

<b>"MİMARİ YAPI TEKNOLOJİLERİ" YANDAL PROGRAMI</b>		
<b>Ders Kodu</b>	<b>Ders Adı</b>	<b>AKTS</b>
ARC233	Strüktürel Sistemler I: Fiziksel Güçler ve İnşai Elemanlar	5
ARC255	Yapı Malzemeleri ve Teknolojisi I: Yapım Yöntemleri ve Malzeme Bilgisi	5
ARC234	Strüktürel Sistemler II: Geometrik Elemanlar ve Hibrit Kompozisyonlar	5
ARC256	Yapı Malzemeleri ve Teknolojisi II: Karmaşık Yapı Sistemleri Analizi	6
ARC357	Yapı Malzemeleri ve Teknolojisi III: Sürdürülebilirlik ve Bina Performansı	5
	ARC Kodlu Alan Seçmeli	5
<b>GENEL TOPLAM: 31 AKTS</b>		
<b>'MİMARİ YAPI TEKNOLOJİLERİ" YANDAL PROGRAMI ALAN VE SERBEST SEÇMELİ DERSLER</b>		
<b>Toplam 5 Akts'lik ARC Alan Seçmeli</b>	<i>Mimari Yapı Teknolojileri Yandal programın'da 26 AKTS'lik zorunlu derslerin yanında öğrencilerin aşağıdaki 4 dersten 1'ini toplam 5 Akts'lik alan seçmeli ders ile tamamlaması gerekmektedir:</i>	
	<i>-ARC325 Strüktürel Deneyler</i>	
	<i>-ARC411 Parametrik Tasarım</i>	
	<i>-ARC326 Tasarımda Küçük Ölçekli Müdahaleler</i>	
	<i>-ARC423 Mimarlık ve Şehircilikte Güncel Tartışmalar</i>	