

İÇ MEKANDA DİKEY BAHÇELER

DIKEY BAHÇELER

Dikey bahçe, bitkinin çeşitli ekipmanlar ile dikey bir yüzey üzerine konumlandırılmış halidir. Dikey bahçeler, iç mekan bitki tasarımlarında sıkça kullanılan bir yöntem haline gelmiştir.



İÇ MEKANDA DİKEY BAHÇELER ve İŞLEVSEL ÖZELLİKLERİ

- Enerji tasarrufu sağlama
- Yer kazanımı
- Ses izolasyonu
- İyi hissettirme
- Verimli çalışma ortamı sağlama
- Tarım alanı oluşturma
- Estetik görünüm kazandırma
- Farklı tasarımlar oluşmasına imkan sağlama
- Reklam platformu oluşturma



İÇ MEKAN DIKEY BAHÇE İŞLEVLERİ

Enerji tasarrufu sağlama

- İç mekanda uygulanan bir dikey bahçe ile dış cepheye etki eden dış iklim koşullarının içeriye daha az aktarılması sağlanmaktadır. Dikey bahçeler, kış aylarında iç mekanın daha az soğumasına veya yaz aylarında iç mekanda daha serin bir hava oluşumuna yardımcı olmaktadır.



Yer Kazanımı

- Saksı bitkilerine çok geniş olmayan iç mekanlarda yer bulmakta güçlük çekilmektedir. Dikey bahçeler ile çok dar olan bir mekanda bile bitkisel materyalin olumlu özelliklerinden faydalanmak mümkün olabilmektedir.



Ses İzolasyonu

- İç mekan dikey bahçeleri ile ses izolasyonu sağlamak mümkündür. Duvar üzerinde gerçekleştirilen bitkilendirme çalışmaları yanodadan gelen gürültüyü azaltmaktadır. Bu özellikleri ile iş merkezlerinde ve toplantı odalarında sıkça kullanılmaktadır. (Bu işlevinin yanı sıra verimli çalışma ortamı sağlamaktadır.)



İÇ MEKAN DİKEY BAHÇE İŞLEVLERİ

İyi hissettirme

- Diğer tüm dekoratif bitkiler gibi dikey bahçelerde buldukları ortama değer katan ve görsel etkisi nedeniyle olumlu psikolojik etki yaratan tasarımlardır.



İÇ MEKAN DİKEY BAHÇE İŞLEVLERİ

Tarım Alanı Oluşturma

Sağlıklı ve hormonsuz gıda üretimi için tüm dünyanın alarma geçtiği günümüzde mutfakta kullanacağımız bazı besinleri üretmek mümkün. Dikey bahçeler bu imkanı bize yer kaybı olmaksızın sunmaktadır.



Tarım Alanı Oluşturma

İÇ MEKAN DİKEY BAHÇE İŞLEVLERİ



Estetik Görünüm Kazandırma

Dikey bahçeler bu özellikleriyle birçok alışveriş merkezinde, mağazalarda, otel lobilerinde veya havalimanlarında sıkça uygulanmaktadır.



Reklam Platformu Oluşturma

Günümüzde artan ekolojik bilinç ile birlikte birçok marka dikey bahçeler ile tanıtım yapmaktadır.

İÇ MEKAN DİKEY BAHÇE İŞLEVLERİ



Farklı Tasarımlar Oluşmasına İmkan Sağlama

İÇ MEKAN DIKEY BAHÇE İŞLEVLERİ

İç mekanda duvarlarımızda estetik kaygılarile kullandığımız tablo vb.dekoratif tasarım araçlarının yerini artık bitkiler almaktadır. Bitkiler ile oluşturulan çok farklı tasarımlar iç mekanda çok daha estetik bir görünüm oluşturmaktadır.



SAKSILI SİSTEM İLE DİKEY BAHÇE

İÇ MEKAN DİKEY BAHÇE TÜRLERİ



SAKSILI SİSTEM İLE DİKEY BAHÇE

İÇ MEKAN DİKEY BAHÇE TÜRLERİ



İÇ MEKAN DİKEY BAHÇE TÜRLERİ

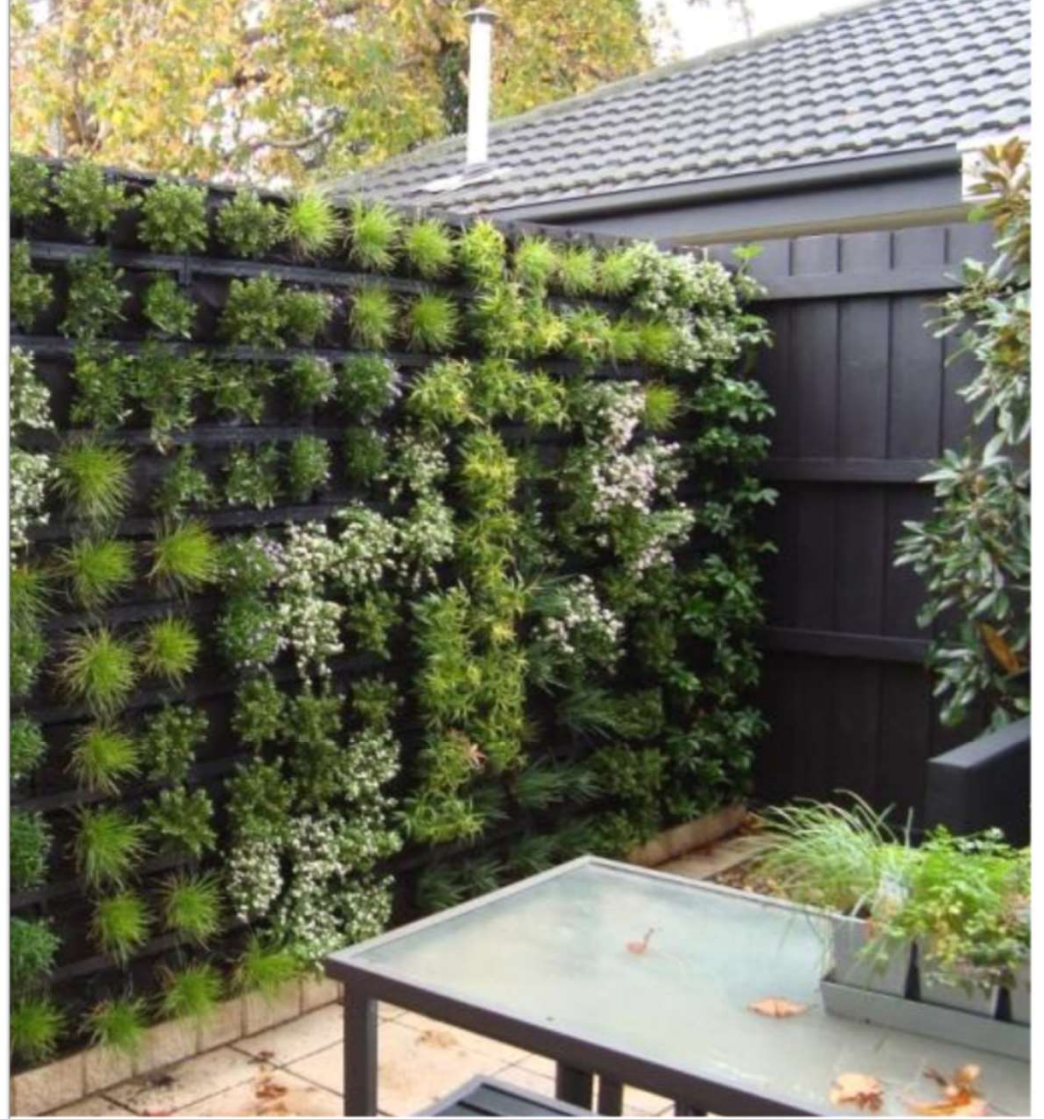
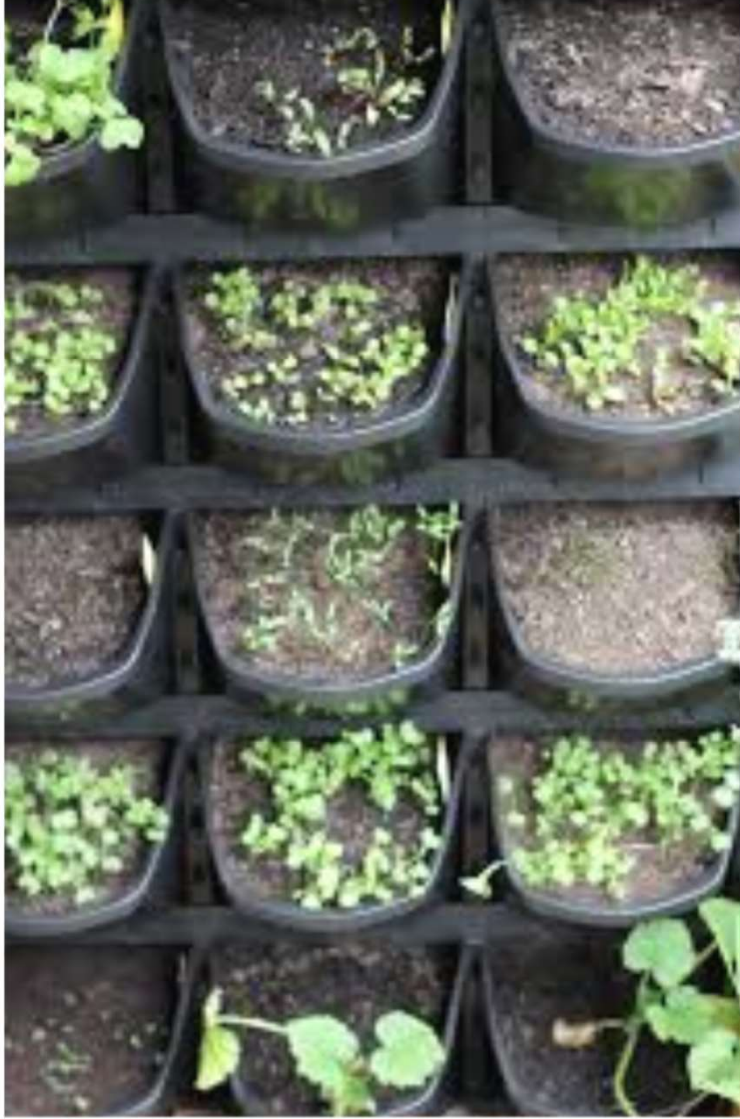


KEÇELİ SİSTEM DİKEY BAHÇE



MODÜLER SİSTEM DİKEY BAHÇE

İÇ MEKAN DİKEY BAHÇE TÜRLERİ



İÇ MEKAN DİKEY BAHÇE ÖRNEKLERİ



İÇ MEKAN DİKEY BAHÇE ÖRNEKLERİ



İÇ MEKAN DİKEY BAHÇE ÖRNEKLERİ



İÇ MEKAN DİKEY BAHÇE ÖRNEKLERİ



İÇ MEKAN DİKEY BAHÇE ÖRNEKLERİ



iÇ MEKAN DİKEY BAHÇE ÖRNEKLERİ



İÇ MEKAN DİKEY BAHÇE ÖRNEKLERİ



iÇ MEKAN DİKEY BAHÇE ÖRNEKLERİ



İÇ MEKAN DİKEY BAHÇE ÖRNEKLERİ



iÇ MEKAN DİKEY BAHÇE ÖRNEKLERİ



KAYNAKLAR

- Kanter, İ., 2014, Kentsel Tasarımda Dikey Bahçeler, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Yüksek Lisans Tezi, 155s.
- Brookes, J. 1996. House Plants, 101 Essential Tips. Dorling Kindersley, London.
- Çelem, H. ve Arslan, M. 1995. İç Mekan Bitkileri. Tagey Yayıncılık, Ankara.
- Donaldson, S. and Mchoy, P. 2009. Saksı Bitkileri El Kitabı. Çeviren: Fügen Yavuz. Türkiye İş Bankası Kültür Yayınları, İstanbul.
- Hessayon, D.G. 1998. The House Plant Expert. Expert Books, Transworld Publishers Ltd. London.
- Lancaster, R and Biggs M. 1998. What Houseplant Where. Dorling Kinderley Limited, London.
- Oral, N. 1987. İç Mekan Süs Bitkileri, Özellikleri, Üretimi ve Bakımı. Tarımsal Araştırmaları Destekleme ve Geliştirme Vakfı Yayın No: 14, Yalova.
- Yazgan M. E., Uslu, A. ve Özyavuz, M. 2013. İç Mekân Bitkileri ve Tasarımı, Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayın No: 1609, Ankara.
- Yazgan, M. E., Uslu, A., Tanrıvermiş, E., 2003. İç Mekanda Bitkisel Tasarım. Saksılı Süs Bitkileri Üreticiliği Derneği Yayınları, Ankara.