

Rewilding

Şehirde Yeniden Vahşi Hayat

Kent saçaklanması ve saçaklanarak yağ lekeleri şeklinde büyümesi doğal hayat koridorlarını, göç yollarını, ekolojinin üreme alanlarını ve tarım alanlarını yok eder.

Mavi su yüzeyleri olan yeşil alanların kent peyzajında uygulanması, basamak taşları veya tırmanma taşları bulunması canlıların kent alanına erişimini sağlar.

Rewilding için stratejik koridorların oluşturulması, habitatları birbirine bağlar, bu şekilde kentteki yaşam geniş bir ekolojik bağlamda birleşebilir.

Mavi su ve yeşil bitkilendirme altyapısı doğanın yeniden restore edilmesini ve ekolojinin yeni yaşam alanlarına kavuşmasını sağlar. Yeşil çatılar ve kent tarımı bunun somut örneğidir.

Kent tarımı ve arıcılığı şehirdeki ekolojiyi destekler. Yeni yaşam alanları oluşturur ve yerel ekonominin canlanmasını sağlar. Kente turistik değer katar.

Kent genelinde yerel adaptif bitkilendirme yapılması sayesinde kent ekolojisinin korunması, istilacı türlerin önüne geçilmesi, su kaynaklarının korunması sağlanır. Bu sayede kent iklime dayanımlı hale gelir.

Daha fazla doğal alan olması, bina alanlarında daha fazla yeşil olması, dikey bahçeler iklime dayanımı artırır. İklim değişikliğine dayanımlı düşük emisyonlu bir şehir oluşturur.

Bitki alanları ve su yolları daha fazla CO₂ yutak alanı oluşturur. Kentteki insan sağlığını destekler, kenti serinletir, ekstrem hava olaylarına dayanıklı kılar, hava ve gürültü kirliliğini engeller.

Şehirde yer alan yeşil binalar ve yeşil altyapılar yerel ekonominin ve iş imkanlarının artmasını sağlar. Daha az enerji ve kirlilik anlamına gelir.

Şehirde yer alan yeşil alanlar, şehrin daha fazla ilgi çekmesini, turizmin canlanmasını, ekonominin gelişmesini sağlar.

Yol kenarlarında yapılmış «bioswale» uygulaması ile yağmur suyu toplanır. Bitkilerin yağmur suyunu kullanması, yer altı kaynakların korunması sağlanır ve şehir sellerinin önüne geçilir.

ECOBUILD

www.ecobuild.com.tr