**Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

**Açık Ders Malzemeleri**

Ders izlence Formu

|  |  |
| --- | --- |
| Dersin Kodu ve İsmi | ZPM430 - İç Mekan Bitkileri ve Tasarımı |
| Dersin Sorumlusu | Doç. Dr. Zühal DİLAVER |
| Dersin Düzeyi | Lisans  |
| Dersin Kredisi | U. Kredi: 3 / AKTS: 4 |
| Dersin Türü | Teorik + Uygulama (Seçmeli) |
| Dersin İçeriği | İç mekan bitkilerinin tanımı, önemi, işlevleri, İç mekan bitkilerinin genel özellikleri, istekleri, bakımı, üretim yöntemleri, özel bazı alanlarda kullanımıdır. |
| Dersin Amacı | İç mekan bitkileri, yapay ortamlarda insanların doğaya yakınlaşması yanında estetik ve fonksiyonel çok sayıda katkı sağlamaktadır. Dersin amacı iç mekan bitkilerinin tanınması ve tasarıma aktarılması konusunda gerekli bilgiyi sağlamaktır. |
| Dersin Süresi | 4 saat / hafta |
| Eğitim Dili | Türkçe |
| Ön Koşul | Yok |
| Önerilen Kaynaklar | 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. |
| Laboratuvar | - |
| Diğer-1 | - |