

## 6. SINIF FEN BİLİMLERİ PLANI (Martı)

## DENEME SINAVLARI

		1	2	3	4	5	6	7
1	<b>F.6.1. Güneş Sistemi ve Tutulmalar / Dünya ve Evren</b>							
2	<b>F.6.1.1. Güneş Sistemi</b>							
3	F.6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.							
4	F.6.1.1.2. Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.							
5	<b>F.6.1.2. Güneş ve Ay Tutulmaları</b>							
6	F.6.1.2.1. Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.							
7	F.6.1.2.2. Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.							
8	F.6.1.2.3. Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.							
9	<b>F.6.2. Vücutumuzdaki Sistemler / Canlılar ve Yaşam</b>							
10	<b>F.6.2.1. Destek ve Hareket Sistemi</b>							
11	F.6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.							
12	<b>F.6.2.2. Sindirim Sistemi</b>							
13	F.6.2.2.1. Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.							
14	F.6.2.2.2. Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.							
15	F.6.2.2.3. Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.							
16	<b>F.6.2.3. Dolaşım Sistemi</b>							
17	F.6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.							
18	F.6.2.3.2. Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar.							
19	F.6.2.3.3. Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.							
20	F.6.2.3.4. Kan grupları arasındaki kan alışverişini ifade eder.							
21	F.6.2.3.5. Kan bağışının toplum açısından önemini değerlendirir.							
22	<b>F.6.2.4. Solunum Sistemi</b>							
23	F.6.2.4.1. Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.							
24	<b>F.6.2.5. Boşaltım Sistemi</b>							
25	F.6.2.5.1. Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.							
26	<b>F.6.3. Kuvvet ve Hareket / Fiziksel Olaylar</b>							
27	<b>F.6.3.1. Bileşke Kuvvet</b>							
28	F.6.3.1.1. Bir cisme etki eden kuvvetin yönünü, doğrultusunu ve büyüklüğünü çizerek gösterir.							
29	F.6.3.1.2. Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.							
30	F.6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.							
31	<b>F.6.3.2. Sabit Süratli Hareket</b>							
32	F.6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.							
33	F.6.3.2.2. Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.							



66	<b>F.6.6. Vücutumuzdaki Sistemler ve Sağlığı / Canlılar ve Yaşam</b>								
67	<b>F.6.6.1. Denetleyici ve Düzenleyici Sistemler</b>								
68	F.6.6.1.1. Sinir sistemini, merkezî ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.								
69	F.6.6.1.2. İç salgı bezlerinin vücut için önemini fark eder.								
70	F.6.6.1.3. Çocuktan ergenliğe geçişte oluşan bedensel ve ruhsal değişimleri açıklar.								
71	F.6.6.1.4. Ergenlik döneminin sağlıklı bir şekilde geçirilebilmesi için nelerin yapılabileceğini, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.								
72	F.6.6.1.5. Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücutumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına olan etkisini tartışır.								
73	<b>F.6.6.2. Duyu Organları</b>								
74	F.6.6.2.1. Duyu organlarına ait yapıları model üzerinde göstererek açıklar.								
75	F.6.6.2.2. Koku alma ve tat alma duyuları arasındaki ilişkiyi, tasarladığı bir deneyle gösterir.								
76	F.6.6.2.3. Duyu organlarındaki kusurlara ve bu kusurların giderilmesinde kullanılan teknolojilere örnekler verir.								
77	F.6.6.2.4. Duyu organlarının sağlığını korumak için alınması gereken tedbirleri tartışır.								
78	<b>F.6.6.3. Sistemlerin Sağlığı</b>								
79	F.6.6.3.1. Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.								
80	F.6.6.3.2. Organ bağışının toplumsal dayanışma açısından önemini kavrar.								
81	<b>F.6.7. Elektriğin İletimi / Fiziksel Olaylar</b>								
82	<b>F.6.7.1. İletken ve Yalıtkan Maddeler</b>								
83	F.6.7.1.1. Tasarladığı elektrik devresini kullanarak maddeleri, elektriği iletme durumlarına göre sınıflandırır.								
84	F.6.7.1.2. Maddelerin elektriksel iletkenlik ve yalıtkanlık özelliklerinin günlük yaşamda hangi amaçlar için kullanıldığını örneklerle açıklar.								
85	<b>F.6.7.2. Elektriksel Direnç ve Bağlı Olduğu Faktörler</b>								
86	F.6.7.2.1. Bir elektrik devresindeki ampulün parlaklığının bağlı olduğu değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini deneyerek test eder.								
87	F.6.7.2.2. Elektriksel direnci tanımlar.								
88	F.6.7.2.3. Ampulün içindeki telin bir direncinin olduğunu fark eder.								

6. SINIF SOSYAL BİLGİLER PLANI		DENEME SINAVLARI						
		1	2	3	4	5	6	7
1	<b>1. BİREY VE TOPLUM</b>							
2	SB.6.1.1. Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.							
3	SB.6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.							
4	SB.6.1.3. Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.							
5	SB.6.1.4. Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.							
6	SB.6.1.5. Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.							
7	<b>2. KÜLTÜR VE MİRAS</b>							
8	SB.6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.							
9	SB.6.2.2. İslamiyet'in ortaya çıkışı ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.							
10	SB.6.2.3. Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.							
11	SB.6.2.4. Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.							
12	SB.6.2.5. Tarihî ticaret yollarının toplumlar arası siyasi, kültürel ve ekonomik ilişkilerdeki rolünü açıklar.							
13	<b>3. İNSANLAR, YERLER VE ÇEVRELER</b>							
14	SB.6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.							
15	SB.6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde inceler.							
16	SB.6.3.3. Türkiye'nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.							
17	SB.6.3.4. Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.							
18	<b>4. BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM</b>							
19	SB.6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.							
20	SB.6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.							
21	SB.6.4.3. Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.							
22	SB.6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.							
23	<b>5. ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM</b>							
24	SB.6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.							
25	SB.6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.							
26	SB.6.5.3. Türkiye'nin coğrafi özelliklerini dikkate alarak yatırım ve pazarlama proje önerileri hazırlar.							
27	SB.6.5.4. Vatandaşlık sorumluluğu ve ülke ekonomisine katkısı açısından vergi vermenin gereğini ve önemini savunur.							
28	SB.6.5.5. Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişimindeki yerini ve önemini analiz eder.							
29	SB.6.5.6. İlgili duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerileri ve eğitim sürecini araştırır.							
30	<b>6. ETKİN VATANDAŞLIK</b>							
31	SB.6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.							
32	SB.6.6.2. Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nde yasama, yürütme ve yargı güçleri arasındaki ilişkiyi açıklar.							
33	SB.6.6.3. Yönetimin karar alma sürecini etkileyen unsurları analiz eder.							
34	SB.6.6.4. Toplumsal hayatımızda demokrasinin önemini açıklar.							
35	SB.6.6.5. Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaşı olarak hak ve sorumluluklarının anayasal güvence altında olduğunu açıklar.							
36	SB.6.6.6. Türk tarihinden ve güncel örneklerden yola çıkarak toplumsal hayatta kadına verilen değeri fark eder.							
37	<b>7. KÜRESEL BAĞLANTILAR</b>							
38	SB.6.7.1. Ülkemizin Türk Cumhuriyetleri ve komşu devletlerle olan kültürel, sosyal, siyasi ve ekonomik ilişkilerini analiz eder.							
39	SB.6.7.2. Ülkemizin diğer ülkelerle olan ekonomik ilişkilerini analiz eder.							
40	SB.6.7.3. Ülkemizin sahip olduğu siyasi, askerî, ekonomik ve kültürel özelliklere bağlı olarak uluslararası alanda üstlendiği rolleri analiz eder.							
41	SB.6.7.4. Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.							

## 6. SINIF MATEMATİK PLANI

### DENEME SINAVLARI

		1	2	3	4	5	6	7
1	<b>1. ÜNİTE</b>							
2	<b>M.6.1.1. Doğal Sayılarla İşlemler</b>							
3	M.6.1.1.1. Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.							
4	M.6.1.1.2. İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.							
5	M.6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.							
6	M.6.1.1.4. Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.							
7	<b>M.6.1.2. Çarpanlar ve Katlar</b>							
8	M.6.1.2.1. Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.							
9	M.6.1.2.2. 2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.							
10	M.6.1.2.3. Asal sayıları özellikleriyle belirler.							
11	M.6.1.2.4. Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.							
12	M.6.1.2.5. İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.							
13	<b>M.6.1.3. Kümeler</b>							
14	M.6.1.3.1. Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.							
15	<b>2. ÜNİTE</b>							
16	<b>M.6.1.4. Tam Sayılar</b>							
17	M.6.1.4.1. Tam sayıları tanır ve sayı doğrusunda gösterir.							
18	M.6.1.4.2. Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.							
19	M.6.1.4.3. Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.							
20	<b>M.6.1.5. Kesirlerle İşlemler</b>							
21	M.6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.							
22	M.6.1.5.2. Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.							
23	M.6.1.5.3. Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.							
24	M.6.1.5.4. İki kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.							
25	M.6.1.5.5. Bir doğal sayıyı bir kesre ve bir kesri bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.							
26	M.6.1.5.6. İki kesrin bölme işlemini yapar ve anlamlandırır.							
27	M.6.1.5.7. Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.							
28	M.6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.							

29	<b>3. ÜNİTE</b>								
30	<b>M.6.1.6. Ondalık Gösterim</b>								
31	M.6.1.6.1. Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.								
32	M.6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.								
33	M.6.1.6.3. Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.								
34	M.6.1.6.4. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.								
35	M.6.1.6.5. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.								
36	M.6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.								
37	M.6.1.6.7. Sayıların ondalık gösterimleriyle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.								
38	M.6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.								
39	<b>M.6.1.7. Oran</b>								
40	M.6.1.7.1. Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.								
41	M.6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problem durumlarında oranlardan biri verildiğinde diğerini bulur.								
42	M.6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.								
43	<b>4. ÜNİTE</b>								
44	<b>M.6.2.1. Cebirsel İfadeler</b>								
45	M.6.2.1.1. Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.								
46	M.6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.								
47	M.6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.								
48	<b>M.6.4.1. Veri Toplama ve Değerlendirme</b>								
49	M.6.4.1.1. İki veri grubunu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.								
50	M.6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.								
51	<b>M.6.4.2. Veri Analizi</b>								
52	M.6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.								
53	M.6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.								
54	M.6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalama ve açıklığı kullanır.								



6. SINIF DİN KÜLTÜRÜ PLANI		DENEME SINAVLARI						
		1	2	3	4	5	6	7
1	<b>6.1. PEYGAMBER VE İLAHİ KİTAP İNANCI</b>							
2	6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.							
3	6.1.2. Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.							
4	6.1.3. Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.							
5	6.1.4. Vahyin gönderiliş amacını araştırır.							
6	6.1.5. İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.							
7	6.1.6. Hz. Âdem'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla özetler.							
8	6.1.7. Kunut dualarını okur, anlamını söyler.							
9	<b>6.2. NAMAZ</b>							
10	6.2.1. İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.							
11	6.2.2. Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.							
12	6.2.3. Namazın kılınına örnekler verir.							
13	6.2.4. Hz. Zekeriya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.							
14	6.2.5. Fil suresini okur, anlamını söyler.							
15	<b>6.3. ZARARLI ALIŞKANLIKLAR</b>							
16	6.3.1. İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.							
17	6.3.2. Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.							
18	6.3.3. Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.							
19	6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.							
20	6.3.5. Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.							
21	6.3.6. Tebbet suresini okur, anlamını söyler							
22	<b>6.4. HZ. MUHAMMED'İN HAYATI</b>							
23	6.4.1. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.							
24	6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.							
25	6.4.3. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Medine Dönemini değerlendirir.							
26	6.4.4. Nasr suresini okur, anlamını söyler.							
27	<b>6.5. TEMEL DEĞERLERİMİZ</b>							
28	6.5.1. Toplumumuzu birleştiren temel değerleri fark eder.							
29	6.5.1. Toplumumuzu birleştiren temel değerleri fark eder.							



6. SINIF İNGİLİZCE PLANI		DENEME SINAVLARI						
		1	2	3	4	5	6	7
1	<b>Life</b>							
2	Describing what people do regularly (Making simple inquiries)							
3	Telling the time and dates							
4	<b>Yummy Breakfast</b>							
5	Accepting and refusing							
6	Describing what people do regularly							
7	Expressing likes and dislikes							
8	<b>Downtown</b>							
9	Describing places (Making comparisons)							
10	Describing what people are doing now (Making simple inquiries)							
11	<b>Weather and Emotions</b>							
12	Describing the weather							
13	Making simple inquiries							
14	Expressing emotions							
15	<b>At the Fair</b>							
16	Describing places							
17	Expressing feelings							
18	Expressing likes and dislikes							
19	Stating personal opinions							
20	<b>Occupations</b>							
21	Talking about occupations							
22	Asking personal questions							
23	Telling the time, days and dates							
24	<b>Holidays</b>							
25	Talking about past events (Making simple inquiries)							
26	<b>Bookworms</b>							
27	Talking about locations of things and people							
28	Talking about past events							
29	<b>Saving the Planet</b>							
30	Giving and responding to simple suggestions							
31	<b>Democracy</b>							
32	Talking about stages of a procedure							
33	Making simple inquiries							
34	Talking about past events							

**6. SINIF TÜRKÇE PLANI****DENEME SINAVLARI**

		1	2	3	4	5	6	7
1	<b>T.6.1. DİNLEME/İZLEME</b>							
2	T.6.1.10. Dinlediklerinin/izlediklerinin içeriğini değerlendirir.		1	1	1			
3	<b>T.6.2. KONUŞMA</b>							
4	T.6.2.5. Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	1	1			
5	<b>T.6.3. OKUMA</b>							
6	<b>Söz Varlığı</b>							
7	T.6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	1	1	1	2	1
8	T.6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	1	1	1	1	1
9	T.6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.							1
10	T.6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.					2	2	1
11	T.6.3.9. İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.					1	1	
12	T.6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.							
13	T.6.3.11. Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.							
14	T.6.3.12. Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.							1
15	T.6.3.13. Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1			1		1
16	<b>Anlama</b>							
17	T.6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1				1	1	1
18	T.6.3.15. Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.			1	1			1
19	T.6.3.17. Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	4	4	4	4	4	4
20	T.6.3.18. Metinle ilgili sorular sorar.							
21	T.6.3.19. Metnin konusunu belirler.	1	1				1	
22	T.6.3.20. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	1	1	1	1	
23	T.6.3.21. Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	1	1	1	1			
24	T.6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1		1		1	1	
25	T.6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.		1		1			
26	T.6.3.25. Metinler arasında karşılaştırma yapar.					1		
27	T.6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.			1	1			1
28	T.6.3.27. Şiirin şekil özelliklerini açıklar.			1	1			1
29	T.6.3.28. Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1		1			1	
30	T.6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	3	3	2	3	3	3
31	T.6.3.30. Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1					
32	T.6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.							1
33	<b>T.6.4. YAZMA</b>							
34	T.6.4.5. Yazdıklarını desteklemek için gerektiğinde grafik ve tablo kullanır.							
35	T.6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	1		
36	T.6.4.7. Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.							
37	T.6.4.8. Yazdıklarının içeriğine uygun başlık belirler.							
38	T.6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.							
39	T.6.4.10. Yazdıklarını düzenler.	2	2	2	2	2	2	2
40	T.6.4.12. Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.		1			1		