

8.SINIF OKULİSTİK DEĞERLENDİRME SINAVI-1 SINAVI KAZANIM-SORU DAĞILIM TABLOSU

Türkçe	
İLETİŞİM - Gerçek, Mecaz, Terim ve Yan Anlam : Aynı kavram alanına giren kelimeleri, anlam farklılıklarını dikkate alarak kullanır.	2
İLETİŞİM - Eş, Zıt ve Yakın Anlamlılık : Kelimeler arasındaki anlam ilişkilerini kavrayarak birbiriyle anlamca ilişkili kelimelere örnek verir.	2
İLETİŞİM - Eş Seslilik : Kelimeler arasındaki anlam ilişkilerini kavrayarak birbiriyle anlamca ilişkili kelimelere örnek verir.	1
İLETİŞİM - Deyimler, Atasözleri ve Özdeyişler : Okuduğu metinde geçen kelime, deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1
İLETİŞİM - Sebep-Sonuç ve Amaç-Sonuç Cümleleri : Metindeki sebep-sonuç ilişkilerini fark eder.	1
İLETİŞİM - Metnin Konusu, Ana Fikri, Yardımcı Fikirleri ve Başlığı : Metnin konusunu belirler.	2
İLETİŞİM - Metnin Konusu, Ana Fikri, Yardımcı Fikirleri ve Başlığı : Metnin başlığı ile içeriği arasındaki ilişkiyi ortaya koyar.	1
İLETİŞİM - Şiirin Konusu, Ana Duygusu ve Başlığı : Metnin ana duygusunu belirler.	1
İLETİŞİM - Metinde Kronolojik Sıra ve Mantık Akışı : Okuduklarını kendi cümleleriyle kronolojik sıra ve mantık akışı içinde özetler.	1
İLETİŞİM - Metnin Planı : Metnin planını kavrar.	2
İLETİŞİM - Söz Sanatları : Metindeki söz sanatlarının anlatıma olan katkısını fark eder.	1
ATATÜRK - Özne ve Nesnel Anlatımlı Cümleler : Okuduklarındaki öznel ve nesnel yargıları ayırt eder.	1
DİL BİLGİSİ - Cümlenin Temel ve Yardımcı Öğeleri : Cümlenin yardımcı öğelerini ve özelliklerini kavrar.	1
YAZIM KURALLARI VE NOKTALAMA İŞARETLERİ - Nokta, İki Nokta ve Üç Nokta : Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1
DİL BİLGİSİ - Cümlede Vurgu : Cümlede vurgulanmak istenen ifadeyi belirler.	1
DİL BİLGİSİ - Fiilimsiler - 2 : Cümlede, fiilimsiye bağlı kelime veya kelime gruplarını bulur.	1

Toplam : 20

8.SINIF OKULİSTİK DEĞERLENDİRME SINAVI-1 SINAVI KAZANIM-SORU DAĞILIM TABLOSU

Matematik

Çarpanlar ve Katlar - Tam Sayıların Çarpanları : Verilen pozitif tam sayıların çarpanlarını bulur; pozitif tam sayıların üslü ifade ya da üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	1
Çarpanlar ve Katlar - EBOB ve EKOK : İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar; ilgili problemleri çözer.	1
Üslü İfadeler - Ondalık Sayıların Çözümlemesi : Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1
Üslü İfadeler - Sayıların 10'un Kuvvetleri Şeklinde Gösterimi : Sayıların 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1
Üslü İfadeler - Bilimsel Gösterim : Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1
Kareköklü İfadeler - Tam Kare Sayılar : Tam kare doğal sayıları tanır.	1
Kareköklü İfadeler - Tam Kare Sayılar : Tam kare doğal sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1
Kareköklü İfadeler - Tam Kare Olmayan Sayılar : Tam kare olmayan sayıların karekök değerlerinin hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1
Kareköklü İfadeler - Gerçek Sayılar : Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1
Kareköklü İfadeler - Kareköklü İfadelerle Çarpma ve Bölme İşlemleri : Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1
Kareköklü İfadeler - Katsayıyı Kök İçine Alma : Kareköklü bir ifadeyi a b şeklinde yazar ve a b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1
Kareköklü İfadeler - Kareköklü İfadeyi Doğal Sayı Yapan Çarpanlar : Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1
Kareköklü İfadeler - Kareköklü İfadelerle Toplama ve Çıkarma İşlemleri : Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2
Kareköklü İfadeler - Ondalık İfadelerin Karekökleri : Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1
Basit Olayların Olma Olasılığı - Olasılık : Bir olaya ait olası durumları belirler.	1
Basit Olayların Olma Olasılığı - Olasılık : "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder; örnek verir.	1
Basit Olayların Olma Olasılığı - Olasılık : Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının eş olasılıklı olduğunu ve bu değerinin $1/n$ olduğunu açıklar.	1
Basit Olayların Olma Olasılığı - Olasılık Yorumlama ve Hesaplama : Olasılık değerinin 0-1 arasında olduğunu anlar ve kesin (1) ile imkânsız (0) olayları yorumlar.	1
Basit Olayların Olma Olasılığı - Olasılık Yorumlama ve Hesaplama : Basit olayların olma olasılığını hesaplar.	1
Toplam : 20	



8.SINIF OKULİSTİK DEĞERLENDİRME SINAVI-1 SINAVI KAZANIM-SORU DAĞILIM TABLOSU

Fen Bilimleri

İNSANDA ÜREME, BÜYÜME VE GELİŞME - DNA ve Genetik Kod : DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir ve DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1
İNSANDA ÜREME, BÜYÜME VE GELİŞME - Mitoz : Mitozun ne olduğunu kavrar ve canlılar için önemini açıklar.	1
İNSANDA ÜREME, BÜYÜME VE GELİŞME - Mayoz : Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1
İNSANDA ÜREME, BÜYÜME VE GELİŞME - İnsanda Üreme, Büyüme ve Gelişme : İnsanda üremeyi sağlayan yapı ve organları şema üzerinde göstererek açıklar.	1
İNSANDA ÜREME, BÜYÜME VE GELİŞME - İnsanda Üreme, Büyüme ve Gelişme : Sperm, yumurta, zigot, embriyo ve bebek arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1
İNSANDA ÜREME, BÜYÜME VE GELİŞME - Ergenlik ve Sağlık : Çocukluktan ergenliğe geçişte oluşan bedensel ve ruhsal değişimleri tartışır.	1
İNSANDA ÜREME, BÜYÜME VE GELİŞME - Ergenlik ve Sağlık : Ergenlik döneminin sağlıklı bir şekilde geçirilebilmesi için nelerin yapılabileceğini, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1
BASİT MAKİNELER - Basit Makineler : Basit makinelere örnekler verir ve sağladığı avantajları örneklerle açıklar.	1
BASİT MAKİNELER - Basit Makineler : Basit makinelerin günlük yaşamdaki kullanım alanlarına örnekler verir.	1
BASİT MAKİNELER - Basit Makineler : Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar ve yapar.	1
MADDENİN YAPISI VE ÖZELLİKLERİ - Periyodik Sistem : Geçmişten günümüze periyodik sistemin oluşturulma sürecini araştırır ve sunar.	1
MADDENİN YAPISI VE ÖZELLİKLERİ - Periyodik Sistem : Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1
MADDENİN YAPISI VE ÖZELLİKLERİ - Periyodik Sistem : Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin "elektron-katman ilişkisi" temelinde elektron dağılımını yapar ve periyodik cetveldeki yerini bulur.	2
MADDENİN YAPISI VE ÖZELLİKLERİ - Elementlerin Sınıflandırılması : Elementleri metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırarak özelliklerini karşılaştırır.	2
MADDENİN YAPISI VE ÖZELLİKLERİ - Kimyasal Bağ : Kimyasal bağ kavramını açıklayarak bağları iyonik ve kovalent karakterlerine göre sınıflandırır.	2
MADDENİN YAPISI VE ÖZELLİKLERİ - Asitler ve Bazlar : Asit ve bazların genel özelliklerini kavrayarak günlük yaşamdan örnekler verir.	1
MADDENİN YAPISI VE ÖZELLİKLERİ - Asitler ve Bazlar : Maddelerin pH değerlerini kullanarak asitlik ve bazlık durumları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1

Toplam : 20

8.SINIF OKULİSTİK DEĞERLENDİRME SINAVI-1 SINAVI KAZANIM-SORU DAĞILIM TABLOSU

İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük

BİR KAHRAMAN DOĞUYOR - Atatürk'ün Çocukluk ve Öğrenim Hayatı : Atatürk'ün çocukluk dönemini ve bu dönemde içinde bulunduğu toplumun sosyal ve kültürel yapısını analiz eder.	1
MİLLÎ UYANIŞ: YURDUMUZUN İŞGALİNE TEPKİLER - I. Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin Durumu : I. Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumunu, topraklarının paylaşılması ve işgali açısından değerlendirir.	1
MİLLÎ UYANIŞ: YURDUMUZUN İŞGALİNE TEPKİLER - Misakımillî'nin Kabulü : Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını "ulusal egemenlik", "tam bağımsızlık" ilkeleri ve vatanın bütünlüğü esası ile ilişkilendirir.	1
"YA İSTİKLÂL, YA ÖLÜM!" - Doğu ve Güney Cephelerinde Yapılan Mücadeleler : Kurtuluş Savaşı'nda Doğu ve Güney cephelerinde yapılan mücadeleleri, sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1
"YA İSTİKLÂL, YA ÖLÜM!" - Batı Cephesinde Kuvâ-yı Millîye Birliklerinin Faaliyetleri : Batı cephesinde Kuvâ-yı Millîye birliklerinin faaliyetlerini ve düzenli ordunun kurulmasını değerlendirir.	1
"YA İSTİKLÂL, YA ÖLÜM!" - Savaşa Rağmen Eğitim Kongresi ve Tekâlif-i Millîye Kararları : Kurtuluş Savaşı'nın yaşandığı ortamda Atatürk'ün Maarif Kongresi yaparak Türkiye'nin millî ve çağdaş eğitimine verdiği önemi kavrar.	1
"YA İSTİKLÂL, YA ÖLÜM!" - Savaşa Rağmen Eğitim Kongresi ve Tekâlif-i Millîye Kararları : Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının ifadesi olarak Tekâlif-i Millîye Kararları'nın uygulamalarını inceler.	1
"YA İSTİKLÂL, YA ÖLÜM!" - Millî Mücadelenin Zaferle Sonuçlanması : Sakarya Meydan Savaşı'nın ve Büyük Taarruz'un kazanılmasında Atatürk'ün rolünü fark eder.	1
"YA İSTİKLÂL, YA ÖLÜM!" - Millî Mücadelenin Zaferle Sonuçlanması : Türk milletinin Kurtuluş Savaşı sürecinde elde ettiği askerî başarılarının ulusal ve uluslar arası etkilerini değerlendirir.	1
"YA İSTİKLÂL, YA ÖLÜM!" - Millî Mücadelenin Zaferle Sonuçlanması : Örnek eser incelemeleri yaparak dönemin toplumsal olaylarının sanat ve edebiyat üzerine yansımalarını fark eder.	1
Toplam : 10	

8.SINIF OKULİSTİK DEĞERLENDİRME SINAVI-1 SINAVI KAZANIM-SORU DAĞILIM TABLOSU

İngilizce

FRIENDSHIP - Telling the time, days and dates : Students will be able to read very short, simple texts on friendship and similar familiar topics.	1
TEEN LIFE - Describing the frequency of actions : Students will be able to give a simple description of daily routines, using a short series of simple phrases and sentences.	1
COOKING - Naming common objects : Students will be able to understand the overall meaning of short texts related to process descriptions and derive the probable meaning of unknown words from the context.	1
COOKING - Describing simple processes : Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1
COOKING - Expressing preferences : Students will be able to recognize cultural diversity food choices through readings and discussion.	1
COOKING - Making simple inquiries : Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how something is processed.	1
COMMUNICATION - Handling phone conversations : Students will be able to follow a phone conversation.	1
COMMUNICATION - Making simple inquiries : Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1
COMMUNICATION - Expressing concern and sympathy : Students will be able to describe in simple terms their concerns, sympathy and future plans.	1
COMMUNICATION - Talking about plans : Students will be able to describe in simple terms their concerns, sympathy and future plans.	1

Toplam : 10

8.SINIF OKULİSTİK DEĞERLENDİRME SINAVI-1 SINAVI KAZANIM-SORU DAĞILIM TABLOSU

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi

Kaza ve Kader - Allah Her Şeyi Bir Ölçüye Göre Yaratmıştır : Kaza ve kader kavramlarını açıklar.	1
Kaza ve Kader - İnsan İradesi ve Kader : İnsanın akıl ve irade sahibi olması ile özgür ve sorumlu bir varlık olması arasındaki ilişkiyi açıklar.	1
Kaza ve Kader - Dünya Hayatının Sonu: Ecel ve Ömür : Her canlının bir sonu olduğunun farkına varır.	1
Kaza ve Kader - Ayete'l-Kürsi ve Anlamı : Ayete'l-Kürsi'yi ezbere okur ve anlamını söyler.	1
Zekât, Hac ve Kurban İbadeti - İnsanın Paylaşma ve Yardımlaşma İhtiyacı : Paylaşma ve yardımlaşmanın birey ve toplum için önemini yorumlar.	1
Zekât, Hac ve Kurban İbadeti - Paylaşma ve Yardımlaşma İbadeti Olarak Zekât : Paylaşma ve yardımlaşma ibadeti olarak zekât ve sadakanın kimler tarafından, kimlere, nelerden, nasıl verileceğini açıklar.	1
Zekât, Hac ve Kurban İbadeti - Toplumsal Dayanışma İbadeti Olarak Sadaka : Zekât ve sadakanın birey ve topluma katkılarını yorumlar.	1
Zekât, Hac ve Kurban İbadeti - Toplumsal Dayanışma İbadeti Olarak Sadaka : Başkalarına yardım ettiğinde yaşadığı duyguları arkadaşları ile paylaşır.	1
Zekât, Hac ve Kurban İbadeti - Yardımlaşma Kurumlarımız : Ülkemizdeki sosyal yardımlaşma kurumlarını tanır.	1
Zekât, Hac ve Kurban İbadeti - Hac Nedir ve Niçin Yapılır? : Hac ibadetinin nasıl ve niçin yapıldığını açıklar.	1

Toplam : 10