

P	DENEME 1		11. SINIF (KDS-1)/2018-2019		
	A GRUBU			BGRUBU	B karşılığı
TÜRKÇE	1		(11.1. Okuma (Metni anlama ve çözümleme))	1	19
TÜRKÇE	2		(11.1. Okuma (Metni anlama ve çözümleme))	2	20
TÜRKÇE	3		(11.1. Okuma (Metni anlama ve çözümleme))	3	21
TÜRKÇE	4		(11.1. Okuma (Metni anlama ve çözümleme))	4	22
TÜRKÇE	5		(11.1. Okuma (Metni anlama ve çözümleme))	5	23
TÜRKÇE	6		(11.1. Okuma (Metni anlama ve çözümleme))	6	24
TÜRKÇE	7		(11.1. Okuma (Metni anlama ve çözümleme))	7	25
TÜRKÇE	8		(11.1. Okuma (Metni anlama ve çözümleme))	8	26
TÜRKÇE	9		(11.1. Okuma (Metni anlama ve çözümleme))	9	27
TÜRKÇE	10		(11.1.3.18. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.)	10	28
TÜRKÇE	11		(11.1.3.18. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.)	11	29
TÜRKÇE	12		(11.1.3.18. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.)	12	30
TÜRKÇE	13		(11.1.3.18. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.)	13	1
TÜRKÇE	14		(11.1.3.18. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.)	14	2
TÜRKÇE	15		(11.1.3.18. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.)	15	3
TÜRKÇE	16		(11.1.3.18. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.)	16	4
TÜRKÇE	17		(11.1.3.18. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.)	17	5
TÜRKÇE	18		(11.1.3.18. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.)	18	6
TÜRKÇE	19		(11.1.3.18. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.)	19	7
TÜRKÇE	20		(11.1.3.18. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.)	20	8
TÜRKÇE	21		(11.1.3.18. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.)	21	9
TÜRKÇE	22		(11.1.3.18. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.)	22	10
TÜRKÇE	23		(11.1.3.18. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.)	23	11
TÜRKÇE	24		(11.1.3.18. Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.)	24	12
TÜRKÇE	25		(11.1.3.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)	25	13
TÜRKÇE	26		(11.1.3.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)	26	14
TÜRKÇE	27		(11.1.3.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)	27	15
TÜRKÇE	28		(11.1.3.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)	28	16
TÜRKÇE	29		(11.1.3.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)	29	17
TÜRKÇE	30		(11.1.3.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.)	30	18

P	DENEME 1		11. SINIF (KDS-1)/2018-2019		
	A GRUBU			BGRUBU	B karşılığı
SOSYAL BİLİMLER	1		(11.1.1. 1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.)	1	8
SOSYAL BİLİMLER	2		(11.1.1. 1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.)	2	9
SOSYAL BİLİMLER	3		(11.1.1. 1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.)	3	10
SOSYAL BİLİMLER	4		(11.1.1. 1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.)	4	11
SOSYAL BİLİMLER	5		(11.1.1. 1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.)	5	12
SOSYAL BİLİMLER	6		(11.1.2. XVI. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devletinin ittifak girişimlerini açıklar.)	6	13
SOSYAL BİLİMLER	7		(11.1.2. XVI. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devletinin ittifak girişimlerini açıklar.)	7	14
SOSYAL BİLİMLER	8		(11.1.2. XVI. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devletinin ittifak girişimlerini açıklar.)	8	15
SOSYAL BİLİMLER	9		(11.1.2. XVI. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devletinin ittifak girişimlerini açıklar.)	9	1
SOSYAL BİLİMLER	10		(11.1.2. XVI. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devletinin ittifak girişimlerini açıklar.)	10	2
SOSYAL BİLİMLER	11		(11.1.2. XVI. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devletinin ittifak girişimlerini açıklar.)	11	3
SOSYAL BİLİMLER	12		(11.1.2. XVI. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devletinin ittifak girişimlerini açıklar.)	12	4
SOSYAL BİLİMLER	13		(11.1.3. Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Vestfalya Barışının rolünü açıklar.)	13	5
SOSYAL BİLİMLER	14		(11.1.3. Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Vestfalya Barışının rolünü açıklar.)	14	6
SOSYAL BİLİMLER	15		(11.1.3. Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Vestfalya Barışının rolünü açıklar.)	15	7
SOSYAL BİLİMLER	16		(11.1.1. Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.)	16	21
SOSYAL BİLİMLER	17		(11.1.1. Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.)	17	22
SOSYAL BİLİMLER	18		(11.1.1. Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.)	18	23
SOSYAL BİLİMLER	19		(11.1.1. Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.)	19	24
SOSYAL BİLİMLER	20		(11.1.2. Ekosistemi oluşturan unsurları ayır eder.)	20	25
SOSYAL BİLİMLER	21		(11.1.2. Ekosistemi oluşturan unsurları ayır eder.)	21	16
SOSYAL BİLİMLER	22		(11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.)	22	17
SOSYAL BİLİMLER	23		(11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.)	23	18
SOSYAL BİLİMLER	24		(11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.)	24	19
SOSYAL BİLİMLER	25		(11.1.4. Su ekosisteminin unsurlarını ve işlevini açıklar.)	25	20
SOSYAL BİLİMLER	26		(11.1.1. Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.)	26	29
SOSYAL BİLİMLER	27		(11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.)	27	30
SOSYAL BİLİMLER	28		(11.1.4 MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.)	28	26
SOSYAL BİLİMLER	29		(11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.)	29	27
SOSYAL	30		(11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS	30	28

P	DENEME 1		11. SINIF (KDS-1)/2018-2019		
	A GRUBU			BGRUBU	B karşılığı
MATEMATİK	1		(11.1.1.1. Yönlü açıyı açıklar.)	1	23
MATEMATİK	2		(11.1.1.2. Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.)	2	24
MATEMATİK	3		(11.1.1.2. Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.)	3	25
MATEMATİK	4		(11.1.1.2. Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.)	4	26
MATEMATİK	5		(11.1.1.2. Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.)	5	27
MATEMATİK	6		(11.1.1.2. Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.)	6	28
MATEMATİK	7		(11.1.1.2. Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.)	7	29

MATEMATİK	8	(11.1.1.2. Açık ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.)	8	30
MATEMATİK	9	(11.1.1.2. Açık ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.)	9	11
MATEMATİK	10	(11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.)	10	12
MATEMATİK	11	(11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.)	11	13
MATEMATİK	12	(11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.)	12	14
MATEMATİK	13	(11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.)	13	15
MATEMATİK	14	(11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.)	14	16
MATEMATİK	15	(11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.)	15	17
MATEMATİK	16	(11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.)	16	18
MATEMATİK	17	(11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.)	17	19
MATEMATİK	18	(11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.)	18	20
MATEMATİK	19	(11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.)	19	21
MATEMATİK	20	(11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.)	20	22
MATEMATİK	21	(11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.)	21	1
MATEMATİK	22	(11.1.2.2. Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)	22	2
MATEMATİK	23	(11.1.2.2. Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)	23	3
MATEMATİK	24	(11.1.2.2. Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)	24	4
MATEMATİK	25	(11.1.2.2. Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)	25	5
MATEMATİK	26	(11.1.2.2. Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)	26	6
MATEMATİK	27	(11.1.2.2. Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)	27	7
MATEMATİK	28	(11.1.2.2. Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)	28	8
MATEMATİK	29	(11.1.2.2. Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)	29	9
MATEMATİK	30	(11.1.2.2. Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.)	30	10

P	DENEME 1		11. SINIF (KDS-1)/2018-2019		
	A GRUBU		BGRUBU		B karşılığı
FEN BİLİMLERİ	1	(11.1.1.1. Vektörlerin özelliklerini açıklar.)	1	7	
FEN BİLİMLERİ	2	(11.1.1.2. İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri inceler.)	2	8	
FEN BİLİMLERİ	3	(11.1.1.3. Vektör bileşenlerini hesaplar.)	3	9	
FEN BİLİMLERİ	4	(11.1.1.3. Vektör bileşenlerini hesaplar.)	4	10	
FEN BİLİMLERİ	5	(11.1.1.4. Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşen büyüklüklerini hesaplar.)	5	1	
FEN BİLİMLERİ	6	(11.1.2.1. Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.)	6	2	
FEN BİLİMLERİ	7	(11.1.2.2. Hareketli ortamdaki sabit hızlı cismin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.)	7	3	
FEN BİLİMLERİ	8	(11.1.2.3. Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.)	8	4	
FEN BİLİMLERİ	9	(11.1.2.2. Hareketli ortamlardaki sabit hızlı cismin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.)	9	5	
FEN BİLİMLERİ	10	(11.1.3.1. Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.)	10	6	
FEN BİLİMLERİ	11	(11.1.1.1. Atomu Kuantum modeliyle açıklar.)	11	15	
FEN BİLİMLERİ	12	(11.1.1.1. Atomu Kuantum modeliyle açıklar.)	12	16	
FEN BİLİMLERİ	13	(11.1.1.1. Atomu Kuantum modeliyle açıklar.)	13	17	
FEN BİLİMLERİ	14	(11.1.2.1. Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.)	14	18	
FEN BİLİMLERİ	15	(11.1.2.1. Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.)	15	19	
FEN BİLİMLERİ	16	(11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.)	16	20	
FEN BİLİMLERİ	17	(11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.)	17	11	
FEN BİLİMLERİ	18	(11.1.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.)	18	12	
FEN BİLİMLERİ	19	(11.1.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.)	19	13	
FEN BİLİMLERİ	20	(11.1.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.)	20	14	
FEN BİLİMLERİ	21	(11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, işlev ve görevini inceler.)	21	27	
FEN BİLİMLERİ	22	(11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, işlev ve görevini inceler.)	22	28	
FEN BİLİMLERİ	23	(11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, işlev ve görevini inceler.)	23	29	
FEN BİLİMLERİ	24	(11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, işlev ve görevini inceler.)	24	30	
FEN BİLİMLERİ	25	(11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, işlev ve görevini inceler.)	25	21	
FEN BİLİMLERİ	26	(11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, işlev ve görevini inceler.)	26	22	
FEN BİLİMLERİ	27	(11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, işlev ve görevini inceler.)	27	23	
FEN BİLİMLERİ	28	(11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, işlev ve görevini inceler.)	28	24	
FEN BİLİMLERİ	29	(11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, işlev ve görevini inceler.)	29	25	
FEN BİLİMLERİ	30	(11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, işlev ve görevini inceler.)	30	26	