

**Ankara Üniversitesi**  
**Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**  
**Açık Ders Malzemeleri**

**Ders izlençe Formu**

<b>Dersin Kodu ve İsmi</b>	<b>KPP202 SULAMA TEKNİĞİ</b>
<b>Dersin Sorumlusu</b>	Öğr. Gör. Dr. Fatma AŞILIOĞLU
<b>Dersin Düzeyi</b>	Ön Lisans
<b>Dersin Kredisi</b>	2
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu
<b>Dersin İçeriği</b>	Sulamanın tanımı, önemi ve yararları, sulama sistemleri, toprak-bitki-su ilişkileri, bitki su tüketimi, sulama randımanı, etkili yağış, sulama suyu ihtiyacı, sulama yöntemleri ve uygun sulama yönteminin belirlenmesi, yağmurlama sulama, damla sulama ve mikro yağmurlama sulama projelerinin incelenmesi
<b>Dersin Amacı</b>	Bitki yetiştiriciliğinde ve peyzaj alanlarında kullanılan sulama yöntemleri, sulama sistemleri, sulama projeleri ve bu projelerin uygulanmasına ilişkin bilgi vermek
<b>Dersin Süresi</b>	2+0 / hafta
<b>Eğitim Dili</b>	Türkçe
<b>Ön Koşul</b>	Yok
<b>Önerilen Kaynaklar</b>	Yıldırım, O., Güngör, Y. Ve Erözel, Z. (2004). Sulama. Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi yayınları, Ders kitapları no: 493, Ankara Yıldırım, O. (2003). Sulama Sistemlerinin Tasarımı. Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi yayınları, Yayın no: 1536, Ankara Aşılıoğlu, F. (2005). Peyzaj Mimarlığı Açısından Rekreatif ve Sportif Amaçlı Yeşil Alanlarda Sulamanın Önemi ve Sulama Sistemleri. Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Peyzaj Mimarlığı ABD. yayınlanmamış yüksek lisans tezi, Ankara Choate, R. B. (1994). Turf Irrigation Manuel. The Complete Guide to Landscape Irrigation Design. Editor: H. Gene Johnson, 396 p., USA
<b>Laboratuvar</b>	-
<b>Diğer-1</b>	-