

**AZİZİYE ORTAOKULU 2023-2024 1.DÖNEM 6.SINIFLAR 1.YAZILI ORTAK SINAV PROGRAMI**

DERİN ADI	ORTAK SINAV TARİHİ SAATI	MAZERET SINAVI TARİHİ SAATI	SORULAR	SINAVDA ÇIKACAK KONULAR	KAZANIMLAR	DERİN ADI	DERİN ADI	DERİN ADI	ORTAK SINAV TARİHİ SAATI	MAZERET SINAVI TARİHİ SAATI	SORULAR	SINAVDA ÇIKACAK KONULAR	KAZANIMLAR
TÜRKÇE	30/10/2023 SAAT:09.30	06/11/2023 SAAT:09.30	1	Çekim Ekleri	T.6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder. İsim çekim ekleri (çoğul eki, hâl ekleri, iyelik ekleri ve soru eki) türünde değerlendirir.	DİJİTAL SANATLAR			30/10/2023 SAAT:11.10	08/11/2023 SAAT:11.10		KAZANIMLAR VE SENARYOSU ZÜMRE ÖĞRETMENLERİNCE BELİRLENECEK	
			2	Parçada Anlam	T.6.3.17. Metinle ilgili soruları cevaplar. Metnin içi ve metin dışı anlam ilişkileri kurar.								
			3	Parçada Anlam	T.6.3.20. Metnin ana fikrini/ana düşüncesini belirler.								
			4	Parçada Anlam	T.6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.								
			5	Parçada Anlam	a) Yazının okuyucuya bakış açısını tespit edebilmesi sağlanır. b) Metnin içeriğini kendi yaşamına bağlayarak yorumlayabilir.								
			6	Parçada Anlam	T.6.4.3. Hikâye edici metin yazar.								
			7	Sözcükte Anlam	T.6.4.10. Yazdıklarını düzenler. a) Anlam bütünlüğünü bozma ifadelerini belirler/temel ve dikkat edilmesi gereken kavramlar olarak sınıflandırır. b) Konularını belirler.								
			8	Sözcükte Anlam	T.6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder. a) Öğrencilerin tahmin ettikleri kelime ve kelime gruplarını öğretmek için.								
			9	Sözcükte Anlam	T.6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder. a) Öğrencilerin tahmin ettikleri kelime ve kelime gruplarını öğretmek için.								
			10	Sözcükte Anlam	T.6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder. a) Öğrencilerin tahmin ettikleri kelime ve kelime gruplarını öğretmek için.								
İNGİLİZCE	31/10/2023 SAAT:09.30	07/11/2023 SAAT:09.30	1	LİFE	E6.1.SP1	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ			31/11/2023 SAAT:11.10	09/11/2023 SAAT:11.10		KAZANIMLAR VE SENARYOSU ZÜMRE ÖĞRETMENLERİNCE BELİRLENECEK	
			2	LİFE	E6.1.SP2								
			3	LİFE	E6.1.SP2								
			4	LİFE	E6.1.SP3								
			5	LİFE	E6.1.R1								
			6	YUMMY BREAKFAST	E6.2.S11								
			7	YUMMY BREAKFAST	E6.2.S12								
			8	YUMMY BREAKFAST	E6.2.SP1								
			9	YUMMY BREAKFAST	E6.2.R1								
			10	YUMMY BREAKFAST	E6.2.R2								
FEN BİLİMLERİ	01/11/2023 SAAT:09.30	08/11/2023 SAAT:09.30	1	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır	MATEMATİK VE FEN BİLİM UYGULAMALARI			01/11/2023 SAAT:11.10	10/11/2023 SAAT:11.10		KAZANIMLAR VE SENARYOSU ZÜMRE ÖĞRETMENLERİNCE BELİRLENECEK		
			2	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder									
			3	Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.									
			4	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.									
			5	Sindirim sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.									
			6	Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.									
			7	Dolaşım sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.									
			8	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır									
			9	Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.									
			10	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder									
SOSYAL BİLGİLER	02/11/2023 SAAT:09.30	09/11/2023 SAAT:09.30	1	birey ve toplum	SB.6.1.1	PEYGAMBERİMİZİN HAYATI		02/11/2023 SAAT:11.10	10/11/2023 SAAT:11.10		KAZANIMLAR VE SENARYOSU ZÜMRE ÖĞRETMENLERİNCE BELİRLENECEK		
			2	birey ve toplum	SB.6.1.2								
			3	birey ve toplum	SB.6.1.3								
			4	kültür ve miras	SB.2.1.1								
			5	kültür ve miras	SB.6.2.2								
			6	kültür ve miras	SB.6.2.3								
			7	kültür ve miras	SB.6.2.4								
			8	kültür ve miras	SB.6.2.5								
			9	kültür ve miras	SB.6.2.6								
			10	kültür ve miras	SB.6.2.7								
MATEMATİK	03/11/2023 SAAT:09.30	10/11/2023 SAAT:09.30	1	Doğal Sayılarla İşlemler	M.6.1.1.1	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ		03/11/2023 SAAT:11.10	10/11/2023 SAAT:11.10		KAZANIMLAR VE SENARYOSU ZÜMRE ÖĞRETMENLERİNCE BELİRLENECEK		
			2	Doğal Sayılarla İşlemler	M.6.1.1.2								
			3	Doğal Sayılarla İşlemler	M.6.1.1.3								
			4	Doğal Sayılarla İşlemler	M.6.1.1.4								
			5	Çarpınlar ve Katlar	M.6.1.2.1								
			6	Çarpınlar ve Katlar	M.6.1.2.2								
			7	Çarpınlar ve Katlar	M.6.1.2.2								
			8	Çarpınlar ve Katlar	M.6.1.2.3								
			9	Çarpınlar ve Katlar	M.6.1.2.4								
			10	Çarpınlar ve Katlar	M.6.1.2.5								
			1										
			2										
			3										
			4										
			5										
			6										
			7										
			8										
			9										
			10										
			1										
			2										
			3										
			4										
			5										
			6										
			7										
			8										
			9										
			10										