

SİMYA KOLEJLERİ KABUL SINAVI KONULARI

2.SINIF KABUL SINAVI KONULARI

DERSLER	KONULAR
TÜRKÇE	OKUDUĞUNU ANLAMA, BÜYÜK HARLERİN KULLANIMI, EŞ ANLAMLI KELİMELER, ZIT ANLAMLI KELİMELER, YAZIM YANLIŞ,I ANLAMLI VE KUARALLI CÜMLELER ,NOKATALAMA İŞARETLERİ, HARF BİLGİSİ
MATEMATİK	ONLUK VE BİRLİKLERE AYIRALIM, SAYI ÖRÜNTÜLERİ, EN YAKIN ONLUĞA YUVARLAMA, SIVILARI ÖLÇME, ÇIKARMA İŞLEMİ, TOPLAMA İŞLEMİ, DESTE VE DÜZİNE, TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ GEREKTİREN PROBLEMLER, ZİHİNDEN ÇIKARMA İŞLEM,İ TOPLAMA İŞLEMİ GEREKTİREN PROBLEMLER
HAYAT BİLGİSİ	KENDİMİZİ TANIYORUZ BİREYSEL FARKLILIKLARIMIZ EVİMİZİN ADRESİ SINIFIMIZLA İLGİLİ KONULAR GRUP ÇALIŞMALARIMIZ OKULUMUZUN YERİ VE KONUMU KİMİN YARDIMA İHTİYACI VAR KAYNAKLARI TASARRUFLA KULLANMA AKRABALARIMIZ SAĞLIKLI BÜYÜYELİM
İNGİLİZCE	GRECTINGS AND SALUTING GIVING SIMPLE INSTRUCTIONS GIVING SIMPLE PROCESS EXPRESSING QUANTITIY NDRVING CLASROOM OBJECT GIVING SIMPLE DIRECTIONS

3.SINIF KABUL SINAVI KONULARI

DERSLER	KONULAR
TÜRKÇE	OKUDUĞU METNİN BAŞLIĞINI BELİRLER OKUDUĞU METİNDEKİ HİKAYE UNSURLARINI BELİRLER HECE BİLGİSİ EŞ SESLİ KELİMELER CÜMLEDE ANLAM NOKTALAMA İŞARETLERİ SEBEP SONUÇ CÜMLELERİ DUYGUSAL VE ABARTILI ÖGELER
MATEMATİK	ÜÇ BASAMKLI DOĞAL SAYILAR ÜÇ BASAMKLI DOĞAL SAYILARDA BÜYÜKLÜK KÜÇÜKLÜK ÜÇ BASAMKLI DOĞAL SAYILAR TOPLAMA ÇIKARMA PROBLEMLERİ GRAFİK OKUMA ONLUĞA YUVARLAMA ÇARPMA İLE İLGİLİ PROBLEMLER
FEN BİLİMLERİ	GEZEĞENİMİZİ TANIYALIM, ÇEVREMİZDEKİ IŞIK VE SESLER ,DUYU ORGANLARIMIZ ,DUYU ORGANLARIMIZIN SAĞLIĞI ,KUVVET VE HAREKET ,SES ŞİDDETİ ,ÇEVREMİZDEKİ IŞIK VE SESLER
HAYAT BİLGİSİ	GÜÇLÜ YÖNLERİM ARKADAŞLARAIMA KARŞI DAVRANIŞLARIM SINIFIMIN VE OKULUMUN KROKİSİNİ ÇİZİYORUM BÜYÜKLERİMİN ZAMANI İLE BENİM ZAMANIM KULLANDIĞIMIZ ALET VE TEKNOLOJİK ÜRÜNLER SAĞLIKLI HAYAT BÜYÜKLERİMİZİN ZAMANI İLE BENİM ZAMANIM
İNGİLİZCE	NAMİNG NUMBERS MAKİNG SIMPLE İNQUİRİES INTRODUCİNG FAMILTY MEMBERS EXPRESSİNG ABİLİTY / DİSABİLİTY DESCRİBİNG CHARACTERS / PEOPLE EXPRESSİNG FEELİNGS

4.SINIF KABUL SINAVI KONULARI

DERSLER	KONULAR
TÜRKÇE	BÜYÜK HARFLERİN KULLANIMI, SÖZCÜKTE ANLAM, SESTEŞ SÖZCÜKLER, GERÇEK - MECAZ ANLAM, DEYİMLER VE ATASÖZLERİ, NOKTALAMA İŞARETLERİ, KI' EKİNİN YAZIMI, TERİM ANLAMLI SÖZCÜKLER, SEBEP-SONUÇ İLİŞKİSİ, NOKTALAMA İŞARETLERİ
MATEMATİK	6 BASAMAKLIYA KADAR DOĞAL SAYILARI OKUMA, TEK VE ÇİFT DOĞAL SAYILAR, DOĞAL SAYILARI SEMBOL KULLANARAK GÖSTERME, ONLUK VE YÜZLÜĞE YUVARLAMA, ÖRÜNTÜLERİ SIRALAMA, PROBLEM ÇÖZME, TOPLAMA İŞLEMİ GEREKTİREN PROBLEM ÇÖZME, YUVARLAMALAR TAHMİNDE BULUNMA, BÖLME İŞLEMİNDE BÖLEN, BÖLÜNE- BÖLÜM, ÇIKARMA İŞLEMİNDE VERİLMİYEN RAKAMLARI YAZMA, ÇARPMA İŞLEMİ GEREKTİREN PROBLEM ÇÖZME, BASAMAK DEĞERLERİ VE BÖLÜKLERİ KAVRAMA
FEN BİLİMLERİ	YERKABUĞU YAPISI, YERKABUĞU (KAYAÇLAR), FOSİLLER, DÜNYAMIZIN HAREKETLERİ, BESİNLER VE ÖZELLİKLERİ, SAĞLIĞA ZARARLI MADDELER, KUVVETTİN ETKİLERİ, MIKNATISLA TANIŞALIM
SOSYAL BİLGİLER	DOĞAL VE BEŞERİ UNSURLAR, MİLLİ MÜCADELE VE ATATÜRK, FİZİKSEL ÖZELLİKLERİMİZ, MİLLİ MÜCADELE VE KAHRAMANLARI, MİLLİ KÜLTÜR ÖGELERİMİZ, KÜLTÜRÜMÜZ VE OYUNLARIMIZ, YÖNLER
İNGİLİZCE	EXPRECCING ABILITY/INABILTY, TALKING ABOUT POSSESSIONS, LOCATION OF THE CITY, MAKING SIMPLE REQUESTS, EXPRESSING ABILITY, EXPRESSING LIKE/DISLIKES, ASKING FOR PERMISSION

5.SINIF KABUL SINAVI KONULARI

DERSLER	KONULAR
TÜRKÇE	SÖZCÜKLERİN ANLAM ÖZELLİĞİ, NEDEN CÜMLELERİ, PARAGRAFİN KONUSU, GÖRSEL YORUMLAMA, PARAGRAFTA YARDIMCI FİKİR, PARAGRAFİN BAŞLIĞI, SÖZEL MANTIK, SÖZCÜĞÜN KÖKÜ, ÖYKÜLEYİCİ METİNLER, YÖNLENDİRİCİ İFADELER
MATEMATİK	DOĞAL SAYI PROBLEMLERİ, KESİRLER, KESİRLERLE TOPLAMA VE ÇIKARMA, KESİRLERLE SIRALAMA, ÜSLÜ İFADELER
FEN BİLİMLERİ	GÜNEŞİN YAPISI VE ÖZELLİKLERİ, SÜRTÜNME KUVVETLERİ, AYIN EVRELERİ, CANLILARI TANIYALIM, HAYVANLAR, AYIN YAPISI VE ÖZELLİKLERİ, BİTKİLER, MADDENİN HAL DEĞİŞİMİ, SÜRTÜNME KUVVETİ, KUVVETTİN ÖLÇÜLMESİ
SOSYAL BİLGİLER	ÖĞRENDİKLERİMİ UYGULUYORUM, ÇOCUK HAKLARI, NÜFUS VE YERLEŞME, ÇEVREMİZDEKİ GÜZELLİKLER, İKLİMİN İNSAN FAALİYETLERİNE KATKISI, KÜLTÜREL ZENGİNLİĞİMİZ, UYGARLIKLARI ÖĞRENİYORUM, YERYÜZÜ ŞEKİLLERİ
İNGİLİZCE	TALKING ABOUT PREPOSITIONS, GIVING PERSONAL INFORMATION, TALKING ABOUT DAILY ROUTHE, EXPRESSING LIKES/DISLIKES, GIVING INFORMATION ABOUT YOURSELF, DESCRIBING DAILY ROUTHE , TALKING ABOUT DAILY LIFE

6.SINIF KABUL SINAVI KONULARI

DERSLER	KONULAR
TÜRKÇE	SÖZCÜĞÜN ANLAMI, AMAÇ CÜMLELERİ, DEYİM, SÖZEL MANTIK, GÖRSEL YORUMLAMA, İSİM ÇEKİM EKLERİ, YAZIM KURALLARI, NOKTALAMA İŞARETLERİ, GÖRSEL YORUMLAMA
MATEMATİK	ÜSLÜ İFADELER, DOĞAL SAYI PROBLEMLERİ, KÜMELER, KESİR PROBLEMLERİ, BÖLÜNEBİLME KURALLARI, ÇARPANLAR VE KATLAR
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	GENEL KÜLTÜR VE AHLAK BİLGİSİ
FEN BİLİMLERİ	GÜNEŞ SİSTEMİ, DOLAŞIM SİSTEMİ, DESTEK VE HAREKET SİSTEMİ, SİNDİRİM SİSTEMİ, GÜNEŞ VE AY TUTULMALARI, SOLUNUM SİSTEMİ, SABİT SÜRATLİ HAREKET, KUVVETİN ÖZELLİKLERİ, BOŞALTIM SİSTEMİ
SOSYAL BİLGİLER	DEĞİŞEN ROLLERİM, İSLAMİYETİN DOĞUŞU VE DEĞİŞİM, ORTA ASYA TÜRK DEVLETLERİ, İSLAMİYET VE TÜRKLER, YENİ YURT ANADOLU
İNGİLİZCE	EXPRESSING FOLING, TALKING ABOUT DAILYROUTHE , TELLING THE TIME, COMPARATIVE FORM OF ADJECTIVES, EXPRESSING LIKES/DISLIKES, DESCRIBING WHAT PEOPLEDO REGULARY

7.SINIF KABUL SINAVI KONULARI

DERSLER	KONULAR
TÜRKÇE	SÖZCÜĞÜN ANLAMI, DEYİM, CÜMLE OLUŞTURMA, PARAGRAFTA ANA FİKİR, PARAGRAFTA YARDIMCI FİKİR, ÇEKİMLİ FİİL, SÖZEL MANTIK, KİP EKLERİ, FİİLİN ANLAM ÖZELLİĞİ
MATEMATİK	TAM SAYILARLA İŞLEMLER, RASYONEL SAYI PROBLEMLERİ, TAM SAYI PROBLEMLERİ, RASYONEL SAYILAR, ŞEKİL ÖRÜNTÜLERİ, CEBİRSEL İFADELER, ÜSLÜ İFADELER
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	GENEL KÜLTÜR VE AHLAK BİLGİSİ
FEN BİLİMLERİ	GÜNEŞ SİSTEMİ VE ÖTESİ, HÜCRE, BÖLÜNMELE, KUVVET VE ENERJİ, SAF MADDE VE KARIŞIMLAR
SOSYAL BİLGİLER	İNSANDAN İNSAN GİDEN YOL, İLETİŞİM GÜCÜ, OSMANLI DEVLETİNİN KURULUŞU, OSMANLI DEVLETİNİN FETİH SİYASETİ, AVRUPADA UYANIŞ, OSMANLI DEVLETİNİN FETİH SİYASETİ, OSMANLI DEVLETİNDE ISLAHAT HAREKETLERİ, SEYYAHLARIN GÖZÜNDE OSMANLI
İNGİLİZCE	DESCRIBING APPEARANCES, COMPARATIVE FORM OF ADJECTIVE, EXPRESSING PREFERENCES, GIVING EXPLANATIONS AND REASONS, DESCRIBING WHAT PEOPLE DO REGULARY, TALKING ABOUT PAST EVENTS, DESCRIBING ANIMALS

8.SINIF KABUL SINAVI KONULARI

DERSLER	KONULAR
TÜRKÇE	SÖZCÜĞÜN ANLAMI, SÖZ GRUBUNUN ANLAMI, CÜMLENİN ANLAMI, KOŞUL CÜMLESİ, ŞİİRİN KONUSU, BENZETME CÜMLESİ, DEYİM, ATASÖZÜ, BİR SORUNUN CEVABI OLAN METİNLER, GÖRSEL YORUMLAMA, PARAGRAFTA YARDIMCI FİKİRLER, İSİM-FİİL, CÜMLENİN ÖGELERİ, CÜMLE VURGUSU, METNİN DİL VE ANLATIM ÖZELLİKLERİ, GÖRSEL YORUMLAMA, METİN TÜRLERİ, YAZIM KURALLARI, SÖZEL MANTIK
MATEMATİK	ÇARPANLAR VE KATLAR, EBOB -EKOK PROBLEMLERİ, ÜSLÜ SAYILAR, ÜSLÜ SAYILAR, OLASILIK, VERİ ANALİZİ, KÖKLÜ SAYILAR, KAREKÖKLÜ İFADELER
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	GENEL KÜLTÜR VE AHLAK BİLGİSİ
FEN BİLİMLERİ	MEVSİMLER, İKLİM VE HAVA OLAYLARI, DNA, KALITIM, BİYOTEKNOLOJİ, MUTASYON - MODİFİKASYON, ADAPTASYON, BASINÇ, FİZİKSEL - KİMYASAL DEĞİŞİK, PERİYODİK SİSTEM
İNKILAP TARİHİ	UYANAN AVRUPA SARSILAN OSMANLI, BÜYÜK SAVAŞA DOĞRU, BMM'YE KARŞI ÇIKARILAN AYAKLANMA, MONDROS ATEŞKES ANLAŞMASI VE İŞGALLER, MİLLİ MÜCADELENİN HAZIRLIK DÖNEMİ, I.DÜNYA SAVAŞI VE OSMANLI DEVLETİ
İNGİLİZCE	ACCEPTİNG OR REFUSİNG, EXPRESSİNG PREFERENCES, FOLLOWİNG PHONE CONVERSATIONS, EXPRESSİNG LİKES/DİSLİKES, MAKİNG SİMPLE İNQUIRIES, DESCRİNİNG SİMPLE PROCESSES

9.SINIF KABUL SINAVI KONULARI

DERSLER	KONULAR
TÜRKÇE	GÜZEL SANATLAR, METİNLERİN SINIFLANDIRILMASI, BİLİM VE SANAT, HİKÂYE, İLETİŞİM, İSİM, YAZIM KURALLARI, NOKTALAMA İŞARETLERİ, SÖZ SANATLARI, ŞİİR BİLGİSİ, PARAGRAF
SOSYAL BİLGİLER	TARİH VE ZAMAN, İNSANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ, ORTA ÇAĞ'DA DÜNYA, DOĞA VE İNSAN, COĞRAFYANIN BÖLÜMLERİ, HARİTA BİLGİSİ, COĞRAFİ KONUM, YEREL SAAT, YILLIK HAREKET, EKSEN EĞİKLİĞİ
MATEMATİK	MANTIK, KÜMELER, OBEK - OKEK, PERİYODİK PROBLEMLER, MUTLAK DEĞER, BASİT EŞİTSİZLİK, ÜSLÜ SAYILAR, , KÖKLÜ SAYILAR
FEN BİLİMLERİ	FİZİK BİLİMNE GİRİŞ, KÜTLE, ÖZKÜTLE, KILCALLIK, HAREKET, NEWTON'UN HAREKET YASALARI, SİMYA , KİMYANIN SEMBOLİK DİLİ, ATOM TÜRLERİ, ATOM YAPISI (TEMEL TANECİKLER), PERİYODİK SİSTEMDE DEĞİŞEN ÖZELLİKLER, KATMAN ELEKTRON DAĞILIMI, KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER, CANLILARIN ORTAK ÖZELLİKLERİ, CANLILARIN TEMEL BİLEŞENLERİ (İNORGANİK - ORGANİK), CANLILARIN TEMEL BİLEŞENLERİ , CANLILARIN TEMEL BİLEŞENLERİ (ENZİMLER), CANLILARIN TEMEL BİLEŞENLERİ (VİTAMİNLER), CANLILARIN TEMEL BİLEŞENLERİ (DNA - RNA - ATP)

10.SINIF KABUL SINAVI KONULARI

DERSLER	KONULAR
TÜRKÇE	İSLAMİYET ÖNCESİ TÜRK EDEBİYATI, YAZIM KURALLARI, NOKTALAMA İŞARETLERİ ,MESNEVİ, HİKÂYE, FİİLİMSİ, DEDE KORKUT, HALK EDEBİYATI, NOKTALAMA İŞARETLERİ, HİKÂYE, PARAGRAFTA ANLAM
SOSYAL BİLGİLER	İNSANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ (TARİH ÖNCESİ ÇAĞLAR), İNSANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ (İLK ÇAĞ UYGARLIĞI), İLK TÜRK DEVLETLERİ ,TÜRKİYE TARİHİ (YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ), BEYLİKTEN DEVLETE OSMANLI, DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SAVAŞÇILAR VE ASKERLER, YEREL SAAT, COĞRAFİ KONUM, YERİN İÇ YAPISI, İÇ KUVVETLER, DIŞ KUVVETLER, KAYAÇLAR, TÜRKİYENİN DAĞLAR, TÜRKİYE'DE DIŞ KUVVETLER, TÜRKİYE'NİN OVALARI
MATEMATİK	PROBLEMLER, ÜSLÜ SAYILAR, KÖKLÜ SAYILAR ,SAYMANIN TEMEL İLKESİ, PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BİNOM, OLASILIK, FONKSİYON, ÜÇGENDE AÇILAR, DİK ÜÇGEN, ÜÇGENDE BENZERLİK
FEN BİLİMLERİ	ELEKTRİK AKIMI, LAMBALARIN DURUMU, MIKNATIS ,HAREKET, SIVILARIN KALDIRMA KUVVETİ, KUVVET, DİRENÇ, SABİT ORANLAR KANUNU, KATLI ORANLAR KANUNU, MOL KAVRAMI, MOL HESAPLAMALARI, KİMYASAL TEPKİME TÜRLERİ, KİMYASAL HESAPLAMALAR, CANLILARIN DÜNYASI, HÜCRE ORGANELLERİ, MİTOZ BÖLÜNME, HÜCRE BÖLÜNMELEİ VE ÜREME, MAYOZ BÖLÜNME, KALITIM

11.SINIF KABUL SINAVI KONULARI

DERSLER	KONULAR
TÜRKÇE	SÖZCÜKTE ANLAM, ANLATIM TEKNİKLERİ, YAZIM KURALLARI, CÜMLEDE ANLAM, YAZIM KURALLARI, NOKTALAMA İŞARETLERİ, CÜMLENİN ÖGELERİ, PARAGRAF
SOSYAL BİLGİLER	TARİH VE ZAMAN, İLK TÜRK DEVLETLERİ, İLK TÜRK - İSLAM DEVLETLERİ, DÜNYZ GÜCÜ OSMANLI, AVRUPA TARİHİ (COĞRAFİ KEŞİFLER), DEĞİŞEN DÜNYA DENGELERİ KARŞISINDA OSMANLI SİYASETİ, DEĞİŞİM ÇAĞINDA AVRUPA VE OSMANLI, DÜNYA'NIN ŞEKLİNİN SONUÇLARI, HARİTA BİLGİSİ, COĞRAFİ KONUM, İÇ KUVVETLER, TOPRAK, MADDE DÖNGÜLERİ, BİYOÇEŞİTLİLİK, NÜFUS POLİTİKALARI, ŞEHİRLERİN FONKSİYONLARI, YERLEŞME
MATEMATİK	FONKSİYON, ÇARPANLARA AYIRMA, OLASILIK, ÜSLÜ SAYILAR, KÖKLÜ SAYILAR, KATI CİSİMLER, KARE, DİKDÖRTGEN, PARALELKENAR, ÜÇGENDE ALAN, DOĞRUNUN ANALİTİĞİ, NOKTANIN ANALİTİĞİ, TRİGONOMETRİ, AÇIORTAY
FEN BİLİMLERİ	NEHİR HAREKETİ, NEWTON HAREKET YASASI, ENERJİ, MERCEK, İTME MOMENTUM, BASINÇ, SIVILARIN KALDIRMA KUVVETİ, ELEKTRON KONFİGÜRASYONU, ATOMUN KUANTUM MODELİ, PERİYODİK SİSTEM, İYONLAŞMA ENERJİSİ, YÜKSELTGENME BASAMAĞI, KİNETİK TEORİ, SU ÜSTÜNDE GAZ TOPLANMASI, DUYU ORGANLARI, SİNİR SİSTEMİ, KALITIM, BESİN ZİNCİRİ, HÜCRE ZARINDAN MADDE GEÇİŞLERİ, ENDOKRİN SİSTEM