma önemlidir. Kültürel peyzajlarda koruma değeri yüksek alanlar "Sınırlı Peyzaj Kullanımı" plan dili ifade edilmektedir.

***Tüm fonksiyonlar orta derecede olduğunda "Kontrollü Peyzaj Koruma" terminolojisi kullanılmaktadır. Ancak C1 alanı 1990'da orman iken 2021'de otsu örtüye döndüğünden yeraltı suyu beslenim değerinin, yüksekten ortaya düştüğü anlaşılmaktadır. Dolayısıyla kaybolan geçirimsizlik bitki örtüsünün onarımı ile geri kazanılacak ve alanın fonksiyon değeri yüksek olacaktır. Dolayısıyla alanın peyzaj koruma değeri yüksektir.

Peyzaj Fonksiyon Değeri	Peyzaj Deseni (Düzye 1)		
	Doğal Peyzaj (D)	Tarımsal Peyzaj (T)	Yerleşim Peyzajı (Y)
Yüksek	Peyzaj Koruma Alanı 1.Derece: Salt/Mutlak Peyzaj Koruma Alanı (Kod: D-SPKrm-1.Derece), (Renk: 255,0,0)	Tarımsal Alanlarda Sınırlı Peyzaj Kullanım Alanı (Kod: T-SPK) (Renk: 255,255,0)	Yerleşim Alanlarında Sınırlı Peyzaj Kullanım Alanı (Kod: Y-SPK) (Renk: 255,255,190)
	2.Derece: Salt/Mutlak Peyzaj Koruma Alanı (Kod: D-SPKrm-2.Derece), (Renk: 168,0,0) ya da 3. Derece: Bölümsel / Kısmi Peyzaj Koruma Alanı (Kod: D-BPK-3.Derece), (Renk: 255,170,0)		
	3.Derece: Bölümsel/Kısmi Peyzaj Koruma Alanı (Kod: D-BPK), (Renk: 255,170,0)		
Orta	Doğal Alanlarda Kontrollü Peyzaj Kullanım Alanı (Kod: D-KPK), (Renk: 0,169,230)	Tarımsal Alanlarda Kontrollü Peyzaj Kullanım Alanı (Kod: T-KPK) (Renk: 115,223,255)	Yerleşim Alanlarında Kontrollü Peyzaj Kullanım Alanı (Kod: Y-KPK) (Renk: 230,255,255)
Düşük	Doğal Alanlarda Potansiyel Peyzaj Gelişim Alanı (Kod: D-PPG), (Renk: 78, 78, 78)	Tarımsal Alanlarda Potansiyel Peyzaj Gelişim Alanı (Kod: T-PPG) (Renk: 130, 130, 130)	Yerleşim Alanlarında Potansiyel Peyzaj Gelişim Alanı (Kod: Y-PPG) (Renk: 225, 225, 225)

	1	2	3
A			
B			
C			

Taramalar fonksiyonları
göstermektedir
Düz: Erozyon
Dik: Yüzey Akışı
Çapraz: Yeraltı Suyu
beslenimi