

| 10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME KİTAPÇIĞI (KDS-1)/2018-2019 (D.K.:1001) |         |   |         |             |
|---|---------|---|---------|-------------|
| TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI  | A GRUBU | KAZANIMLAR  | B GRUBU | B karşılığı |
| TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI  | 1       | 10.1.5.8: Metinde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihi ve mitolojik öğeleri belirler.  | 1       | 17          |
| TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI  | 2       | 10.1.2.7: Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihi ve mitolojik öğeleri belirler.   | 2       | 18          |
| TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI  | 3       | 10.1.5.2: Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.                                 | 3       | 19          |
| TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI  | 4       | 10.1.5.2: Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.                                 | 4       | 20          |
| TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI  | 5       | 10.1.5.2: Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.                                 | 5       | 21          |
| TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI  | 6       | 10.1.5.8: Metinde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihi ve mitolojik öğeleri belirler.  | 6       | 22          |
| TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI  | 7       | 10.1.2.7: Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihi ve mitolojik öğeleri belirler.   | 7       | 23          |
| TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI  | 8       | 10.1.5.8: Metinde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihi ve mitolojik öğeleri belirler.  | 8       | 24          |
| TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI  | 9       | 10.1.3.8: Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.   | 9       | 25          |
| TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI  | 10      | 10.1.3.8: Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.   | 10      | 26          |
| TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI  | 11      | 10.1.3.9: Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.                                    | 11      | 27          |
| TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI  | 12      | 10.1.3.11: Metinde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihi ve mitolojik öğeleri belirler. | 12      | 28          |
| TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI  | 13      | 10.1.3.3: Metnin tema ve konusunu belirler.   | 13      | 29          |
| TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI  | 14      | 10.1.3.6: Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.  | 14      | 30          |
| TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI  | 15      | 10.1.3.7: Metindeki zaman ve mekânın özelliklerini belirler.  | 15      | 1           |
| TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI  | 16      | 10.1.3.11: Metinde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihi ve mitolojik öğeleri belirler. | 16      | 2           |
| TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI  | 17      | 10.1.3.2: Metinde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihi ve mitolojik öğeleri belirler.  | 17      | 3           |
| TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI  | 18      | 10.1.3.11: Metinde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihi ve mitolojik öğeleri belirler. | 18      | 4           |
| TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI  | 19      | 10.1.3.11: Metinde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihi ve mitolojik öğeleri belirler. | 19      | 5           |
| TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI  | 20      | 10.1.3.6: Metinde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihi ve mitolojik öğeleri belirler.  | 20      | 6           |
| TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI  | 21      | 10.1.5.15: Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.   | 21      | 7           |
| TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI  | 22      | 10.1.5.15: Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.   | 22      | 8           |
| TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI  | 23      | 10.1.5.15: Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.   | 23      | 9           |
| TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI  | 24      | 10.1.5.15: Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.   | 24      | 10          |
| TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI  | 25      | 10.1.5.15: Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.   | 25      | 11          |
| TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI  | 26      | 10.1.6.2: Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.   | 26      | 12          |
| TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI  | 27      | 10.1.6.2: Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.   | 27      | 13          |
| TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI  | 28      | 10.1.6.2: Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.   | 28      | 14          |
| TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI  | 29      | 10.1.6.2: Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.   | 29      | 15          |
| TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI  | 30      | 10.1.6.2: Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.   | 30      | 16          |

| 10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME KİTAPÇIĞI (KDS-1)/2018-2019 (D.K.:1001) |         |  |         |             |
|---|---------|--|---------|-------------|
| SOSYAL BİLİMLER   | A GRUBU | KAZANIMLAR   | B GRUBU | B karşılığı |
| SOSYAL BİLİMLER   | 1       | 10.1.2: Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.   | 1       | 8           |
| SOSYAL BİLİMLER   | 2       | 10.1.2: Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.   | 2       | 9           |
| SOSYAL BİLİMLER   | 3       | 10.1.2: Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.   | 3       | 10          |
| SOSYAL BİLİMLER   | 4       | 10.1.2: Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.   | 4       | 11          |
| SOSYAL BİLİMLER   | 5       | 10.1.2: Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.   | 5       | 12          |
| SOSYAL BİLİMLER   | 6       | 10.1.3: Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir. | 6       | 13          |
| SOSYAL BİLİMLER   | 7       | 10.1.3: Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir. | 7       | 1           |
| SOSYAL BİLİMLER   | 8       | 10.1.3: Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir. | 8       | 2           |
| SOSYAL BİLİMLER   | 9       | 10.1.3: Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir. | 9       | 3           |
| SOSYAL BİLİMLER   | 10      | 10.1.3: Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir. | 10      | 4           |
| SOSYAL BİLİMLER   | 11      | 10.1.2: Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.   | 11      | 5           |
| SOSYAL BİLİMLER   | 12      | 10.1.3: Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir. | 12      | 6           |
| SOSYAL BİLİMLER   | 13      | 10.1.3: Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir. | 13      | 7           |
| SOSYAL BİLİMLER   | 14      | 10.1.1: Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.  | 14      | 19          |
| SOSYAL BİLİMLER   | 15      | 10.1.1: Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.  | 15      | 20          |
| SOSYAL BİLİMLER   | 16      | 10.1.1: Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.  | 16      | 21          |
| SOSYAL BİLİMLER   | 17      | 10.1.1: Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.  | 17      | 22          |
| SOSYAL BİLİMLER   | 18      | 10.1.2: Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişki-lendirerek açıklar.  | 18      | 23          |
| SOSYAL BİLİMLER   | 19      | 10.1.2: Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişki-lendirerek açıklar.  | 19      | 24          |
| SOSYAL BİLİMLER   | 20      | 10.1.2: Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişki-lendirerek açıklar.  | 20      | 25          |
| SOSYAL BİLİMLER   | 21      | 10.1.2: Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişki-lendirerek açıklar.  | 21      | 14          |
| SOSYAL BİLİMLER   | 22      | 10.1.3: İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşumu sürecine etkileri açısından açıklar.   | 22      | 15          |
| SOSYAL BİLİMLER   | 23      | 10.1.3: İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşumu sürecine etkileri açısından açıklar.   | 23      | 16          |
| SOSYAL BİLİMLER   | 24      | 10.1.3: İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşumu sürecine etkileri açısından açıklar.   | 24      | 17          |
| SOSYAL BİLİMLER   | 25      | 10.1.3: İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşumu sürecine etkileri açısından açıklar.   | 25      | 18          |
| SOSYAL BİLİMLER   | 26      | 10.1.1: Felsefenin anlamını açıklar.   | 26      | 28          |
| SOSYAL BİLİMLER   | 27      | 10.1.3: Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.  | 27      | 29          |
| SOSYAL BİLİMLER   | 28      | 10.1.2: Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.  | 28      | 30          |
| SOSYAL BİLİMLER   | 29      | 10.1.3: Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.  | 29      | 26          |
| SOSYAL BİLİMLER   | 30      | 10.1.2: Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.  | 30      | 27          |

| 10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME KİTAPÇIĞI (KDS-1)/2018-2019 (D.K.:1001) |         |  |         |             |
|---|---------|--|---------|-------------|
| MATEMATİK   | A GRUBU | KAZANIMLAR   | B GRUBU | B karşılığı |
| MATEMATİK   | 1       | 10.1.1.1: Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.                                     | 1       | 16          |
| MATEMATİK   | 2       | 10.1.1.1: Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.                                     | 2       | 17          |
| MATEMATİK   | 3       | 10.1.1.2: n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | 3       | 18          |
| MATEMATİK   | 4       | 10.1.1.2: n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | 4       | 19          |
| MATEMATİK   | 5       | 10.1.1.2: n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | 5       | 20          |
| MATEMATİK   | 6       | 10.1.1.2: n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | 6       | 21          |
| MATEMATİK   | 7       | 10.1.1.2: n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | 7       | 22          |
| MATEMATİK   | 8       | 10.1.1.2: n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | 8       | 23          |
| MATEMATİK   | 9       | 10.1.1.2: n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | 9       | 24          |

|           |    |  |  |    |    |
|-----------|----|--|--|----|----|
| MATEMATİK | 10 |  | 10.1.1.2. n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | 10 | 25 |
| MATEMATİK | 11 |  | 10.1.1.2. n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | 11 | 26 |
| MATEMATİK | 12 |  | 10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (per-mütasyonların) açıklayarak problemler çözer.                  | 12 | 27 |
| MATEMATİK | 13 |  | 10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (per-mütasyonların) açıklayarak problemler çözer.                  | 13 | 28 |
| MATEMATİK | 14 |  | 10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (per-mütasyonların) açıklayarak problemler çözer.                  | 14 | 29 |
| MATEMATİK | 15 |  | 10.1.1.4. n elemanı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.                                  | 15 | 30 |
| MATEMATİK | 16 |  | 10.1.1.4. n elemanı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.                                  | 16 | 1  |
| MATEMATİK | 17 |  | 10.1.1.4. n elemanı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.                                  | 17 | 2  |
| MATEMATİK | 18 |  | 10.1.1.4. n elemanı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.                                  | 18 | 3  |
| MATEMATİK | 19 |  | 10.1.1.4. n elemanı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.                                  | 19 | 4  |
| MATEMATİK | 20 |  | 10.1.1.4. n elemanı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.                                  | 20 | 5  |
| MATEMATİK | 21 |  | 10.1.1.4. n elemanı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.                                  | 21 | 6  |
| MATEMATİK | 22 |  | 10.1.1.4. n elemanı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.                                  | 22 | 7  |
| MATEMATİK | 23 |  | 10.1.1.4. n elemanı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.                                  | 23 | 8  |
| MATEMATİK | 24 |  | 10.1.1.4. n elemanı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.                                  | 24 | 9  |
| MATEMATİK | 25 |  | 10.1.1.4. n elemanı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.                                  | 25 | 10 |
| MATEMATİK | 26 |  | 10.1.1.4. n elemanı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.                                  | 26 | 11 |
| MATEMATİK | 27 |  | 10.1.1.4. n elemanı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.                                  | 27 | 12 |
| MATEMATİK | 28 |  | 10.1.1.4. n elemanı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.                                  | 28 | 13 |
| MATEMATİK | 29 |  | 10.1.1.4. n elemanı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.                                  | 29 | 14 |
| MATEMATİK | 30 |  | 10.1.1.6. Binom açılımını yapar.   | 30 | 15 |

| 10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME KİTAPÇIĞI (KDS-1)/2018-2019 (D.K.:1001) |         |            |  |         |             |
|---|---------|------------|--|---------|-------------|
| FEN BİLİMLERİ   | A GRUBU | KAZANIMLAR |  | B GRUBU | B karşılığı |
| FEN BİLİMLERİ   | 1       |            | 10.1.1.1: Elektrik Akımı, Direnç ve Potansiyel Farkı Kavramların Açıklar             | 1       | 6           |
| FEN BİLİMLERİ   | 2       |            | 10.1.1.1: Elektrik Akımı, Direnç ve Potansiyel Farkı Kavramların Açıklar             | 2       | 7           |
| FEN BİLİMLERİ   | 3       |            | 10.1.1.2: Katı Bir İletken Direncinin Bağlı Olduğu Değişkenleri Anazil Eder          | 3       | 8           |
| FEN BİLİMLERİ   | 4       |            | 10.1.1.2: Katı Bir İletken Direncinin Bağlı Olduğu Değişkenleri Anazil Eder          | 4       | 9           |
| FEN BİLİMLERİ   | 5       |            | 10.1.2.1: Elektrik Akımı, Direnç ve Potansiyel Farkı Arasındaki İlişkiyi Analiz Eder | 5       | 10          |
| FEN BİLİMLERİ   | 6       |            | 10.1.2.1: Elektrik Akımı, Direnç ve Potansiyel Farkı Arasındaki İlişkiyi Analiz Eder | 6       | 1           |
| FEN BİLİMLERİ   | 7       |            | 10.1.2.1: Elektrik Akımı, Direnç ve Potansiyel Farkı Arasındaki İlişkiyi Analiz Eder | 7       | 2           |
| FEN BİLİMLERİ   | 8       |            | 10.1.2.1: Elektrik Akımı, Direnç ve Potansiyel Farkı Arasındaki İlişkiyi Analiz Eder | 8       | 3           |
| FEN BİLİMLERİ   | 9       |            | 10.1.2.2: Üreteçlerin Seri ve Paralel Bağlanma Gerekçelerini Açıklar                 | 9       | 4           |
| FEN BİLİMLERİ   | 10      |            | 10.1.2.2: Üreteçlerin Seri ve Paralel Bağlanma Gerekçelerini Açıklar                 | 10      | 5           |
| FEN BİLİMLERİ   | 11      |            | 10.1.1.1: Kimyanın Temel Kanunların Açıklar  | 11      | 17          |
| FEN BİLİMLERİ   | 12      |            | 10.1.1.1: Kimyanın Temel Kanunların Açıklar  | 12      | 18          |
| FEN BİLİMLERİ   | 13      |            | 10.1.1.1: Kimyanın Temel Kanunların Açıklar  | 13      | 19          |
| FEN BİLİMLERİ   | 14      |            | 10.1.1.1: Kimyanın Temel Kanunların Açıklar  | 14      | 20          |
| FEN BİLİMLERİ   | 15      |            | 10.1.1.1: Kimyanın Temel Kanunların Açıklar  | 15      | 11          |
| FEN BİLİMLERİ   | 16      |            | 10.1.1.1: Kimyanın Temel Kanunların Açıklar  | 16      | 12          |
| FEN BİLİMLERİ   | 17      |            | 10.1.1.1: Kimyanın Temel Kanunların Açıklar  | 17      | 13          |
| FEN BİLİMLERİ   | 18      |            | 10.1.1.1: Kimyanın Temel Kanunların Açıklar  | 18      | 14          |
| FEN BİLİMLERİ   | 19      |            | 10.1.1.1: Kimyanın Temel Kanunların Açıklar  | 19      | 15          |
| FEN BİLİMLERİ   | 20      |            | 10.1.1.1: Kimyanın Temel Kanunların Açıklar  | 20      | 16          |
| FEN BİLİMLERİ   | 21      |            | 10.1.1.2: Mitoz açıklar  | 21      | 26          |
| FEN BİLİMLERİ   | 22      |            | 10.1.1.2: Mitoz açıklar  | 22      | 27          |
| FEN BİLİMLERİ   | 23      |            | 10.1.1.2: Mitoz açıklar  | 23      | 28          |
| FEN BİLİMLERİ   | 24      |            | 10.1.1.2: Mitoz açıklar  | 24      | 29          |
| FEN BİLİMLERİ   | 25      |            | 10.1.1.2: Mitoz açıklar  | 25      | 30          |
| FEN BİLİMLERİ   | 26      |            | 10.1.1.2: Mitoz açıklar  | 26      | 21          |
| FEN BİLİMLERİ   | 27      |            | 10.1.1.2: Mitoz açıklar  | 27      | 22          |
| FEN BİLİMLERİ   | 28      |            | 10.1.1.1: Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.                       | 28      | 23          |
| FEN BİLİMLERİ   | 29      |            | 10.1.1.2: Mitoz açıklar  | 29      | 24          |
| FEN BİLİMLERİ   | 30      |            | 10.1.1.2: Mitoz açıklar  | 30      | 25          |