

*sinapsis

*nesne merkezli uyum düğümleri

Zemin nedir? İnsan-bitki-hayvan ve organizmalar gibi tüm yaşam birimlerinin birarada oldukları döngüsel bir habitattır.Heteretopik bir ağ yapısında olan bu habitatta;birbirine göre “öteki” olan tüm birimlerin ördükleri bir ekosistem söz konusudur. Canlılığın en küçük birimi hücrelerin iletişim kurdukları sinapsis denilen bağlar; Spinoza’ya göre nesne merkezli ve hiyerarşik olmayan, Nail’e göre birbirine karışan,Lefebvre’ye göre farklılıkların birliktelik bütünüdür.

Sinapsis eski yunancada kökeninde birleşme,bağ kurma anlamlarına gelirken **Proje Alanı Sasalı,Çiğli,İzmir’de** sanayi-doğa karşıtlığıyla söz konusu bağların kopması,zayıflaması,yanlış bağlantılar ve doğanın yok oluşu krizleri mevcuttur. Bu krizlere kritik olarak yeni bağlar kurmak,kopan bağları tamir etmek,düğümler atmak yollarıyla yeni bir dünya felsefesi yaratmak amaç güdülmüştür.

Üst müdahaleler olarak yeni sinapsisler(bağlantılar) üretmek olarak belirlenmiştir. Bu müdahaleler; alanı deneyimlemek ve keşfetmek ana yoluyla; habitatı restore ederek(biyoremediasyon) olacaktır.Bu deneyim ve keşif habitatı; gözlemlemek,araştırmak,bilgilendirmek,denetlemek,haber vermek,koordine etmek,korumak ve arındırmak alt amaçlarını barındırmaktadır.

Bu doğrultuda kopan bağlar, üst ölçekte Gediz Deltası ve kent ile entegre olarak UNFCC,Paris Antlaşması,NECP gibi sözleşme yöntemleriyle alana ve yakın coğrafyaya yayılmış düğümlerle onarılacaktır. Bir alt ölçekte odak alanda ekosistemce zengin bataklık bulunmakta ve bu alan 1950’den günümüze doldurularak,kurutularak değişime uğramaktadır.İnsan ayakzının artması,sanayinin gelmesi gibi nedenlerle ekosistem devşirmesi oluşmaktadır.EV-8 Akdeniz Bisiklet rotasının alan sınırlarından geçmesi de potansiyel olarak değerlendirilmiştir.

Tüm bu amaçlarla synaptic exp-loria/-eria deneyim ve keşif habitatını; alt müdahaleleri gerçekleştirecek ve alana-yakın çevreye yayılmış birer habitat ajanı gibi çalışan birimler oluşturmaktadır.

Habitat,Kara-kıyı ve deniz ekosistemlerini gözlemleyecek gözcü ajan,endüstri alanındaki olumsuz çıktıkları denetleyecek denetçi ajan,iklim veri merkezli çalışacak muhbir ajan,ar-ge gibi çalışacak araştırmacı ajan, mevcut su arıtma tesisyle entegre çalışacak ve biyoremediasyonla alanı iyileştirecek korucu ajan, tüm bu konularda eğitecek eğitici ajan stimulus gibi birimlerden oluşur.

Alana yayılmış olan bu ajanları yönetecek bir koordinasyon merkezi yani bir beyin gibi çalışan ana tasarım elemanı; alandaki ajanları yönetmek,koordine etmek ve her birinden birer amaç ve parça mekanlar barındırmakla görevlidir.Bu doğrultuda bataklık alan ve sanayi arasında geçen anayolun üzerinde konumlanan Beyinin emin altında biyoremediasyona hizmet edecek enjeksiyon boruları aynı zamanda taşıyıcı görevi üstlenir.Zemin altında gözlem kuyuları ve tünelleri,zemin kotunda insan ve diğer canlıların birarada oldukları (flamingolar-kuşlar) gözlem platformları bulunmaktadır.Beyni; 2 ana çekirdeğe bağlanan ; sırasıyla koordinatör ve gözlem hücreleri,koordinatör ve muhbir hücreler,eğitici ve gözcü hücreler,eğitici ve denetçi, denetçi ve korucu hücreler oluşturur.Bu hücreler (mekanlar) sirkülasyon sinapsisleri adı verilen kapalı tüplerle birbirine bağlanmaktadır. Aynı zamanda yin biyoremediasyon ve sinyal alıcı olmak üzere,taşıyıcı görevi de üstlenen en üst kotta hava enjeksiyon problemleri bulunmaktadır.

Beyin, habitat ajanlarını yöneterek yeni bir dünya felsefesi yaratmaktaki görevini tamamlamaktadır.