

II. SINAV KONULARI				
DERSİN ADI	5. SINIF KONULARI	6. SINIF KONULARI	7. SINIF KONULARI	8. SINIF KONULARI
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	Bilgisayar Kullanırken Dikkat Edilmesi Gerekenler İnternete Kullanırken Dikkat Edilmesi Gereken Güvenlik Kuralları Problem Nedir? Nasıl Çözülür? Sabit, Değişken Algoritmalar Cody Code.org	Bilgisayar Kullanırken Dikkat Edilmesi Gerekenler İnternete Kullanırken Dikkat Edilmesi Gereken Güvenlik Kuralları Sabit, Değişken Algoritmalar Akış Şemaları Scratch (Ağırlıklı olarak Scratch)	-	-
İNGİLİZCE	5th grades Unit 7-8 (can, can't) Unit 8 (like, dislike) Unit 8 (suggestions, accepting, refusing)	6th Grades Unit 7 Vocabulary Simple past Tense -Regular verbs Wh-questions Unit 8 Vocabulary Preposition of Place Simple past tense -Irregular Verbs Wh-questions Unit 9 Vocabulary Should/Shouldn't Wh-questions	Unit 7 Vocabulary Future Tense Time expressions Important Phrases Unit 8 Vocabulary Public buildings Should/Shouldn't "To" purpose	7. Ve 8. Ünite kelimeleri. Eski yeni 7 harikalar, ev işleri. Must have to. - new and ancient 7 wonders of the world - household chores - must have to - responsibilities 7. ünite: TOURISM -Ünite sözcükleri -Pres. Perfect Tense -Görüş bildirme(I think, I guess, I suppose, to me) 8. ünite CHORES Ünite sözcükleri Rica etme (Do you mind v-ing? Can you ...? Could you ...?) -Sıklık zarfları -How often? -Must/Mustn't -Have/Has to + Don't/Doesn't have to
TEMEL DİNİ BİLGİLER		3 ve 4. Ünite	3 ve 4. Ünite	
PEYGAMBERİMİZİN HAYATI	3-4-5. Üniteler	4. 5. ÜNİTELER	4. 5. ÜNİTELER	4.5. Ünite
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	4-5. Üniteler	6-A-B-C Namaz konusu ve 5. Ünite 6 D-E-F-G 4 ve 5. Üniteler	4 ve 5. ünite	8-C-D-E 4 ve 5. Üniteler 8-A-B-F-G-H 1-2-5. Ünite
MATEMATİK	Alt Öğrenme Alanı: Üçgenler ve Dörtgenler 1. Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıır. 2. Açılarını ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır. 3. Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamuğun temel elemanlarını belirler ve çizer. 4. Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçüleri toplamını belirler ve verilmeyen açıyı bulur. Alt Öğrenme Alanı: Uzunluk ve Zaman Ölçme 1. Uzunluk ölçme birimlerini tanıır; metre-kilometre, metre-desimetre-santimetre-milimetre birimlerini birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer. 2. Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur. 3. Zaman ölçü birimlerini tanıır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.	GEOMETRİ VE ÖLÇME ÖĞRENME ALANI Alt Öğrenme Alanı: Açılar 1. Açıyı, başlangıç noktaları aynı olan iki ışının oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir. 2. Bir açıyı eş bir açı çizer. 3. Komşu, tümler, bütünlü ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer. Alt Öğrenme Alanı: Alan Ölçme 1. Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. 2. Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. 3. Alan ölçme birimlerini tanıır, m ² -km ² , m ² -cm ² -mm ² birimlerini birbirine dönüştürür. 4. Arazi ölçme birimlerini tanıır ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir. 5. Alan ile ilgili problemleri çözer. Alt Öğrenme Alanı: Çember 1. Çember çizerek merkezini, yarıçapını ve çapını tanıır. 2. Bir çemberin uzunluğunun çapına oranının sabit bir değer olduğunu ölçme yaparak belirler. 3. Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	GEOMETRİ VE ÖLÇME ÖĞRENME ALANI Alt Öğrenme Alanı: Doğrular ve Açılar 1. Bir açıyı iki eş açıya ayırarak açıortayı belirler. 2. İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yondeş, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; oluşan açıların eş veya bütünlü olanlarını belirler; ilgili problemleri çözer. Alt Öğrenme Alanı: Çokgenler 1. Düzgün çokgenlerin kenar ve açı özelliklerini açıklar. 2. Çokgenlerin köşegenlerini, iç ve dış açılarını belirler; iç açıların ve dış açıların ölçüleri toplamını hesaplar. 3. Dikdörtgen, paralelkenar, yamuk ve eşkenar dörtgeni tanıır; açı özelliklerini belirler. 4. Eşkenar dörtgen ve yamuğun alan bağıntılarını oluşturur, ilgili problemleri çözer. 5. Alan ile ilgili problemleri çözer. Alt Öğrenme Alanı: Çember ve Daire 1. Çemberde merkez açıları, gördüğü yayları ve açı ölçüleri arasındaki ilişkileri belirler.	GEOMETRİ VE ÖLÇME ÖĞRENME ALANI Alt Öğrenme Alanı: Üçgenler 1. Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder. 2. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. 3. Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir. 4. Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer. 5. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Alt Öğrenme Alanı: Dönüşüm Geometrisi 1. Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ekleme sonucunda oluşan görüntülerini çizer. 2. Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur. 3. Çokgenlerin ekleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur. Alt Öğrenme Alanı: Eşlik ve Benzerlik 1. Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler. 2. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.
SOSYAL BİLGİLER	5, 6 ve 7. Üniteler	5, 6 ve 7. Üniteler	5, 6 ve 7. Üniteler	5, 6 ve 7. Üniteler
INKILAP TARİHİ				5, 6 ve 7. Üniteler
FEN BİLİMLERİ	5., 6 ve 7. Ünite	5., 6. Ve 7. Ünite	5., 6 ve 7. Ünite	6. Ve 7. Ünite
BİLİM UYGULAMALARI	-	-	-	1., 2., 3. Ve 4. Ünite (ilk dönem konuları)
TÜRKÇE	SÖZCÜKTE ANLAM CÜMLEDE ANLAM PARAGRAFTA ANLAM KOKLER VE EKLER ŞEŞ BİLGİSİ YAZIM KURALLARI NOKTALAMA İŞARETLERİ	SÖZCÜKTE ANLAM CÜMLEDE ANLAM PARAGRAFTA ANLAM İSİMLER ÇEKİM EKLERİ SÖZCÜKTE YAPI ŞİFAT ZAMİR EDAT BAĞLAÇ VE ÜNLEM SÖZ SANATLARI YAZIM KURALLARI	SÖZCÜKTE ANLAM CÜMLEDE ANLAM PARAGRAFTA ANLAM ŞİFİLER ZARFLAR ŞİFİLDE YAPI EK EYLEM SÖZ SANATLARI YAZIM KURALLARI NOKTALAMA İŞARETLERİ	SÖZCÜKTE ANLAM CÜMLEDE ANLAM PARAGRAFTA ANLAM ŞİFİLİMSİ CÜMLENİN ÖGELERİ ŞİFİLDE ÇATI CÜMLE TÜRLELERİ YAZIM KURALLARI NOKTALAMA İŞARETLERİ
ARAPÇA	6. Ünite : Okulum ve Arkadaşlarım Muttasil ve munfasil zamirler (mufred/tekil) هَذَا و هَذِهِ (haza ve hazih) işaret isimleri	4. 5. ve 6. Üniteler	117. Sayfadan 6. Ünitenin sonuna kadar.	5. ve 6. ünite Mazi Fil Çekimleri Muzari Fil Çekimleri Mustakbel Fil Çekimleri