

## MİRAY YAYINLARI 10. SINIF KURUMSAL DENEME 2 KONU DAĞILIMI

TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	Soru	Konu	Soru	Konu	Soru	Konu
	1	Türk Edebiyatının Dönemleri	8	Türk Edebiyatının Dönemleri	15	Noktalama İşaretleri
	2	Şiir Bilgisi	9	Paragrafın Yorumlanması	16	Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı
	3	Şiir Bilgisi	10	Paragrafta Ana Düşünce	17	Paragrafta Yardımcı Düşünce
	4	Türk Edebiyatının Dönemleri	11	Paragrafta Yardımcı Düşünce	18	Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle
	5	Fiilimsiler	12	Yazım Kuralları	19	Âşık Tarzı Halk Şiiri
	6	Fiilimsiler	13	Yazım Kuralları	20	Hikâye
	7	Hikâye	14	Noktalama İşaretleri		
SOSYAL BİLİMLER	Soru	Konu	Soru	Konu	Soru	Konu
	1	Anadolu'ya Türk Göçleri ve Bu Göçlerin Sosyokültürel Etkileri	8	Türkiye'de Dış Kuvvetler	15	Akıl Yürütme ve Düşünmenin Temel Kavramları/Akıl Yürütme Türleri
	2	Hilal ve Haç Mücadelesi	9	Dünya'da Topraklar	16	Akıl Yürütme ve Düşünmenin Temel Kavramları/Düşünme İlkeleri
	3	Devletleşme Sürecinde Osmanlı-Bizans İlişkileri	10	İç Kuvvetler	17	Allah inancı ve İnsan
	4	Devletleşme Sürecinde Osmanlı-Bizans İlişkileri	11	İç Kuvvetler	18	Allah'ın Varlığı ve Birliği
	5	Osmanlı Devleti'nde Tımar Sistemi	12	Dünya'da Su Kaynakları	19	Allah'ın İsim ve Sıfatları
	6	Devşirme Sistemi ve Yeniçeri Ocağı	13	Felsefeyi Tanıma / Genel	20	Kur'an-ı Kerim'den Gençlerle İlgili Ayetlere Örnekler Verir
7	Türkiye'nin Jeolojik Geçmişi	14	Felsefeyi Tanıma / Felsefi Tavr			
MATEMATİK	Soru	Konu	Soru	Konu	Soru	Konu
	1	Permütasyon	11	Permütasyon	21	Olasılık
	2	Kombinasyon	12	Olasılık	22	Olasılık
	3	Binom Açılımı	13	Olasılık	23	Olasılık
	4	Fonksiyonlar	14	Fonksiyonlar	24	Fonksiyonlar
	5	Fonksiyonlar	15	Fonksiyonlar	25	Fonksiyonlar
	6	Fonksiyonlar	16	Olasılık	26	Fonksiyonlar
	7	Fonksiyonlar	17	Fonksiyonlar	27	Fonksiyonlar
	8	Fonksiyonlar	18	Fonksiyonlar	28	Binom Açılımı
	9	Fonksiyonlar	19	Binom Açılımı	29	Fonksiyonlar
10	Kombinasyon	20	Binom Açılımı	30	Fonksiyonlar	
FEN BİLİMLERİ	Soru	Konu	Soru	Konu	Soru	Konu
	1	Mıknatıslar	11	Ohm Yasası	21	Kimyasal Tepkime Denkleştirme
	2	Lamba Parlaklığı	12	Sıvı Basıncı	22	Kimyasal Tepkime Türleri
	3	Sıvı Basıncı	13	Kütlenin Korunumu Kanunu	23	Eşeysiz Üreme Çeşitleri
	4	Üreteçler	14	Sabit Oranlar Kanunu	24	Mayoz Özellikleri
	5	Mıknatıslar	15	Sabit Oranlar Kanunu	25	Eşeyli Üreme Özellikleri
	6	Pascal prensibi	16	Katlı Oranlar Kanunu	26	Mitoz Özellikleri
	7	Katı basıncı	17	Mol-Hacim İlişkisi/Mol Tane İlişkisi	27	Mayoz Özellikleri
	8	Mıknatıslar	18	Mol-Tane İlişkisi/Mol Kütlesi Hesaplama	28	Mayoz Özellikleri
	9	Katı basıncı	19	Mol-Tane İlişkisi/Mol-Hacim İlişkisi/Akb	29	Kalıtım ile İlgili Kavramlar
10	Lamba parlaklığı	20	Mol-Kütle İlişkisi/Mol Kütlesi Hesaplama	30	Kalıtımda Gamet Oranının Hesaplanması	