

Psikoloji Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu		
Ünite	Kazanımlar	2. SINAV
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
PSIKOLOJİ BİLİMİNİ TANIYALIM	1. Psikolojinin konusunu kavrar.	
	2. Psikolojideki ekollerin günümüz psikoloji çalışmalarına etkisini kavrar.	
	3. Psikolojinin bir bilim olarak ölçütlerini ve amaçlarını kavrar.	
	4. Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanımlar.	
	5. Psikolojinin, etik kurallara uyması gerektiğini kavrar.	
	6. Psikolojinin alt dallarını bilir.	
	7. Psikolojinin iş alanlarını bilir.	
	8. Psikoloji ile diğer bilim dalları arasında ilişki kurar.	
PSIKOLOJİNİN TEMEL SÜREÇLERİ	9. Davranışın oluşum sürecini fark eder.	
	10. Psikolojik süreçlerle biyolojik yapı ve süreçler arasında ilişki kurar.	
	11. Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır.	
	12. Gelişimin yaşam boyu devam ettiğini kavrar.	
	13. Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1
	14. Ergenlik döneminde ortaya çıkan hızlı değişimin, gelişme sürecinin bir parçası olduğunu fark eder.	
	15. Ergenlik dönemi temel özelliklerinin farkına varır.	
	16. Ergenlik dönemini ve bu dönemi etkileyen etkenleri irdeler.	1
	17. Duyumun özellikleri ve temel duyum bilgileri ile bilginin başlangıcı arasındaki ilişkiyi görür.	1
	18. Uyarılmanın bireyin davranışı üzerindeki etkilerini örneklandırır.	
	19. Duyusal süreçlerde alışma ve duyarlılaşmanın etkilerini anlar.	
	20. Algılamının uyarıcıları anlamlandırma süreci olduğunu kavrar.	
	21. Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1
	22. Duyum ve algı arasındaki farkı kavrar.	
	23. Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1
	24. Güdülenmiş davranışı güdülenmemiş davranıştan ayırt eder.	
	25. Kendi potansiyelini gerçekçi olarak değerlendirmenin önemini kavrar.	
	26. Duyguyu tanımlar; duyguların türlerini ayırt eder.	
	27. Duyguların davranışlarımıza etkisini fark eder.	
TOPLAM MADDE SAYISI		5
•Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.		