

TYT	KDS - 1		TYT / KDS - 1 D.K.:1201 (2018-2019)	
	A GRUBU		B GRUBU	
TÜRKÇE	1		12.1.1: Giriş	1
TÜRKÇE	2		12.1.1: Giriş	2
TÜRKÇE	3		12.1.1: Giriş	3
TÜRKÇE	4		12.1.2.12: Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar	4
TÜRKÇE	5		12.1.2.12: Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar	5
TÜRKÇE	6		12.1.2.12: Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar	6
TÜRKÇE	7		12.1.1: Giriş	7
TÜRKÇE	8		12.1.1: Giriş	8
TÜRKÇE	9		12.1.2.12: Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar	9
TÜRKÇE	10		12.1.2.14: Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır	10
TÜRKÇE	11		12.1.2.12: Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar	11
TÜRKÇE	12		12.1.2.14: Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır	12
TÜRKÇE	13		12.1.2.12: Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar	13
TÜRKÇE	14		12.1.2.14: Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır	14
TÜRKÇE	15		12.1.2.14: Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır	15
TÜRKÇE	16		12.1.2.14: Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır	16
TÜRKÇE	17		12.1.1: Giriş	17
TÜRKÇE	18		12.1.1: Giriş	18
TÜRKÇE	19		12.1.1: Giriş	19
TÜRKÇE	20		12.1.1: Giriş	20
TÜRKÇE	21		12.1.1: Giriş	21
TÜRKÇE	22		12.1.1: Giriş	22
TÜRKÇE	23		12.1.1: Giriş	23
TÜRKÇE	24		12.1.1: Giriş	24
TÜRKÇE	25		12.1.1: Giriş	25
TÜRKÇE	26		12.1.1: Giriş	26
TÜRKÇE	27		12.1.1: Giriş	27
TÜRKÇE	28		12.1.1: Giriş	28
TÜRKÇE	29		12.1.1: Giriş	29
TÜRKÇE	30		12.1.1: Giriş	30
TÜRKÇE	31		12.1.1: Giriş	31
TÜRKÇE	32		12.1.1: Giriş	32
TÜRKÇE	33		12.1.1: Giriş	33
TÜRKÇE	34		12.1.1: Giriş	34
TÜRKÇE	35		12.1.1: Giriş	35
TÜRKÇE	36		12.1.1: Giriş	36
TÜRKÇE	37		12.1.1: Giriş	37
TÜRKÇE	38		12.1.1: Giriş	38
TÜRKÇE	39		12.1.1: Giriş	39
TÜRKÇE	40		12.1.1: Giriş	40

TYT	KDS - 1		TYT / KDS - 1 D.K.:1201 (2018-2019)	
	A GRUBU		B GRUBU	
SOSYAL BİLİMLER	1		9.2.4: İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder	1
SOSYAL BİLİMLER	2		9.4.3: İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder	2
SOSYAL BİLİMLER	3		10.1.2: Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyal kültürel etkilerini analiz eder	3
SOSYAL BİLİMLER	4		11.3.4: Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti'nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemini kavrar	4
SOSYAL BİLİMLER	5		12.3.4: Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar	5
SOSYAL BİLİMLER	6		9.1.8: Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar	6
SOSYAL BİLİMLER	7		9.1.12: Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur	7
SOSYAL BİLİMLER	8		10.2.1: İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur	8
SOSYAL BİLİMLER	9		9.1.11: İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar	9
SOSYAL BİLİMLER	10		10.2.6: Türkiye'de nüfusun dağılımı, nüfusun dağılımında etkili olan faktörleri değerlendirir	10
SOSYAL BİLİMLER	11		11.1.2: MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	11
SOSYAL BİLİMLER	12		10.1.2: Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar	12
SOSYAL BİLİMLER	13		11.1.2: MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	13
SOSYAL BİLİMLER	14		11.5.2: 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	14
SOSYAL BİLİMLER	15		11.1.3: Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder	15
SOSYAL BİLİMLER	16		11.4.1: İnança ilgili yaklaşımları tartışır	16
SOSYAL BİLİMLER	17		9.4.3: Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir	17
SOSYAL BİLİMLER	18		9.3.1: İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar	18
SOSYAL BİLİMLER	19		11.2.1: Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır	19
SOSYAL BİLİMLER	20		9.5.2: İslam medeniyetinin, dünyanın farklı yerlerindeki etkilerini fark eder	20
SOSYAL BİLİMLER	21		11.5.2: 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	21
SOSYAL BİLİMLER	22		11.5.4: 20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir	22
SOSYAL BİLİMLER	23		11.3.3: Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder	23
SOSYAL BİLİMLER	24		11.1.3: Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder	24
SOSYAL BİLİMLER	25		11.4.3: Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder	25

TYT	KDS - 1		TYT / KDS - 1 D.K.:1201 (2018-2019)	
	A GRUBU		B GRUBU	
MATEMATİK	1		9.1.1.3: Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar	1
MATEMATİK	2		9.2.2.1: Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problem çözer	2
MATEMATİK	3		9.2.2.1: Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problem çözer	3
MATEMATİK	4		9.3.2.1: Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer	4
MATEMATİK	5		9.3.4.2: Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer	5
MATEMATİK	6		9.3.3.3: Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur	6
MATEMATİK	7		9.3.5.2: Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer	7
MATEMATİK	8		9.3.5.2: Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer	8
MATEMATİK	9		9.3.3.4: Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur	9
MATEMATİK	10		9.3.4.1: Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer	10
MATEMATİK	11		9.3.2.3: Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer	11
MATEMATİK	12		9.3.5.2: Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer	12
MATEMATİK	13		9.3.5.2: Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer	13
MATEMATİK	14		9.5.1.1: Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar	14
MATEMATİK	15		9.3.5.2: Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer	15
MATEMATİK	16		9.3.1.1: Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir	16
MATEMATİK	17		9.4.2.3: Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi kurar	17

MATEMATİK	18	9.4.1.1: Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar	18
MATEMATİK	19	9.4.1.3: Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir	19
MATEMATİK	20	9.4.5.1: Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer	20
MATEMATİK	21	10.3.1.1: Bir değişkenli polinom kavramını açıklar	21
MATEMATİK	22	10.3.1.2: Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar	22
MATEMATİK	23	10.3.2.1: Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar	23
MATEMATİK	24	10.3.2.2: Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar	24
MATEMATİK	25	10.4.1.4: İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar	25
MATEMATİK	26	10.4.1.3: Bir karmaşık sayının $a + ib$ ( $a, b \in R$ ) biçiminde ifade edildiğini açıklar	26
MATEMATİK	27	10.5.3.1: Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer	27
MATEMATİK	28	10.5.3.1: Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer	28
MATEMATİK	29	10.5.3.1: Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer	29
MATEMATİK	30	10.5.2.1: Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer	30
MATEMATİK	31	10.5.1.1: Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar	31
MATEMATİK	32	10.6.1.1: Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur	32
MATEMATİK	33	10.2.1.1: Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer	33
MATEMATİK	34	10.2.2.2: Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar	34
MATEMATİK	35	10.2.2.3: Verilen bir fonksiyonun tersini bulur	35
MATEMATİK	36	10.1.2.2: Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar	36
MATEMATİK	37	9.3.1.1: Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir	37
MATEMATİK	38	9.3.5.2: Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer	38
MATEMATİK	39	10.1.1.3: Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilimlerini (permutasyonların) açıklayarak problemler çözer	39
MATEMATİK	40	9.3.5.2: Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer	40

TYT	KDS - 1		TYT / KDS - 1 D.K.:1201 (2018-2019)	
	A GRUBU		B GRUBU	
FEN BİLİMLERİ	1	9.2.1.1: Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar	1	
FEN BİLİMLERİ	2	Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanarak çözüm önerisi üretir	2	
FEN BİLİMLERİ	3	9.5.1.1: Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar	3	
FEN BİLİMLERİ	4	9.3.4.1: Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenler analiz eder	4	
FEN BİLİMLERİ	5	10.1.2.3: Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir	5	
FEN BİLİMLERİ	6	10.4.3.1: Işın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir	6	
FEN BİLİMLERİ	7	10.3.1.1: Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar	7	
FEN BİLİMLERİ	8	9.1.1.1: Kimyanın bilim olma sürecini açıklar	8	
FEN BİLİMLERİ	9	9.2.3.1: Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar	9	
FEN BİLİMLERİ	10	9.3.3.4: Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırılmasını yapar	10	
FEN BİLİMLERİ	11	9.5.2: Çevre kimyası	11	
FEN BİLİMLERİ	12	10.1.2.1: Mol kavramını açıklar	12	
FEN BİLİMLERİ	13	10.2.1.1: Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır	13	
FEN BİLİMLERİ	14	10.4.2.1: Hazır gıdaları seçerken ve tüketirken dikkat edilmesi gereken hususları açıklar	14	
FEN BİLİMLERİ	15	9.1.2.2: Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenmeye ilişkin kurası	15	
FEN BİLİMLERİ	16	9.2.1.3: Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü deney yapar	16	
FEN BİLİMLERİ	17	9.1.1.1: Canlıların ortak özelliklerini irdeler	17	
FEN BİLİMLERİ	18	10.1.1.3: Canlılarda üremeyi açıklar	18	
FEN BİLİMLERİ	19	10.3.1.3: Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder	19	
FEN BİLİMLERİ	20	10.2.1.1: Kalıtımın genel esaslarını açıklar	20	