



**AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ**  
**AYDIN MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ**  
**MAKİNE PROGRAMI**  
**DERS BİLGİ FORMU**

Dersin Adı	Çocuk Ruh Sağlığı								
Ders Kodu	İÇG182			Ders Düzeyi		Önlisans			
AKTS Kredi	2	İş Yüğü	50 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Çocuk ruh sağlığı konusunda bilgi ve beceri kazanacaktır								
Özet İçeriği	Ruh sağlığının tanımı ve önemi. Çocuk ruh sağlığı. Ruh sağlığına etki eden faktörler. Ruh sağlığının dönemleri (süt çocukluğu, özerklik, oyun ve okul çağı). Aile ilişkilerinin çocuk ruh sağlığına etkileri. Özel sorunları olan çocuklar.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Öğr. El. Ayşegül KIZILKAYA, Öğr. Gör. Dilek AKICI TAYANÇ								

#### Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	30
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	70

#### Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Çocuk Ruh Sağlığı Prof. Dr. Atalay Yörükoğlu
2	Çocuk Ruh Sağlığı ve Uyum Bozuklukları, Rasim Bakırcioğlu
3	Çocuk Psikolojisi, Haluk Yavuzer

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Ruh sağlığının tanımı ve önemi
2	Teorik	Çocuk ruh sağlığı
3	Teorik	Ruh sağlığına etki eden faktörler
4	Teorik	Ruh sağlığının dönemleri
5	Teorik	Ruh sağlığının dönemleri
6	Teorik	Ruh sağlığının dönemleri
7	Teorik	Ruh sağlığının dönemleri
8	Teorik	Ruh sağlığının dönemleri
9	Ara Sınav (Vize)	ARA SINAV
10	Teorik	Aile ilişkilerinin çocuk ruh sağlığına etkileri
11	Teorik	Aile ilişkilerinin çocuk ruh sağlığına etkileri
12	Teorik	Özel sorunları olan çocuklar
13	Teorik	Aile ilişkilerinin çocuk ruh sağlığına etkileri
14	Teorik	Aile ilişkilerinin çocuk ruh sağlığına etkileri
15	Teorik	Aile ilişkilerinin çocuk ruh sağlığına etkileri
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	YARIYIL SONU SINAVI

#### 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
Seminer	5	0	2	10
Ara Sınav	1	5	1	6



Dönem Sonu Sınavı	1	5	1	6
Toplam İş Yüğü (Saat)				50
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / Haftalık İş Yüğü (25)] = AKTS Kredisi				2

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

1	Okul öncesi dönemde ruh sağlığına yönelik gelişmeleri takip eder.
2	Okul öncesi dönemdeki çocukların ruh sağlığı ve davranış bozukluklarının çözümüne yönelik disiplinler arası çalışır.
3	Okul öncesi dönemdeki çocukların ailelerini tutumlar konusunda destekler (boşanma, anne ya da baba yoksunluğu gibi)
4	Okul öncesi dönemdeki çocukların davranış sorunlarına ilişkin gerekli önlemleri alır
5	Ruh sağlığının temel konularını ve davranış sorunlarını bilir

**Program Çıktıları (Makine)**

1	Endüstriyel malzemelerin genel özellik ve kullanım alanlarını bilme, seçimini yapabilme.
2	Makina elemanlarının tasarımını yapabilme.
3	Talaşlı ve talaşsız imalat tezgâhları ve kaynak makinelerini kullanarak üretim yapabilme.
4	Makina teknolojisi için ölçü ve kontrol aletleri ile gereksinim duyduğu ölçme ve kalite kontrol işlemlerini yapabilme.
5	Kaynaklı olarak üretilmiş parçalarda gerekli tahribatsız deney yöntemlerini kullanarak hataları saptayarak bu hataların giderilmesi yönünde gerekli düzeltmeleri yapabilme.
6	Makinalarda oluşacak hataları istatistiki olarak önceden saptayarak bu hataların oluşmasını önleyecek koruyucu bakımı yapabilme, arıza durumunda gerekli müdahaleleri yapabilme.
7	İş parçalarının CAD istasyonunda çizimlerini, CNC tezgâhlarında ise uygulamalarını yapabilir. CAD/CAM ve AUTOCAD paket programlarını çalıştırabilme ve kullanabilme.
8	Mühendislik bilimleri ve teknolojinin bilimsel ilkeleri doğrultusunda hesaplamalar yaparak pratiğe aktarabilme.
9	Otomatik kontrol sistemlerinin vazgeçilmez elemanları olan pnömatik ve hidrolik sistemlerdeki elemanları tamir edebilir ve çalışmalarını düzenleyebilme.
10	Tüm program boyunca Makina teknikeri olarak yetişen öğrenci, çalışma alanında endüstriyel görev tanımları olarak hata bulma, problem çözme, karar verme, işlev ve faaliyetlerin planlanması olduğunu bilir ve bu kişilere bu özellikleri kazanmaları hedeflenerek sağlanabilir.

