



7 PEYZAJI BİÇİMLENDİREN MEKANİZMALAR

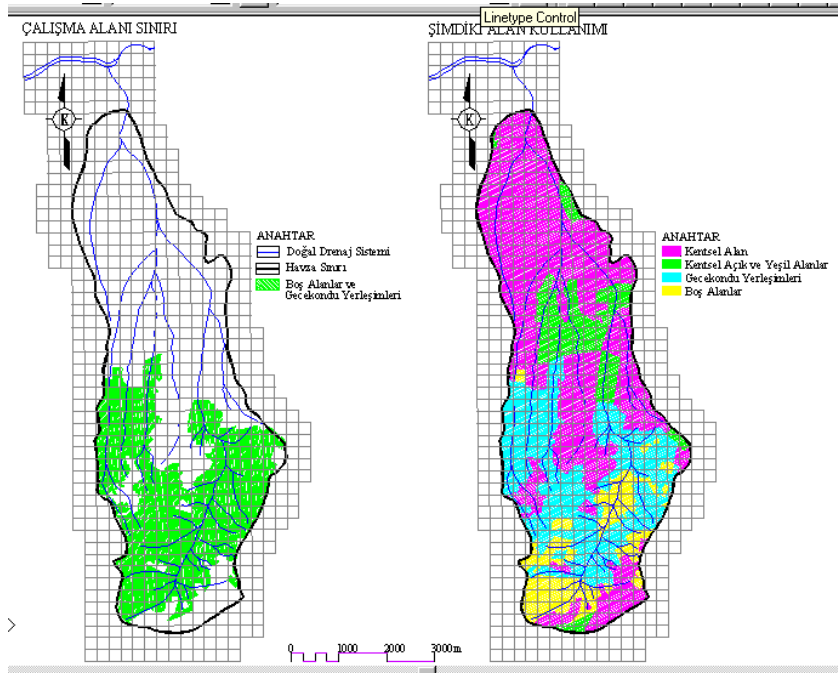
Peyzajı biçimlendiren mekanizmalar

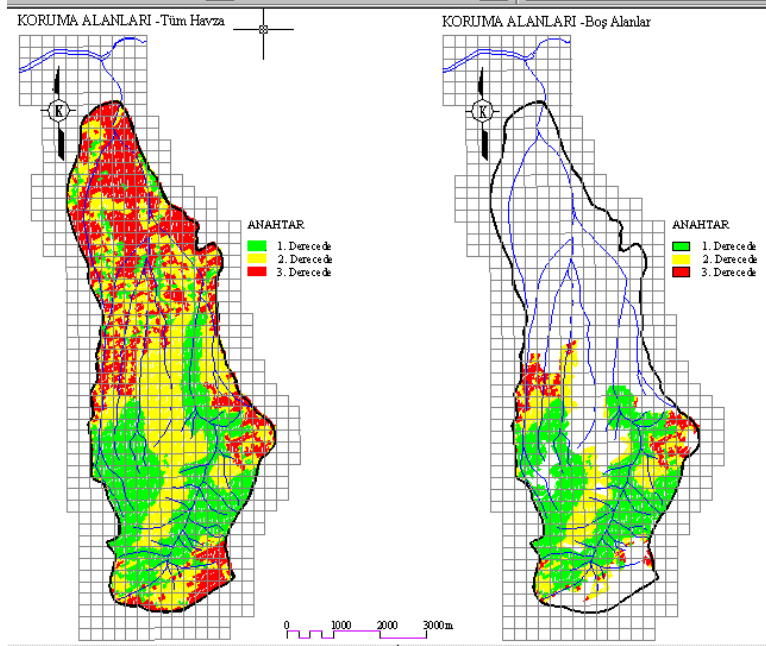
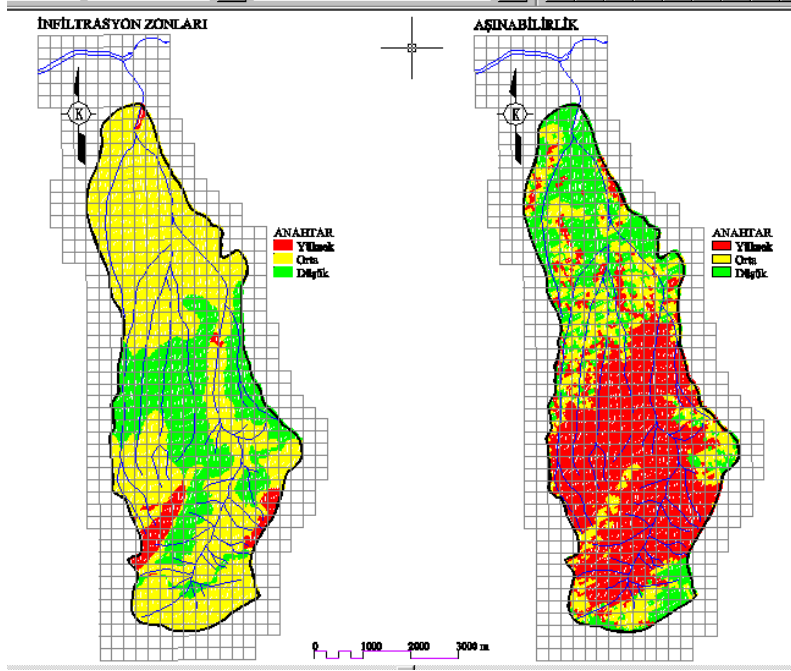
- Peyzaj yapısı
- Peyzaj fonksiyonu
- Peyzaj değişimi

7.1 Peyzajın fonksiyonu:

7.1.1 Jeomorfolojik süreçler

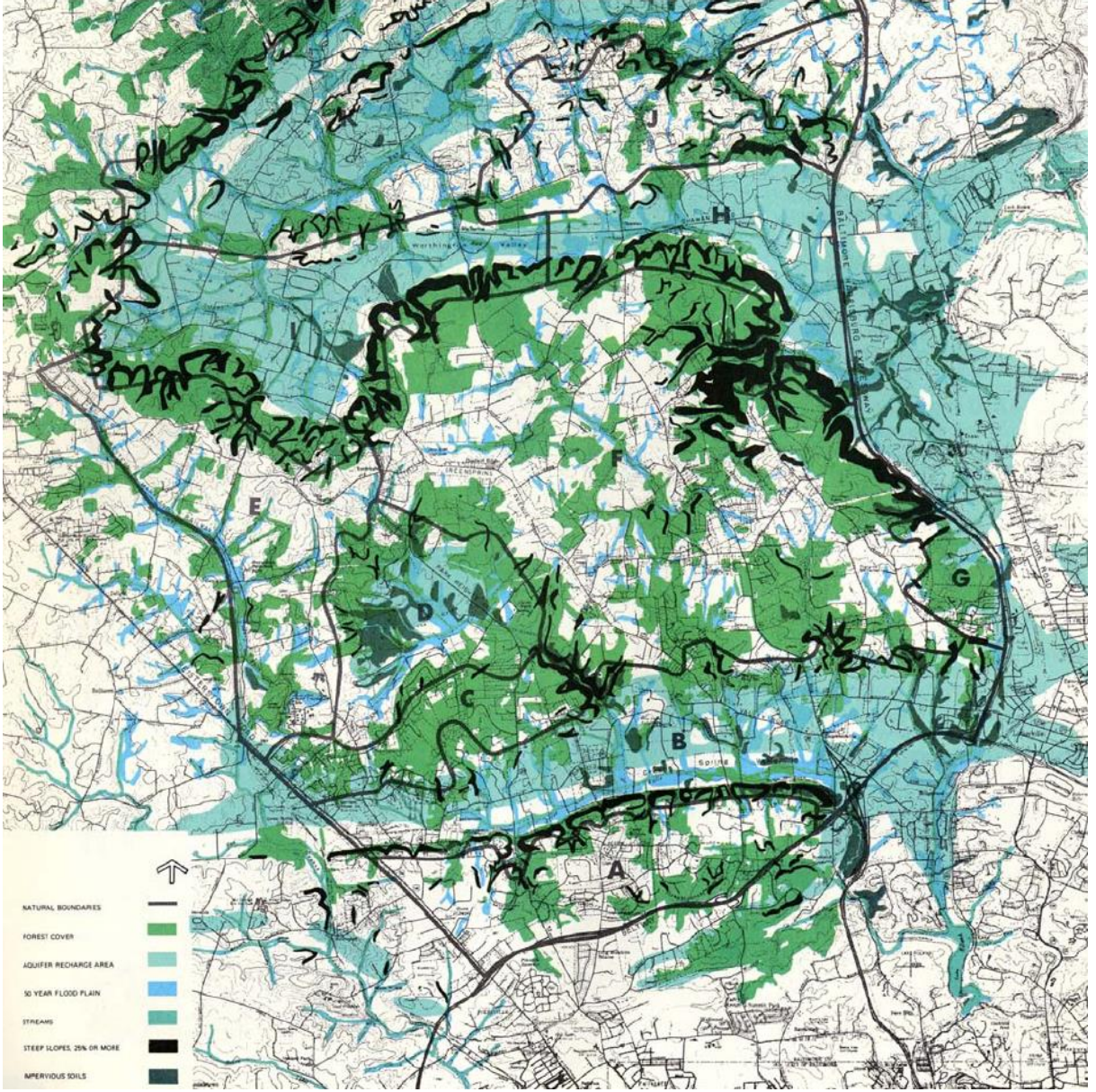
Örnek : Erozyon Süreci ve Hidrolojik Döngü







Atıf-GayriTicari-AynıLisanslaPaylaş

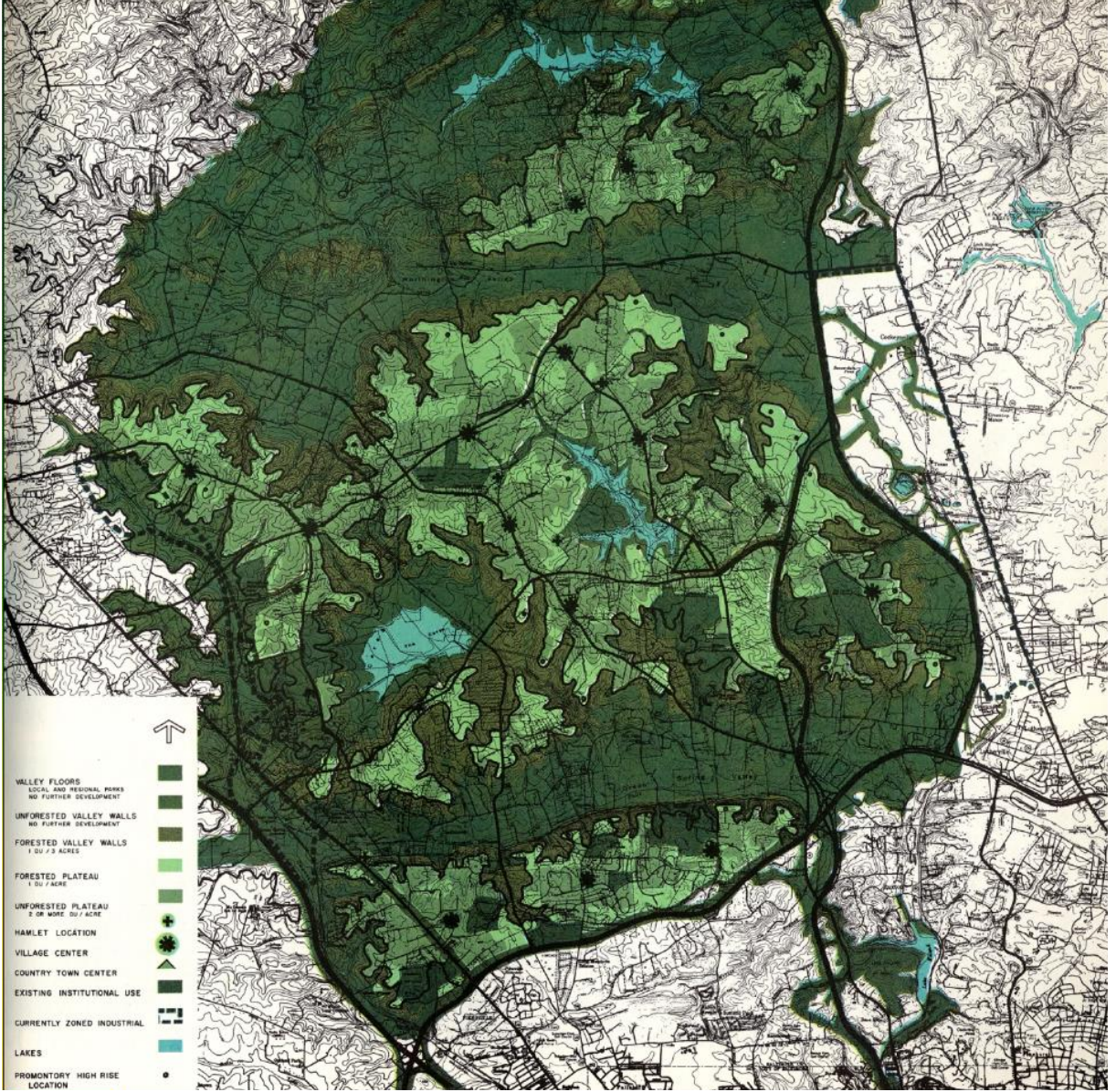


1969

McHarg'ın fizyografik özellikler haritası: Orman örtüsü, aküfer beslenme alanı, elli yıllık taşkın alanı, akarsular, %25 üzeri eğimler ile geçirimsiz toprakların çakıştırılmasıyla elde edilen peyzaj özelliklerini yansıtmaktadır.



Atıf-GayriTicari-AynıLisanslaPaylaş



1969

McHarg'ın Optimal Alan Kullanım haritası. Bu harita varolan fizyografik özelliklerin mevcut altyapı, gelişimler ve sınırlandırıcı koşullar ile çakıştırılmasıyla elde edilmiştir



Atıf-GayriTicari-AynıLisanslaPaylaş

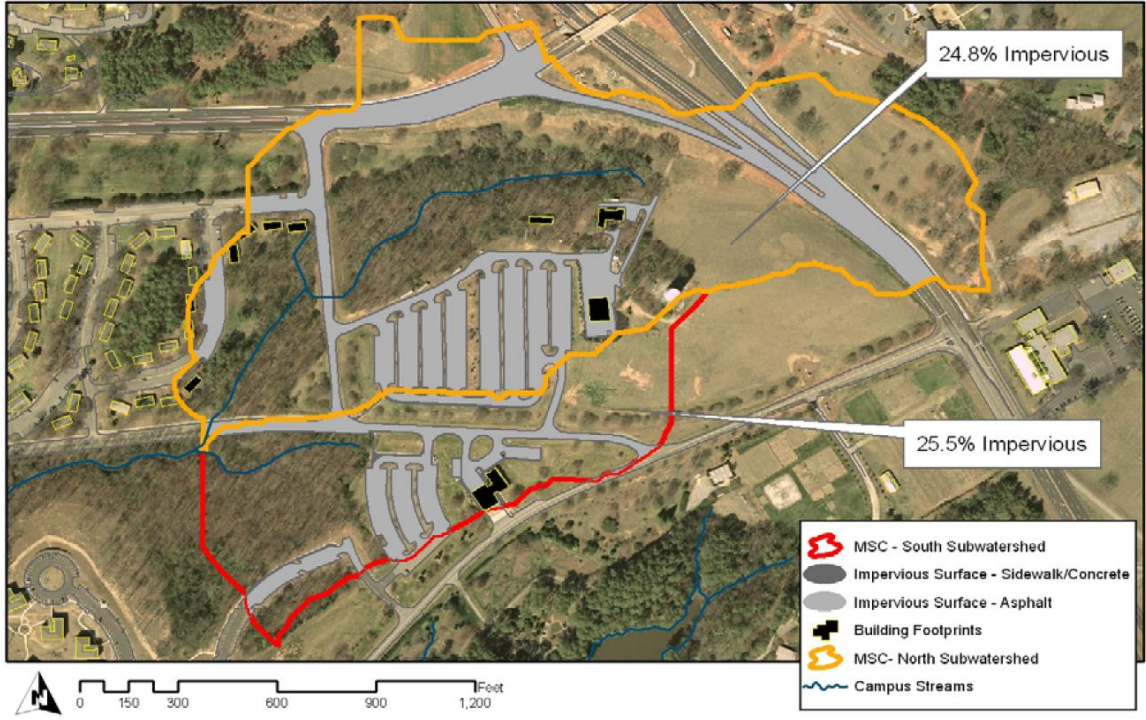


Bir kampüs alanı peyzaj tasarımında su geçirimsizliği değerlendirilmesi

<http://socrates.berkeley.edu/~es196/projects/2005final/Yeung.pdf>



Atıf-GayriTicari-AynıLisanslaPaylaş



Clemson Üniversitesi Akarsu Koridoru Master Planı

Bir akarsu koridoru boyunca sağlıklı, güvenli, çekici ve sürdürülebilir çevre yaratmaya yönelik tasarım sürecinde su geçirimsizliği çalışmaları

http://www.clemson.edu/facilities/masterplan/PDF/published_reports/2007/riparian_corridor_master_plan.pdf



Atıf-GayriTicari-AynıLisanslaPaylaş



Clemson Üniversitesi Akarsu Koridoru Master Planı

Yağmur suyu hareketleri ve geçirimsizlik dikkate alınarak yaratılmış bir sulak alan

http://www.clemson.edu/facilities/masterplan/PDF/published_reports/2007/riparian_corridor_master_plan.pdf



Atıf-GayriTicari-AynıLisanslaPaylaş

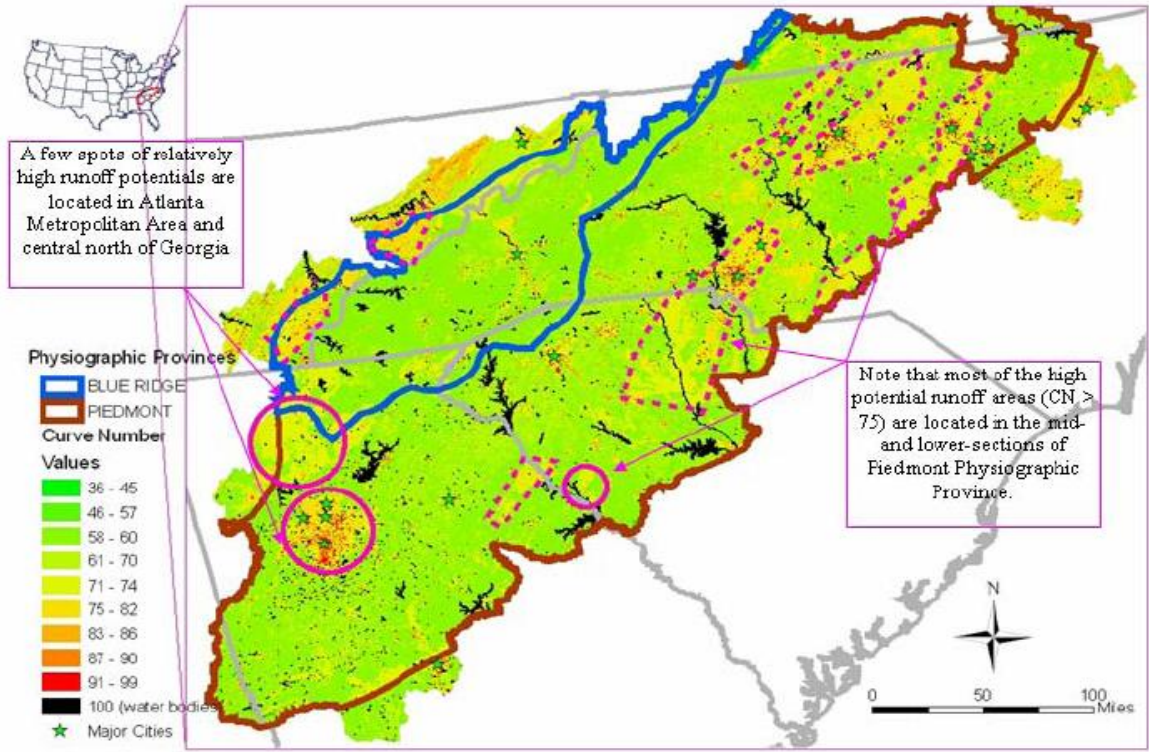


Peyzaj tasarımı ve planlamasına yön verecek yüzey geçirimsizliği

<http://krex.k-state.edu/dspace/bitstream/2097/793/1/TrishaCulbertson2008.pdf>



Atıf-GayriTicari-AynılısanslaPaylaş



Toprak yapısı ve arazi kullanımına bağlı yüzey akışı potansiyeli

http://etd.gsu.edu/theses/available/etd-04182008-174911/unrestricted/baloochestani_farshad_200805_phd.pdf