

9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME KİTAPÇIĞI (KDS-1Y)2018-2019 D.K.: 901						
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	A GRUBU		KAZANIMLAR	B GRUBU		B karşılığı
	1	2		1	2	
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	1		9.1.1. Giriş	1		12
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	2		9.1.1. Giriş	2		13
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	3		9.1.1. Giriş	3		14
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	4		9.1.1. Giriş	4		15
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	5		9.1.1. Giriş	5		16
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	6		9.1.1. Giriş	6		17
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	7		9.1.5.3. Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	7		18
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	8		9.1.3. Öyküleyici (anlatmaya bağlı) edebî metinler.)	8		19
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	9		9.1.3.13. Metni yorumlar.	9		20
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	10		9.1.3.13. Metni yorumlar.	10		21
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	11		9.1.1.1. Standart dil, ağız, şive, lehçe ile argo, jargon kavramları üzerinde durulur.	11		22
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	12		9.1.1.1. Standart dil, ağız, şive, lehçe ile argo, jargon kavramları üzerinde durulur	12		23
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	13		9.1.1.1. Standart dil, ağız, şive, lehçe ile argo, jargon kavramları üzerinde durulur	13		24
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	14		9.1.1.1. Standart dil, ağız, şive, lehçe ile argo, jargon kavramları üzerinde durulur	14		25
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	15		9.1.1.1. Standart dil, ağız, şive, lehçe ile argo, jargon kavramları üzerinde durulur	15		26
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	16		9.1.3.14. Yazar ile metin arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	16		27
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	17		9.1.1.1. Standart dil, ağız, şive, lehçe ile argo, jargon kavramları üzerinde durulur	17		28
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	18		9.1.3.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini belirler.	18		29
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	19		9.1.3.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	19		30
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	20		9.1.3.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	20		1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	21		9.1.3.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini belirler.	21		2
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	22		9.1.3.7. Metindeki zaman ve mekânın özelliklerini belirler. 9.1.3.8. Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	22		3
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	23		9.1.3.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini belirler.	23		4
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	24		9.1.3.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini belirler.	24		5
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	25		9.1.3.13. Metni yorumlar.	25		6
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	26		9.1.3.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini belirler.	26		7
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	27		9.1.3.13. Metni yorumlar.	27		8
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	28		9.1.3.8. Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	28		9
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	29		9.1.3.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	29		10
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	30		9.1.3.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	30		11

9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME KİTAPÇIĞI (KDS-1Y)2018-2019 D.K.: 901						
SOSYAL BİLİMLER	A GRUBU		KAZANIMLAR	B GRUBU		B karşılığı
	1	2		1	2	
SOSYAL BİLİMLER	1		9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1		6
SOSYAL BİLİMLER	2		9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2		7
SOSYAL BİLİMLER	3		9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3		8
SOSYAL BİLİMLER	4		9.1.2. Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	4		9
SOSYAL BİLİMLER	5		9.1.3. Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder	5		10
SOSYAL BİLİMLER	6		9.2.1. Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	6		11
SOSYAL BİLİMLER	7		9.2.2. Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	7		12
SOSYAL BİLİMLER	8		9.2.1. Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	8		13
SOSYAL BİLİMLER	9		9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	9		14
SOSYAL BİLİMLER	10		9.1.3. Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	10		15
SOSYAL BİLİMLER	11		9.1.2. Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	11		16
SOSYAL BİLİMLER	12		9.2.1. Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	12		17
SOSYAL BİLİMLER	13		9.2.1. Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	13		2
SOSYAL BİLİMLER	14		9.2.2. Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	14		3
SOSYAL BİLİMLER	15		9.2.3. İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	15		4
SOSYAL BİLİMLER	16		9.2.3. İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	16		5
SOSYAL BİLİMLER	17		9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	17		22
SOSYAL BİLİMLER	18		9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	18		23
SOSYAL BİLİMLER	19		9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	19		24
SOSYAL BİLİMLER	20		9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	20		25
SOSYAL BİLİMLER	21		9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	21		26
SOSYAL BİLİMLER	22		9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	22		27
SOSYAL BİLİMLER	23		9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	23		28
SOSYAL BİLİMLER	24		9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	24		29
SOSYAL BİLİMLER	25		9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	25		30
SOSYAL BİLİMLER	26		9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	26		17
SOSYAL BİLİMLER	27		9.1.3. Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	27		18
SOSYAL BİLİMLER	28		9.1.3. Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	28		19
SOSYAL BİLİMLER	29		9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	29		20
SOSYAL BİLİMLER	30		9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	30		21

9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME KİTAPÇIĞI (KDS-1Y)2018-2019 D.K.: 901						
MATEMATİK	A GRUBU		KAZANIMLAR	B GRUBU		B karşılığı
	1	2		1	2	
MATEMATİK	1		9.1.1.1. Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1		11
MATEMATİK	2		9.1.1.1. Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	2		12
MATEMATİK	3		9.1.1.1. Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	3		13
MATEMATİK	4		9.1.1.1. Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	4		14
MATEMATİK	5		9.1.1.1. Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	5		15
MATEMATİK	6		9.1.1.2. Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını doğruluk tablosu kullanarak gösterir.	6		16
MATEMATİK	7		9.1.1.2. Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını doğruluk tablosu kullanarak gösterir.	7		17
MATEMATİK	8		9.1.1.2. Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını doğruluk tablosu kullanarak gösterir.	8		18
MATEMATİK	9		9.1.1.2. Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını doğruluk tablosu kullanarak gösterir.	9		19
MATEMATİK	10		9.1.1.2. Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını doğruluk tablosu kullanarak gösterir.	10		20
MATEMATİK	11		9.1.1.2. Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını doğruluk tablosu kullanarak gösterir.	11		21

MATEMATİK	12		9.1.1.2. Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını doğruluk tablosu kullanarak gösterir.	12		22
MATEMATİK	13		9.1.1.2. Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını doğruluk tablosu kullanarak gösterir.	13		23
MATEMATİK	14		9.1.1.2. Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını doğruluk tablosu kullanarak gösterir.	14		24
MATEMATİK	15		9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	15		25
MATEMATİK	16		9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	16		26
MATEMATİK	17		9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	17		27
MATEMATİK	18		9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	18		28
MATEMATİK	19		9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	19		29
MATEMATİK	20		9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	20		30
MATEMATİK	21		9.1.1.4. Her (V) ve bazı (3) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	21		1
MATEMATİK	22		9.1.1.4. Her (V) ve bazı (3) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	22		2
MATEMATİK	23		9.1.1.4. Her (V) ve bazı (3) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	23		3
MATEMATİK	24		9.2.1.1. Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	24		4
MATEMATİK	25		9.2.1.1. Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	25		5
MATEMATİK	26		9.2.2.1. Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözülür.	26		6
MATEMATİK	27		9.2.1.2. Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	27		7
MATEMATİK	28		9.2.1.2. Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	28		8
MATEMATİK	29		9.2.1.2. Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	29		9
MATEMATİK	30		9.2.1.2. Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	30		10

9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME KİTAPÇIĞI (KDS-1Y)2018-2019 D.K.: 901						
FEN BİLİMLERİ	A GRUBU		KAZANIMLAR	B GRUBU		B karşılığı
		1		9.1.1.1. Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	
FEN BİLİMLERİ	2		9.1.2.1. Fiziksel uygulamaya atılan alt dalları ve diğer disiplinler ile ilişkisini açıklar.	2		7
FEN BİLİMLERİ	3		9.1.2.1. Fiziksel uygulamaya atılan alt dalları ve diğer disiplinler ile ilişkisini açıklar.	3		8
FEN BİLİMLERİ	4		9.1.2.1. Fiziksel uygulamaya atılan alt dalları ve diğer disiplinler ile ilişkisini açıklar.	4		9
FEN BİLİMLERİ	5		9.1.3.1. Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	5		10
FEN BİLİMLERİ	6		9.1.3.1. Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	6		1
FEN BİLİMLERİ	7		9.1.3.1. Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7		2
FEN BİLİMLERİ	8		9.1.4.1. Bilim araştırma merkezinin fizik bilimi için önemini açıklar.	8		3
FEN BİLİMLERİ	9		9.1.4.1. Bilim araştırma merkezinin fizik bilimi için önemini açıklar.	9		4
FEN BİLİMLERİ	10		9.2.1.1. Özkütle, kütle ve hacim arasındaki ilişkiyi açıklar.	10		5
FEN BİLİMLERİ	11		9.1.1.1. Kimya bilim olma sürecini açıklar.	11		16
FEN BİLİMLERİ	12		9.1.2.1. Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	12		17
FEN BİLİMLERİ	13		9.1.3.1. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	13		18
FEN BİLİMLERİ	14		9.1.3.1. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	14		19
FEN BİLİMLERİ	15		9.1.3.2. Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	15		20
FEN BİLİMLERİ	16		9.1.3.2. Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	16		11
FEN BİLİMLERİ	17		9.1.4.1. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralarını açıklar.	17		12
FEN BİLİMLERİ	18		9.1.4.1. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralarını açıklar.	18		13
FEN BİLİMLERİ	19		9.1.4.2. Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	19		14
FEN BİLİMLERİ	20		9.1.4.3. Kimya laboratuvarlarında kullanılan bazı temel matzemeleri tanıır.	20		15
FEN BİLİMLERİ	21		9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	21		26
FEN BİLİMLERİ	22		9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	22		27
FEN BİLİMLERİ	23		9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	23		28
FEN BİLİMLERİ	24		9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	24		29
FEN BİLİMLERİ	25		9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	25		30
FEN BİLİMLERİ	26		9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	26		21
FEN BİLİMLERİ	27		9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	27		22
FEN BİLİMLERİ	28		9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	28		23
FEN BİLİMLERİ	29		9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	29		24
FEN BİLİMLERİ	30		9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	30		25