

TÜRKÇE 2.DÖNEM BARTIN BAŞARI TAKİP ARAŞTIRMASI KAZANIM LİSTESİ

KAZANIMLAR	ALT KAZANIM	KAVRAM	Toplam
T.5.3. OKUMA	Söz Varlığı T.5.3.5. Metnin bağlamından hareketle sözcüklerin anlamlarını belirler.	Metnin bağlamından belirler	1
T.5.3. OKUMA	T.5.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1
T.5.3. OKUMA	Anlama 5.3.31. Okuduklarıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	Neden-sonuç, karşılaştırma, benzetme, örneklendirme, duygu belirten ifadeler, abartma, nesnel ve öznel çıkarımlar üzerinde durulur.	2
T.5.3. OKUMA	Anlama T.5.3.14. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2
T.5.3. OKUMA	Anlama T.5.3.16. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	Anlatıcı	1
T.5.3. OKUMA	Anlama T.5.3.19. Metinle ilgili sorulara cevap verir.		2
T.5.4. YAZMA	T.5.3.27. Metinler arasında karşılaştırma yapar.	Metinleri biçim ve ürgü gibi açılarından karşılaştırmaları sağlar.	1
T.5.3. OKUMA	T.5.3.33 Metinde geçen kelimeleri gerçek, mecaz, terim anlam olarak ayırır.		1
T.5.3. OKUMA	T.5.3.20 Metnin konusunu belirler.		1
T.5.3. OKUMA	T.5.4.5. Büyük harfler ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır	Noktalı virgül, virgül, nokta	1
T.5.4.8.	T.5.4.8. Sayıları doğru yazar.		1
T.5.3.34.	T.5.3.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.		1
T.5.4.12.	T.5.4.12. Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.		1
T.5.3.11.	T.5.3.11. Kökleri ve ekleri ayırt eder.		1
T.5.3.12.	T.5.3.12. Metin türlerini ayırt eder. Hikâye, fabl, masal, haber metni türleri tanıtılır.	Hikâye, fabl, masal, haber metni	1
T.5.3.32.	T.5.3.32. Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Benzetme (teşbih) ve kişileştirme (teşhis) söz sanatları verilir.		1
T.5.3.26.	T.5.3.26. Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	Ama, fakat, ancak ve lakin ifadeleri üzerinde durulur.	1
Toplam			20

FEN BİLİMLERİ 2.DÖNEM BARTIN BAŞARI TAKİP ARAŞTIRMASI KAZANIM LİSTESİ

Ünite Adı	Kazanımlar	Açıklamalar	Çıkan Soru Sayısı
GÜNEŞ, DÜNYA VE AY	F.5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar.	Ay'ın büyüklüğü belirtilir. Ay'ın geometrik şekline değinilir. Ay'ın yüzey yapısı hakkında bilgi verilir. Ay'ın atmosferinden bahsedilir.	1
	F.5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	Ay'ın ana ve ara evreleri arasındaki farkı / farkları belirtilir. Evrelerin oluş sırasına bağlı olarak isimleri belirtilir. Ay'ın iki ana evresi arasında geçen sürenin bir hafta olduğu belirtilir.	1
KUVVETİN ÖLÇÜLMESİ VE SÜRTÜNME	F.5.3.2.1. Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.		1
	F.5.3.2.2. Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	Sürtünme kuvvetinin, pürüzlü ve kaygan yüzeylerde harekete etkisi ile ilgili deneyler yapılır.	1
	F.5.3.2.3. Günlük yaşamda sürtünmeyi artırma veya azaltmaya yönelik yeni fikirler üretir.		1
MADDE VE DEĞİŞİM	F.5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	Sıvıların her sıcaklıkta buharlaştığı fakat belirli sıcaklıkta kaynadığı belirtilerek buharlaşma ve kaynama arasındaki temel fark açıklanır.	2
	F.5.4.2.1. Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	Erime, donma, kaynama noktalarının ayırt edici özellikler olduğu vurgulanır.	2
	F.5.4.3.1. Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.		1
	F.5.4.3.2. Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorumlar.		1

	F.5.4.4.1. Isı etkisiyle maddelerin genişip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.		1
	F.5.4.4.2. Günlük yaşamdan örnekleri genişleme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.		1
IŞIĞIN YAYILMASI	F.5.5.1.1. Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.		1
	F.5.5.2.1. Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.		1
	F.5.5.2.2. Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.		1
	F.5.5.3.1. Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.		1
	F.5.5.4.1. Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	Yarı gölge konusuna girilmez.	1
	F.5.5.4.2. Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	Tam gölge oluşumunda sadece cismin ve ışık kaynağının konumları ile gölgenin büyüklüğü arasındaki ilişki üzerinde durulur.	2

İLKÖĞRETİM MATEMATİK 2.DÖNEM BARTIN BAŞARI TAKİP ARAŞTIRMASI KAZANIM LİSTESİ

KAZANIM NUMARALARI	KAZANIMLAR	SORU SAYISI
1. DÖNEM		
M5.1.3.4.	Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1
M5.1.3.5.	Payları ve paydaları eşit olan kesirleri sıralar.	1
M5.1.3.6.	Birçokluğun istenen basit kesir kadarını ve basit kesir kadarı verilen birçokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak hesaplar.	1
M5.1.4.2.	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer ve kurar.	1
M5.1.5.1.	Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölüldüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade edebileceğini belirler.	1
M5.1.5.3.	Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1
M5.1.5.4.	Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini yazar.	1
M5.1.5.5.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1
2. DÖNEM		
M5.1.5.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1
M5.1.6.1.	Paydası 100 olan kesirleri yüzde sembolü (%) sembolü ile gösterir.	1
M5.1.6.2.	Bir yüzdeleri ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1

M5.1.6.3.	Kesir, ondalık ve yüzdelerle gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1
M5.1.6.4.	Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1
M5.2.1.2.	Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1
M5.2.1.3.	Bir doğru parçasına eşit uzunlukta doğru parçaları çizer.	1
M5.2.1.4.	90°'lik bir açıyı referans alarak dar, dik ve geniş açıları oluşturur; oluşturulmuş bir açının dar, dik ya da geniş açı olduğunu belirler.	1
M5.2.1.5.	Bir doğruya üzerindeki veya dışındaki bir noktadan dikme çizer.	1
M5.2.1.6.	Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1
M5.2.2.1.	Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanları tanımlar.	1
M5.2.2.2.	Açılarına ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1

SOSYAL BİLGİLER 2.DÖNEM BARTIN BAŞARI TAKİP ARAŞTIRMASI KAZANIM LİSTESİ

KAZANIMLAR	DERS SAATI	SORU SAYISI
5.1.4. Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	3	1
5.2.1.Somut kalıntılarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder	5	1
5.2.2.Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihî mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.		1
5.2.3.Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasındaki benzer ve farklı unsurları belirler.	3	1
5.3.1. Haritalar üzerinde yaşadığı bölgenin <u>yeryüzü şekillerini</u> genel olarak açıklar	5	2
5.3.2. Yaşadığı bölgede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini , günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	4	2
5.3.3. Bölgesindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşim üzerindeki etkilerini ilişkilendirir.	3	1
5.3.4. Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	3	1
5.3.5. Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	3	1
5.4.1. Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	3	1
5.4.2. Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	3	1
5.4.3.Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	3	1
5.4.4. Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler	3	1
5.4.5. Yaptığı çalışmalarda bilimsel etiğe uygun davranır.	3	1
5.5.1. Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.		1
5.5.2. Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanıtır.	3	1
5.5.3. Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	3	1
5.5.4. Temel ihtiyaçları karşılamaya yönelik ürünlerin üretim, dağıtım ve tüketim ağını analiz eder.	3	1
TOPLAM		20