

Dersin Adı	Çim Alan Tesisi
Dersin kodu	ADSL-071
Dersin Kredisi	2 0 2
Dersi Veren Öğretim Üyesi	Dr. Öğr. Üyesi Medine ÇOPUR DOĞRUSÖZ
Dersin Amacı	Çimlerin genel özellikleri, çim alanlarının yapımında kullanılan türler, çim türlerinin bazı teknik özellikleri, çim tesisinin amaca yönelik kurulumu, çim alanlarında rulo çimler ve suni çimlerin kullanımı ve bölge bazlı değerlendirilmesi.
Dersin İşlenme Şekli	<ul style="list-style-type: none"> • Açıkgöz, E., 1993. Çim Alanlar Yapı ve Bakım Tekniği. Çevre Peyzaj Mimarlığı Yayınları. S: 201. Bursa. • Avcıoğlu, R., 1997. Çim Tekniği Yeşil Alanların Ekimi, Dikimi ve Bakımı. Ege Üniversitesi Matbaası. S: 271, İzmir. • Erdem, Ü. 1986. Çim Alanlar, Çim Alan Planlama ve Uygulama Tekniği. Milli Eğitim Gençlik ve Spor Bakanlığı Beden Terbiyesi ve Spor İl Müdürlüğü Yayınları, İzmir, 12 s.
Konular	<ol style="list-style-type: none"> 1. Çim bitkilerinin genel morfolojik özellikleri 2. Çim Alanların Oluşturulmasında Kullanılan Bitkiler 3. Çim Alanların Oluşturulmasında Kullanılan Bitkiler 4. Çim Bitkilerinin Kalite Ölçütleri (renk, büyüme ve gelişme hızı, büyüme formu, ezilmeye ve trafik etkisine dayanıklılık), 5. Çim Örtülerinin Kalite Ölçütleri (Üniformite, sıklık, doku, düzlük vb.) 6. Çim alan tesisinin kullanım amacı 7. Vize 8. Çim ve spor alanlarının tesisi 9. Çim ve spor alanlarının tesisi 10. Çim alan tesisinde suni çimin kullanımı 11. Bölgemiz ve Diğer Bölgelerdeki Çim Alan Çalışmaları İçin Bazı Öneriler (karışım oluşturma, karşılaşılan sorunlar ve çözüm önerileri) 12. Bölgemiz ve Diğer Bölgelerdeki Çim Alan Çalışmaları İçin Bazı Öneriler (karışım oluşturma, karşılaşılan sorunlar ve çözüm önerileri)

13. Ülkemizde ve Dünyada çim alanlarla ilgili yapılan çalışmaların incelenmesi ve tartışılması

14. Ülkemizde ve Dünyada çim alanlarla ilgili yapılan çalışmaların incelenmesi ve tartışılması