

5. SINIF FEN BİLİMLERİ PLANI**DENEME SINAVLARI**

		1	2	3	4	5	6	7
1	F.5.1. Güneş, Dünya ve Ay / Dünya ve Evren							
2	F.5.1.1. Güneş'in Yapısı ve Özellikleri							
3	F.5.1.1.1. Güneş'in özelliklerini açıklar.							
4	F.5.1.1.2. Güneş'in büyüklüğünü Dünya'nın büyüklüğüyle karşılaştıracak şekilde model hazırlar.							
5	F.5.1.2. Ay'ın Yapısı ve Özellikleri							
6	F.5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar.							
7	F.5.1.2.2. Ay'da canlıların yaşayabileceğine yönelik ürettiği fikirleri tartışır.							
8	F.5.1.3. Ay'ın Hareketleri ve Evreleri							
9	F.5.1.3.1. Ay'ın dönme ve dolanma hareketlerini açıklar.							
10	F.5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.							
11	F.5.1.4. Güneş, Dünya ve Ay							
12	F.5.1.4.1. Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.							
13	F.5.2. Canlılar Dünyası / Canlılar ve Yaşam							
14	F.5.2.1. Canlıları Tanıyalım							
15	F.5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.							
16	F.5.3. Kuvvetin Ölçülmesi ve Sürtünme / Fiziksel Olaylar							
17	F.5.3.1. Kuvvetin Ölçülmesi							
18	F.5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.							
19	F.5.3.1.2. Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.							
20	F.5.3.2. Sürtünme Kuvveti							
21	F.5.3.2.1. Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.							
22	F.5.3.2.2. Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.							
23	F.5.3.2.3. Günlük yaşamda sürtünmeyi artırma veya azaltmaya yönelik yeni fikirler üretir.							

24	F.5.4. Madde ve Değişim / Madde ve Doğası								
25	F.5.4.1. Maddenin Hâl Değişimi								
26	F.5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.								
27	F.5.4.2. Maddenin Ayırt Edici Özellikleri								
28	F.5.4.2.1. Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.								
29	F.5.4.3. Isı ve Sıcaklık								
30	F.5.4.3.1. Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.								
31	F.5.4.3.2. Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorumlar.								
32	F.5.4.4. Isı Maddeleri Etkiler								
33	F.5.4.4.1. Isı etkisiyle maddelerin genişleşip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.								
34	F.5.4.4.2. Günlük yaşamdan örnekleri genişleme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.								
35	F.5.5. Işığın Yayılması / Fiziksel Olaylar								
36	F.5.5.1. Işığın Yayılması								
37	F.5.5.1.1. Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.								
38	F.5.5.2. Işığın Yansıması								
39	F.5.5.2.1. Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.								
40	F.5.5.2.2. Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.								
41	F.5.5.3. Işığın Maddeyle Karşılaşması								
42	F.5.5.3.1. Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.								
43	F.5.5.4. Tam Gölge								
44	F.5.5.4.1. Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.								
45	F.5.5.4.2. Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.								

46	F.5.6. İnsan ve Çevre / Canlılar ve Yaşam								
47	F.5.6.1. Biyoçeşitlilik								
48	F.5.6.1.1. Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.								
49	F.5.6.1.2. Biyoçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.								
50	F.5.6.2. İnsan ve Çevre İlişkisi								
51	F.5.6.2.1. İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.								
52	F.5.6.2.2. Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.								
53	F.5.6.2.3. İnsan faaliyetleri sonucunda gelecekte oluşabilecek çevre sorunlarına yönelik çıkarımda bulunur.								
54	F.5.6.2.4. İnsan-çevre etkileşiminde yarar ve zarar durumlarını örnekler üzerinde tartışır.								
55	F.5.6.3. Yıkıcı Doğa Olayları								
56	F.5.6.3.1. Doğal süreçlerin neden olduğu yıkıcı doğa olaylarını açıklar.								
57	F.5.6.3.2. Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.								
58	F.5.7. Elektrik Devre Elemanları / Fiziksel Olaylar								
59	F.5.7.1. Devre Elemanlarının Sembollerle Gösterimi ve Devre Şemaları								
60	F.5.7.1.1. Bir elektrik devresindeki elemanları sembolleriyle gösterir.								
61	F.5.7.1.2. Çizdiği elektrik devresinin şemasını kurar.								
62	F.5.7.2. Basit Bir Elektrik Devresinde Lamba Parlaklığını Etkileyen Değişkenler								
63	F.5.7.2.1. Bir elektrik devresindeki ampul parlaklığını etkileyen değişkenlerin neler olduğunu tahmin ederek tahminlerini test eder.								

5. SINIF SOSYAL BİLGİLER PLANI**DENEME SINAVLARI**

		1	2	3	4	5	6	7
1	1. BİREY VE TOPLUM							
2	SB.5.1.1. Sosyal Bilgiler dersinin, Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaşı olarak kendi gelişimine katkısını fark eder.							
3	SB.5.1.2. Yakın çevresinde yaşanan bir örnekten yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.							
4	SB.5.1.3. Sahip olduğu haklarının farkında olan bir birey olarak katıldığı gruplarda aldığı rollerin gerektirdiği görev ve sorumluluklara uygun davranır.							
5	SB.5.1.4. Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.							
6	2. KÜLTÜR VE MİRAS							
7	SB.5.2.1. Somut kalıntılarında yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.							
8	SB.5.2.2. Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihî mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.							
9	SB.5.2.3. Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasındaki benzer ve farklı unsurları belirler.							
10	SB.5.2.4. Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.							
11	SB.5.2.5. Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihî gelişimini değerlendirir.							
12	3. İNSANLAR, YERLER VE ÇEVRELER							
13	SB.5.3.1. Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.							
14	SB.5.3.2. Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.							
15	SB.5.3.3. Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.							
16	SB.5.3.4. Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.							
17	SB.5.3.5. Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.							
18	4. BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM							
19	SB.5.4.1. Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.							
20	SB.5.4.2. Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.							
21	SB.5.4.3. Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.							
22	SB.5.4.4. Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.							
23	SB.5.4.5. Yaptığı çalışmalarda bilimsel etiğe uygun davranır.							
24	5. ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM							
25	SB.5.5.1. Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.							
26	SB.5.5.2. Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanıtır.							
27	SB.5.5.3. Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.							
28	SB.5.5.4. Temel ihtiyaçları karşılamaya yönelik ürünlerin üretim, dağıtım ve tüketim ağını analiz eder.							
29	SB.5.5.5. İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.							
30	SB.5.5.6. Bilinçli bir tüketici olarak haklarını kullanır.							
31	6. ETKİN VATANDAŞLIK							
32	SB.5.6.1. Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.							
33	SB.5.6.2. Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.							
34	SB.5.6.3. Temel hakları ve bu hakları kullanmanın önemini açıklar.							
35	SB.5.6.4. Millî egemenlik ve bağımsızlık sembollerimizden Bayrağımıza ve İstiklâl Marşına değer verir.							

5. SINIF MATEMATİK PLANI

DENEME SINAVLARI

		1	2	3	4	5	6	7
1	1. ÜNİTE							
2	M.5.1.1. Doğal Sayılar							
3	M.5.1.1.1. En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.							
4	M.5.1.1.2. En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.							
5	M.5.1.1.3. Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.							
6	M.5.1.2. Doğal Sayılarla İşlemler							
7	M.5.1.2.1. En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.							
8	M.5.1.2.2. İki basamaklı doğal sayılarla zihinden toplama ve çıkarma işlemlerinde strateji belirler ve kullanır.							
9	M.5.1.2.3. Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.							
10	M.5.1.2.4. En çok üç basamaklı iki doğal sayının çarpma işlemi yapar.							
11	M.5.1.2.5. En çok dört basamaklı bir doğal sayıyı, en çok iki basamaklı bir doğal sayıya böler.							
12	M.5.1.2.6. Doğal sayılarla çarpma ve bölme işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.							
13	M.5.1.2.7. Doğal sayılarla zihinden çarpma ve bölme işlemlerinde uygun stratejiyi belirler ve kullanır.							
14	M.5.1.2.8. Bölme işlemine ilişkin problem durumlarında kalanı yorumlar.							
15	M.5.1.2.9. Çarpma ve bölme işlemleri arasındaki ilişkiyi anlayarak işlemlerde verilmeyen öğeleri (çarpan, bölüm veya bölünen) bulur.							
16	M.5.1.2.10. Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.							
17	M.5.1.2.11. En çok iki işlem türü içeren parantezli ifadelerin sonucunu bulur.							
18	M.5.1.2.12. Dört işlem içeren problemleri çözer.							
19	2. ÜNİTE							
20	M.5.1.3. Kesirler							
21	M.5.1.3.1. Birim kesirleri sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.							
22	M.5.1.3.2. Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik kesri tam sayılı kesre dönüştürür.							
23	M.5.1.3.3. Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.							
24	M.5.1.3.4. Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.							
25	M.5.1.3.5. Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.							
26	M.5.1.3.6. Bir çokluğun istenen basit kesir kadarını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak hesaplar.							
27	M.5.1.4. Kesirlerle İşlemler							
28	M.5.1.4.1. Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve anlamlandırır.							
29	M.5.1.4.2. Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer ve kurar.							

56	5. ÜNİTE								
57	M.5.3.1. Veri Toplama ve Değerlendirme								
58	M.5.3.1.1. Veri toplamayı gerektiren araştırma soruları oluşturur.								
59	M.5.3.1.2. Araştırma sorularına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.								
60	M.5.3.1.3. Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.								
61	M.5.2.3. Uzunluk ve Zaman Ölçme								
62	M.5.2.3.1. Uzunluk ölçme birimlerini tanıır; metre-kilometre, metre-desimetre-santimetre-milimetre birimlerini birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.								
63	M.5.2.3.2. Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.								
64	M.5.2.3.3. Zaman ölçme birimlerini tanıır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.								
65	6. ÜNİTE								
66	M.5.2.4. Alan Ölçme								
67	M.5.2.4.1. Dikdörtgenin alanını hesaplar, santimetrekare ve metrekareyi kullanır.								
68	M.5.2.4.2. Belirlenen bir alanı santimetrekare ve metrekare birimleriyle tahmin eder.								
69	M.5.2.4.3. Verilen bir alana sahip farklı dikdörtgenler oluşturur.								
70	M.5.2.4.4. Dikdörtgenin alanını hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.								
71	M.5.2.5. Geometrik Cisimler								
72	M.5.2.5.1. Dikdörtgenler prizmasını tanıır ve temel elemanlarını belirler.								
73	M.5.2.5.2. Dikdörtgenler prizmasının yüzey açınımlarını çizer ve verilen farklı açınımların dikdörtgenler prizmasına ait olup olmadığına karar verir.								
74	M.5.2.5.3. Dikdörtgenler prizmasının yüzey alanını hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.								

	5. SINIF DİN KÜLTÜRÜ PLANI	DENEME SINAVLARI						
		1	2	3	4	5	6	7
1	5.1. ALLAH İNANCI							
2	5.1.1. Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.							
3	5.1.2. Allah'ın (c.c.) her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.							
4	5.1.3. Allah'ın (c.c.) Rahmân ve Rahîm isimlerinin yansımalarına örnekler verir.							
5	5.1.4. Allah'ın (c.c.) her şeyi işittiğinin, bildiğinin, gördüğünün ve her şeye gücünün yettiğinin farkında olur.							
6	5.1.5. Allah'a (c.c.) imanın, insan davranışlarına etkisini fark eder.							
7	5.1.6. Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.							
8	5.1.7. Hz. İbrahim'in (a.s.) tevhide davetini özetler.							
9	5. 1. 8. İhlâs suresini okur, anlamını söyler.							
10	5.2. RAMAZAN VE ORUÇ							
11	5.2.1. Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.							
12	5.2.2. Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.							
13	5.2.3. Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.							
14	5.2.4. Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.							
15	5.2.5. Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.							
16	5.3. ADAP VE NEZAKET							
17	5.3.1. Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.							
18	5.3.2. Selamlaşma adabına riayet eder.							
19	5.3.3. İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.							
20	5.3.4. Sofra adabına riayet eder.							
21	5.3.5. Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtmaya özen gösterir							
22	5.3.6. Tahiyat duasını okur, anlamını söyler.							
23	5.4. HZ. MUHAMMED VE AİLE HAYATI							
24	5.4.1. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.							
25	5.4.2. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.							
26	5.4.3. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.							
27	5.4.4. Hz. Hasan (r.a.) ve Hz. Hüseyin'in (r.a.) ahlaki erdemlerini kendisine örnek alır.							
28	5.4.5. Kevser suresini okur, anlamını söyler.							
29	5.5. ÇEVREMİZDE DİNİN İZLERİ							
30	5.5.1. Mimarimizde yer alan dinî motifleri inceler.							
31	5.5.2. Musikimizde dinin izlerine örnekler verir.							
32	5.5.3. Edebiyatımızdan dinin izlerine örnekler bulur.							
33	5.5.4. Örf ve âdetlerimizde yer alan dinî unsurları fark eder.							
34	5.5.5. Hz. Süleyman'ın (a.s.) hayatını özetler.							

	5. SINIF İNGİLİZCE PLANI	DENEME SINAVLARI						
		1	2	3	4	5	6	7
1	Hello!							
2	Greeting and meeting people							
3	Expressing likes and dislikes							
4	Making simple inquiries							
5	My town							
6	Asking for and giving directions (Making simple inquiries)							
7	Talking about locations of things and people							
8	Games and Hobbies							
9	Describing what people do regularly							
10	Expressing ability and inability							
11	Expressing likes and dislikes							
12	My Daily Routine							
13	Describing what people do regularly (Making simple inquiries)							
14	Telling the time							
15	Naming numbers							
16	Health							
17	Expressing illnesses, needs and feelings							
18	Making simple suggestions							
19	Movies							
20	Describing characters/people							
21	Expressing likes and dislikes							
22	Making simple inquiries							
23	Stating personal opinions							
24	Telling the time							
25	Party Time							
26	Asking for permission							
27	Expressing and responding to thanks							
28	Greeting and meeting people							
29	Expressing obligation							
30	Telling the days and dates							
31	Fitness							
32	Making simple inquiries							
33	Asking for clarification							
34	Making/accepting/refusing simple suggestions							
35	The Animal Shelter							
36	Asking for permission (Making simple inquiries)							
37	Describing what people/animals are doing now							
38	Festivals							
39	Describing general events and repeated actions (Making simple inquiries)							
40	Naming numbers							

	5. SINIF TÜRKÇE PLANI	DENEME SINAVLARI						
		1	2	3	4	5	6	7
1	T.5.1. DİNLEME/İZLEME							
2	T.5.1.10. Dinlediklerinin/izlediklerinin içeriğini değerlendirir.					1		
3	T.5.2. KONUŞMA							
4	T.5.2.5. Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.							
5	T.5.3. OKUMA							
6	Söz Varlığı							
7	T.5.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	2	1	1	1	1
8	T.5.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	1			1	1
9	T.5.3.7. Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.					1	1	
10	T.5.3.8. Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.				1	1	1	
11	T.5.3.9. Eş sesli kelimelerin anlamlarını ayırt eder.					1	1	
12	T.5.3.10. Kökleri ve ekleri ayırt eder.						1	1
13	T.5.3.11. Yapım ekinin işlevlerini açıklar.					2	1	
14	Anlama							
15	T.5.3.12. Metin türlerini ayırt eder.							1
16	T.5.3.14. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1		1		1	
17	T.5.3.16. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1						1
18	T.5.3.17. Metni yorumlar.			1				1
19	T.5.3.18. Metinle ilgili sorular sorar.							
20	T.5.3.19. Metinle ilgili sorulara cevap verir.	4	3	3	3	2	2	3
21	T.5.3.20. Metnin konusunu belirler.		1			1	1	
22	T.5.3.21. Görsellerden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.				1			1
23	T.5.3.22. Görsellerle ilgili soruları cevaplar.			1				
24	T.5.3.24. Okuduğu metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1					1
25	T.5.3.26. Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.				1		1	
26	T.5.3.27. Metinler arasında karşılaştırma yapar.							1
27	T.5.3.30. Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	2	1				1	
28	T.5.3.31. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	3	3	2	2	
29	T.5.3.32. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			1			1	
30	T.5.3.33. Okuduğu metindeki gerçek, mecaz ve terim anlamlı sözcükleri ayırt eder.	1	2	1	1	1		
31	T.5.3.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.							
32	T.5.4. YAZMA							
33	T.5.4.5. Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	2	2	2	2	2
34	T.5.4.6. Bir işin işlem basamaklarını yazar.				1			
35	T.5.4.7. Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.							
36	T.5.4.8. Sayıları doğru yazar.							
37	T.5.4.9. Yazdıklarını düzenler.							
38	T.5.4.11. Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.						2	
39	T.5.4.12. Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.							1
40	T.5.4.14. Kısa metinler yazar.							
	T.5.4.15. Yazdıklarının içeriğine uygun başlık belirler.							
	T.5.4.16. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.							