



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
ZİRAAT FAKÜLTESİ
BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Tenis Temel Eğitim Aktiviteleri II								
Ders Kodu	BK109	Ders Düzeyi			Lisans				
AKTS Kredi	2	İş Yüğü	52 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	İleri tenis teknikleri hakkında detaylı bilgiler vermektir.								
Özet İçeriğı	Tenis raket tutuş çeşitleri ve temel duruş teknikleri, forehand, backhand, smaç, servis, lob, vole, slice ve drob shot vuruş tekniklerini içerir.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma, Örnek Olay, Bireysel Çalışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)									

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	40
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Jones, C. 1984. Tenis (Çeviri İnci Asena). Adam Yayıncılık.
2	Koçak, A. 1990. Tenis. Cihan Matbaacılık, Ankara.
3	Urartu, Ü. 1996. Tenis Teknik Taktik Kondisyon. İnkılap Yayıncılık, Ankara.
4	Kermen, O. 1998. Tenis Teknik ve Taktikleri. Bağırhan Yayınevi, Ankara.

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Tenis sporunun tarihsel gelişimi ve kullanılan malzemeler
2	Teorik	Tenis oyun kuralları(Tekli ve çiftli müsabakalar)
3	Teorik	Tenis raket tutuş çeşitleri ve temel duruş teknikleri
4	Teorik	Forehand vuruş tekniğı
5	Teorik	Backhand vuruş tekniğı
6	Teorik	Forehand ve Backhand vuruş teknikleriyle ilgili drill çalışmaları
7	Teorik	Smaç vuruş tekniğı
8	Teorik	Servis vuruş tekniğı
9	Teorik	Ara sınav
10	Teorik	Lob vuruş tekniğı
11	Teorik	Vole vuruş tekniğı
12	Teorik	Slice (kesik) vuruş tekniğı
13	Teorik	Drob shot vuruş tekniğı
14	Teorik	Tüm vuruş tekniklerini içeren çalışma drilleri.
15	Teorik	Duvar çalışmaları

Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yüğü Hesabı (Ortalama Saat)

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	14	0	2	28
Ara Sınav	1	10	1	11
Dönem Sonu Sınavı	1	12	1	13
Toplam İş Yüğü (Saat)				52
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				2

*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Tenis raket tutuş çeşitleri ve temel duruş tekniklerini bilme,
---	--



2	Tenis ile ilgili kullanılan malzemeleri tanıyabilme
3	Oyun kurallarını öğrenebilme
4	Tenis kortları hakkında bilgilenme
5	Forehand, backhand, smaç, servis, lob, vole, slice ve drob shot vuruş tekniklerini bilme

Program Çıktıları (Biyosistem Mühendisliği Programı)

1	Matematik, fen ve mühendislik bilgilerini uygulayabilme becerisini kazanma
2	Biyosistem mühendisliği alanında deney tasarlayıp yürütebilme ve verileri analiz edip yorumlayabilme becerisi kazanma
3	Biyosistem mühendisliğinde güncel mesleki sorunları saptama, tanımlama, takip etme, yorumlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaca yönelik uygun yöntem ve teknikleri seçme ve uygulama becerisi
4	Biyosistem Mühendisliği uygulamalarında; modern mühendislik tekniklerini, becerilerini ve mühendislik uygulamaları için gereken hesaplama araçlarını kullanma yeteneği
5	Tarımsal alandaki mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi
6	Mühendislik çözümlerinin ve uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlardaki etkilerinin bilincinde olmak; girişimcilik ve yenilikçilik konularının farkında olmak ve çağın sorunları hakkında bilgi sahibi olmak
7	Bilgiye erişebilme ve bu amaçla kaynak araştırması yapabilme, veri tabanları ve diğer bilgi kaynaklarını kullanabilme becerisi
8	Gereksinimleri karşılamak için bir sistemi, bileşeni veya prosesi ekonomik, çevresel, etik ve sürdürülebilirlik gibi gerçekçi kısıtlara göre tasarlayabilme becerisi kazanma
9	Disiplinler arası bir ekip çalışması yürütebilme becerisi kazanma
10	Mesleki ve etik sorumluluk gereklerini kavrama ve sorumluluk alabilme
11	Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; en az bir yabancı dil bilgisi

Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ5
PÇ9	5	5	5	5

