

2016-2017 1. ÜNİTE TEOG 1 KAZANIM KONTROL LİSTESİ

Kazanım no	Kazanım	Kazanımı öğrendim.	Kazanımı öğrenemedim. Tekrar çalışmalıyım.
1	<u>Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklar ve bu kavramlar arasında ilişki kurar.</u>		
2	<u>DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir ve DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.</u>		
3	<u>Mitozun ne olduğunu kavrar ve canlılar için önemini açıklar.</u>		
4	<u>Hücrenin, mitoz sırasında birbirini takip eden farklı evrelerden geçtiğini kavrar.</u>		
5	<u>Mayozun ne olduğunu kavrar ve canlılar için önemini araştırır.</u>		
6	<u>Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.</u>		
7	<u>Mayoz ve mitoz arasındaki farkları kavrar.</u>		
8	<u>İnsanda üremeyi sağlayan yapı ve organları şema üzerinde göstererek açıklar.</u>		
9	<u>Üreme organlarının neslin devamı için üreme hücrelerini oluşturduğunu ifade eder.</u>		
10	<u>Sperm, yumurta, zigot, embriyo ve bebek arasındaki ilişkiyi yorumlar.</u>		
11	<u>Embriyonun sağlıklı gelişebilmesi için alınması gereken tedbirleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.</u>		
12	<u>Çocukluktan ergenliğe geçişte oluşan bedensel ve ruhsal değişimleri tartışır.</u>		
13	<u>Ergenlik döneminin sağlıklı bir şekilde geçirilebilmesi için nelerin yapılabileceğini, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.</u>		

2016-2017 2. ÜNİTE TEOG 1 KAZANIM KONTROL LİSTESİ

Kazanım no	Kazanım	Kazanımı öğrendim.	Kazanımı öğrenemedim. Tekrar çalışmalıyım.
14	<u>Basit makinelere örnekler verir ve sağladığı avantajları örneklerle açıklar.</u> a) Basit makinelerden; sabit makara, hareketli makara, palanga, kaldıraç, eğik düzlem ve çarkık üzerinde durulur. b) Dişli çarklar, vida ve kasnakların da birer basit makine olduğu belirtilir. c) Basit makinelerde işten kazanç olmadığı vurgulanır.		
15	<u>Basit makinelerin günlük yaşamdaki kullanım alanlarına örnekler verir.</u>		
16	<u>Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar ve yapar.</u>		

