

PROF.DR. MEHMET SAĞLAM ORTAOKULU 2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ADES PLANI

TARİH	SAAT	KAZANIMLAR		Yapılacak Etkinlikler
EYLÜL		Türkçe	<ul style="list-style-type: none">Okulun önemini kavrama.	<ul style="list-style-type: none">İlköğretim Haftası Kutlama etkinlikleri
		Matematik	<ul style="list-style-type: none">Tübitak 4004 projesine başvuru yapılır.Sayılarda işlem önceliğini daha iyi kavramak	<ul style="list-style-type: none">Bu senenin matematik yılı olması sebebiyle Tübitak 4004 projesine matematik alanında başvuru yapıp, etkinlikler belirlenir.6. sınıflarda işlem önceliği ile ilgili etkinlikler yapıldı.
		Fen Bilimleri	<ul style="list-style-type: none">Toplantı	<ul style="list-style-type: none">1.Dönem Fen Bilimleri zümre toplantısı planlandı.
		Sosyal Bilgiler	<ul style="list-style-type: none">TOPLANTI	<ul style="list-style-type: none">Eylül ayının ilk haftası zümre ve planlama toplantıları
		İngilizce	<ul style="list-style-type: none">Erasmus Proje	<ul style="list-style-type: none">Hırvatistan okul ziyareti
		Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	<ul style="list-style-type: none">Sene başı zümresi15 Temmuz şehitlerinin anılmasıResfebe ile Hadislerin öğretilme çalışması	<ul style="list-style-type: none">Sene başı zümresi yapılması(06.09.2022)15 Temmuz'un anlam ve öneminin kavranması için video izletilmesiResfebe ile hadislerin panoya asılması, yarışma düzenlenmesi.

Bilişim Teknolojileri ve Yazılım	<ul style="list-style-type: none"> (6.sınıf) Bilişim teknolojilerinin günlük yaşamdaki önemini ve işletim sistemlerini kavrama (8.sınıf) Bir problemi çözmek üzere farklı algoritmalar tasarlar. 	<ul style="list-style-type: none"> Atatürk'ün bilim ve teknolojiye verdiği önem ile ilgili video ve sunumlar izletilmesi (6.sınıf) İşletim sistemi kavramını açıklar. İşletim sistemi kazanımı için öğrencilere kasa içi parçaların tanıtımının tek tek yapılması. (6.sınıf) Dosya uzantılarına göre dosyaların temel özelliklerini açıklar. Dosya ve dosya uzantıları kazanımı için konuyla ilgili pano çalışmaları (8.sınıf) Bir problemi alt problemlere ayırır. Arduino ile Yan Sön, Sön Yan Uygulaması (8.sınıf) Bir problemi çözmek üzere farklı algoritmalar tasarlar. Arduino ile Yürüyen Işık Uygulaması
Teknoloji ve Tasarım	<ul style="list-style-type: none"> Teknolojik gelişmeleri farkındalık oluşturma. 	<ul style="list-style-type: none"> Günümüzdeki teknolojik gelişmeleri araştırma çalışması.
Beden Eğitimi	<ul style="list-style-type: none"> Sene Başı Zümresinin yapılması. Okul Takımlarının belirlenmesi. 	<ul style="list-style-type: none"> Dönem Beden Eğitimi Zümre toplantısı yapıldı. Yıldız Kız ve Minik Kız Voleybol Takımlarının kurulmasına karar verildi.Masa tenisi branşında egzersiz yapılmasına karar verildi.
Müzik	<ul style="list-style-type: none"> Sene Başı Zümresinin yapılması. Marşımızın hep bir ağızdan düzgün söylenmesi.Milli bilinç oluşturma 	<ul style="list-style-type: none"> İstiklal Marşımızın bütün sınıflarda sınıflarda müzikal olarak çalışılması
Görsel Sanatlar		
Anasınıfı		<ul style="list-style-type: none"> İlköğretim haftası kutlamaları. Çocuklara okul ve çevresi tanıtılması, Veli toplantılarının yapılması, İhtiyaç duyulan araç – gereçlerin belirlenmesi, Sınıf tertip ve düzeninin belirlenmesi, Okul aile işbirliği sağlanması,
Rehberlik	<ul style="list-style-type: none"> Toplantı 	<ul style="list-style-type: none"> Psikososyal Çalışma (Salgın Hastalık-Tüm okul)

TARİH	SAAT	KAZANIMLAR		Yapılacak Etkinlikler
		EKİM		Türkçe
	Matematik		<ul style="list-style-type: none"> 5. Ve 6. Sınıfları yeni nesil sorulara alıştırmak, 7. Ve 8. Sınıfları LGS'ye hazırlamak Bölünebilme kurallarını daha iyi kavramak 	<ul style="list-style-type: none"> Kazanım değerlendirme sınavı yapıldı. 6. Sınıflarda bölünebilme kuralları ile ilgili etkinlikler yapıldı.
	Fen Bilimleri		<ul style="list-style-type: none"> Belirli Gün ve Haftalar 	<ul style="list-style-type: none"> Hayvanları koruma günü (4 EKİM) etkinliği. Okul geneli sınıflar arası saksı bitkisi yetiştirme projesi planlandı.
	Sosyal Bilgiler		<ul style="list-style-type: none"> GEZİ 	<ul style="list-style-type: none"> 4.hafta 8.Sınıflarla yapılacak Polatlı gezisi
	İngilizce		<ul style="list-style-type: none"> Erasmus Proje 	<ul style="list-style-type: none"> İtalya okul ziyareti
	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi		<ul style="list-style-type: none"> Mevlid kandili (7 Ekim 2022) 29 Ekim Cumhuriyet Bayramı 	<ul style="list-style-type: none"> Mevlid Kandili ile ilgili bilgilendirme ve video izletilmesi Cumhuriyet bayramı ve buna bağlı olarak “Bağımsızlık”, “Vatan sevgisi” gibi değerlerin işlenmesi

Bilişim Teknolojileri ve Yazılım	<ul style="list-style-type: none"> (8.sınıf) Bir problemi çözmek üzere farklı algoritmalar tasarlama (6.sınıf) İnternet etiğinin ve bilişim suçlarının önemini ifade etme 	<ul style="list-style-type: none"> İnternet etiği kazanımı için pano hazırlanması. İnternet etiği konulu sunu hazırlanması. (6.sınıf) Bilişim suçlarının neler olduğunu açıklayarak ilgili kanunları panoda sergiler. Bilişim Suçları ile ilgili sosyal medya paylaşımları Kodlama haftası etkinlikleri kapsamında kodlama etkinlikleri yapılması, derste tanıtılması ve panoda sergilenmesi (6.sınıf)Bilişim teknolojilerinin sosyal ve kültürel hayata katkıları ve riskleri örnekler üzerinden tartışır. (8.sınıf)Tasarlanan algoritmanın akış şemasını oluşturur. Arduino ile Yürüyen Işık Uygulaması Arduino ile Trafik Lambası Uygulaması
Teknoloji ve Tasarım	<ul style="list-style-type: none"> Tasarım eleman ve ilkelerini kullanarak Ürün oluşturma 	<ul style="list-style-type: none"> Temel tasarım elemanlarının yansıtıldığı çalışmaların okul panolarında sergilenmesi.
Beden Eğitimi	<ul style="list-style-type: none"> Öğrencilerin fiziksel uygunluklarının ölçülmesi. 	<ul style="list-style-type: none"> Fiziksel uygunluk testi yapıp E okula işlenecektir.
Müzik	<ul style="list-style-type: none"> Cumhuriyet anlama ve önemi kavramak Değerlerimizi anlatan marşlar türküler öğrenmek 	<ul style="list-style-type: none"> Cumhuriyet Bayramı Koro Çalışması,enstrüman sololar ve ses solo
Görsel Sanatlar		
Anasınıfı		<ul style="list-style-type: none"> Dünya çocuk günü kutlaması. Hayvanları koruma günü kutlaması. Cumhuriyet bayramı hazırlıkları ve kutlaması Çocukların boy ve kilo ölçümlerinin yapılması. Kızılay Haftası etkinlikleri. Aile katılımının sağlanması
Rehberlik	<ul style="list-style-type: none"> Etkinlik 	<ul style="list-style-type: none"> Üst Öğretim Kurumları hakkında bilgi paylaşımı. 7. Ve 8. Sınıflar

TARİH	SAAT	KAZANIMLAR		Yapılacak Etkinlikler
KASIM		Türkçe	<ul style="list-style-type: none"> • Ölçme ve değerlendirme. • Kitapla buluşma. • Etkili konuşabilmek, bir düşünceyi savunabilmek ve çürütmek. 	<ul style="list-style-type: none"> • 1.Yazılı Sınav • Gezici Kütüphanenin Okula Davet Edilmesi • Münazara 1.Tur
		Matematik	<ul style="list-style-type: none"> • 5. Ve 6. Sınıfları yeni nesil sorulara alıştırmak, 7. Ve 8. Sınıfları LGS'ye hazırlamak • Öğrenciyi ilgili kazanımlarda ölçüp değerlendirmek 	<ul style="list-style-type: none"> • Kazanım değerlendirme sınavı yapıldı. • 1. Dönem 1. Yazılı değerlendirme yapıldı
		Fen Bilimleri	<ul style="list-style-type: none"> • Yazılı Sınav 	<ul style="list-style-type: none"> • Kasım ayı ilk haftası 1.Dönem 1.Yazılı sınavı planlandı. • Dünya Diyabet Günü(14 KASIM)
		Sosyal Bilgiler	<ul style="list-style-type: none"> • SINAV 	<ul style="list-style-type: none"> • Birinci hafta 5.,6.,7. Ve 8.sınıflar 1.Dönem 1.Yazılı sınav
		İngilizce	<ul style="list-style-type: none"> • Sınav 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 Kasım 2022 ingilizce 1. Yazılı yoklama Ortak sınav.
		Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	<ul style="list-style-type: none"> • 10 Kasım Atatürk'ü anma • I.Dkab Ortak Sınavı(31 Ekim-4Kasım 2022) • Saygı ve Dürüstlük Farkındalık çalışması 	<ul style="list-style-type: none"> • 10 Kasım'ın anlam ve önemi • Tüm sınıf düzeylerinde ortak Dkab sınavı yapılması • Tüm sınıflarda "Saygılı Ol Saygı Gör" ve "Dürüst Ol" sloganlı çalışmalar yapılacaktır.

Bilişim Teknolojileri ve Yazılım	<ul style="list-style-type: none"> • (8.sınıf) Bir problemi çözmek üzere farklı algoritmalar tasarlama • (6.sınıf)Bilişim teknolojilerinin kullanımında gizlilik ve güvenlik konusunu kavrama 	<ul style="list-style-type: none"> • Ortak sınav (6.sınıf) (8.sınıf) • (6.sınıf)Bilişim teknolojilerinin kullanımında gizlilik ve güvenlik ile ilgili pano hazırlar • İnternet meraya girerse videosu izletilmesi • (8.sınıf)Tasarlanan algoritmayı test eder ve hataları ayıklar. • Arduino İle Buzzer Uygulaması • (8.sınıf)Algoritma tasarımı ile programlama dili arasındaki ilişkiyi ortaya koyar • (8.sınıf)Bilgisayar ağları kazanımı için kulaktan kulağa drama etkinlik çalışması yapılması
Teknoloji ve Tasarım	<ul style="list-style-type: none"> • İnsan hayatını kolaylaştıracak inovatif • Tasarım çizme 	<ul style="list-style-type: none"> • İnovasyon tasarımlarının oluşturulması.
Beden Eğitimi	<ul style="list-style-type: none"> • Öğrencilerin Kazanımlarının değerlendirilmesi 	<ul style="list-style-type: none"> • Düzen alıştırılmaları konusunda 1. Dönem 1.sınavı yapılacaktır.
Müzik	<ul style="list-style-type: none"> • Atatürk 'ü anma analama sevdiği şarkıları öğrenme • Öğrencilerin Kazanımlarının değerlendirilmesi 	<ul style="list-style-type: none"> • İkinci hafta Birinci Dönem 1. Performans Değerlendirme. • On Kasım Atatürk'ü Anma haftası , Koro,solo canlı performans
Görsel Sanatlar		
Anasınıfı		<ul style="list-style-type: none"> • Atatürk köşesinin düzenlenmesi • Atatürk'ü Anma Törenine katılımın sağlanması • Anıtkabir Gezisi'nin planlanması • Öğretmenler günü kutlaması • Portfolyo dosyalarının düzenlenmesi • Çocukların boy ve kilo ölçümlerinin yapılması. • Aile katılımının sağlanması
Rehberlik	<ul style="list-style-type: none"> • Seminer 	<ul style="list-style-type: none"> • Stres Yönetimi. Öğretmenlere yönelik. • Snellen Göz Taraması

TARİH	SAAT	KAZANIMLAR		Yapılacak Etkinlikler
		ARALIK		Türkçe
	Matematik		<ul style="list-style-type: none"> 5. Ve 6. Sınıfları yeni nesil sorulara alıştırmak, 7. Ve 8. Sınıfları LGS'ye hazırlamak 	<ul style="list-style-type: none"> Kazanım değerlendirme sınavı yapıldı.
	Fen Bilimleri		<ul style="list-style-type: none"> Sıfır Atık 	<ul style="list-style-type: none"> Atık pil toplama kampanyası planlandı.
	Sosyal Bilgiler		<ul style="list-style-type: none"> GEZİ 	<ul style="list-style-type: none"> Birinci hafta 5.sınıflar Anadolu Medeniyetleri Müzesi gezisi
	İngilizce			
	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi		<ul style="list-style-type: none"> Çevre Duyarlılığı hakkında farkındalık oluşturmak. 	<ul style="list-style-type: none"> Derslerde Çevre Duyarlılığı ile ilgili görseller izletmek.
	Bilişim Teknolojileri ve Yazılım		<ul style="list-style-type: none"> (8.sınıf) Bir problemi çözmek üzere farklı algoritmalar tasarlama (6.sınıf)Belirli bir amaç için oluşturduğu belgedeki metni biçimlendirme 	<ul style="list-style-type: none"> (6.sınıf)Kelime işlemci programının arayüzünü ve özelliklerini tanıtır. (8.sınıf)Belirli bir problemi çözmek üzere geliştirdiği algoritmayı hatasız bir programa dönüştürür. Arduino İle Ambulans Uygulaması

		Teknoloji ve Tasarım	<ul style="list-style-type: none"> • Çevre Bilince ve Duyarlılığı oluşturma. 	<ul style="list-style-type: none"> • Atıklardan tasarım çalışması.
		Beden Eğitimi	<ul style="list-style-type: none"> • Öğrencilerin spor branşlarını tanıması ve spora karşı ilgilerinin arttırılması 	<ul style="list-style-type: none"> • Beden Eğitimi Derslerinde Voleybol ile ilgili bilgiler verilecek ve Voleybol branşıyla ilgili teknik çalışmalar yapılacaktır.
		Müzik	<ul style="list-style-type: none"> • Dünya müziklerin den haberdar olama iyibir müzik dinleyicisi olma 	<ul style="list-style-type: none"> • CSO Konser Gezisi Konser dinleme etkinliği
		Görsel Sanatlar		
		Anasınıfı		<ul style="list-style-type: none"> • İnsan Hakları ve Demokrasi Haftası” etkinlikleri • Portfolyo dosyalarının düzenlenmesi • Yerli Malı haftası Kutlamalarının yapılması • Bahçede gözlem • Aile katılımının sağlanması • Çocukların boy ve kilo ölçümlerinin yapılması.
		Rehberlik	<ul style="list-style-type: none"> • Etkinlik 	<ul style="list-style-type: none"> • Meslek Tanıtımları. Öğrenci ve velilere yönelik. (Geleceğin Meslekleri)

TARİH	SAAT	KAZANIMLAR	Yapılacak Etkinlikler
--------------	-------------	-------------------	------------------------------

OCAK

Türkçe	<ul style="list-style-type: none">Ölçme ve değerlendirme.	<ul style="list-style-type: none">2.Yazılı Sınav
Matematik	<ul style="list-style-type: none">5. Ve 6. Sınıfları yeni nesil sorulara alıştırmak, 7. Ve 8. Sınıfları LGS'ye hazırlamakÖğrenciyi ilgili kazanımlarda ölçüp değerlendirmek	<ul style="list-style-type: none">Kazanım değerlendirme sınavı yapıldı.1. Dönem 2. Yazılı değerlendirme yapıldı
Fen Bilimleri	<ul style="list-style-type: none">Yazılı Sınav	<ul style="list-style-type: none">Ocak ayı ilk haftası 1.Dönem 2.Yazılı ortak sınavı planlandı.
Sosyal Bilgiler	<ul style="list-style-type: none">SINAV	<ul style="list-style-type: none">Birinci hafta 5.,6.,7. Ve 8.Sınıflar 1.Dönem 2.Yazılı Sınav
İngilizce	<ul style="list-style-type: none">Sınav	<ul style="list-style-type: none">2. Yazılı Yoklama ocak ayının ilk haftası
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	<ul style="list-style-type: none">II.Dkab Ortak Sınavı(2-6Ocak 2023)İsraf hakkında farkındalık oluşturmak	<ul style="list-style-type: none">Ocak ayının ilk haftası I. Dönem II. Değerlendirme Sınavlarının yapılmasıTüm sınıflarda "Sıfır İsraf" temalı çalışmalar yapmak,pano hazırlamak.
Bilişim Teknolojileri ve Yazılım	<ul style="list-style-type: none">(8.sınıf) Bir problemi çözmek üzere farklı algoritmalar tasarlama(6.sınıf)Tablolama programında amacına uygun bir tablo oluşturma	<ul style="list-style-type: none">2. Ortak sınav(6.sınıf) (8.sınıf)(6.sınıf)Tablolama programının arayüzünü ve özelliklerini tanıyarak amaca uygun bir tablo oluşturur.(8.sınıf)Verilen bir söz dizimini test eder ve hataları ayıklar.Arduino İle RGB LED Uygulaması
Teknoloji ve Tasarım	<ul style="list-style-type: none">Mizanpaj ilkelerini kullanarak tasarımOluşturma.	<ul style="list-style-type: none">Mizanpaj ilkelerini kullanarak yaptığı çalışmaların panoda sergilenmesi

	Beden Eğitimi	<ul style="list-style-type: none"> Öğrencilerin Kazanımlarının değerlendirilmesi 	<ul style="list-style-type: none"> Dönem 2. Ölçeme ve değerlendirme sınavı voleybol branşında yapılacaktır.
	Müzik	<ul style="list-style-type: none"> Öğrencilerin Kazanımlarının değerlendirilmesi 	<ul style="list-style-type: none"> İkinci hafta Birinci Dönem 2. Performans Değerlendirme
	Görsel Sanatlar		
	Anasınıfı		<ul style="list-style-type: none"> Sınıfa yeni takvim asılması Enerji tasarrufu haftası etkinlikleri Öğrenci gelişim raporlarının hazırlanması. Çocukların boy ve kilo ölçümlerinin yapılması. Portfolyo dosyalarının düzenlenmesi Dönem sonu değerlendirme toplantılarının yapılması Yarıyıl tatili
	Rehberlik	<ul style="list-style-type: none"> Etkinlik 	<ul style="list-style-type: none"> Öfke kontrolü. Öğrencilere yönelik.

TARİH	SAAT	KAZANIMLAR		Yapılacak Etkinlikler
ŞUBA	Türkçe	<ul style="list-style-type: none"> Sözcüklerin etimolojisini öğrenme. 		<ul style="list-style-type: none"> Kelime Müzesi Gezisi

Matematik	<ul style="list-style-type: none"> 5. Ve 6. Sınıfları yeni nesil sorulara alıştırmak, 7. Ve 8. Sınıfları LGS'ye hazırlamak Tales Matematik Bilgi Yarışmasına hazırlanmak 	<ul style="list-style-type: none"> Kazanım değerlendirme sınavı Başvuru yapan öğrenciler Tales Matematik Bilgi yarışması.
Fen Bilimleri	<ul style="list-style-type: none"> Toplantı 	<ul style="list-style-type: none"> 2.Dönem başı Fen Bilimleri zümre toplantısı planlandı.
Sosyal Bilgiler	<ul style="list-style-type: none"> TOPLANTI 	<ul style="list-style-type: none"> 1.Dönem sonu değerlendirme toplantısı
İngilizce		
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	<ul style="list-style-type: none"> -Üç ayların gelişi(23 Ocak 2023) -Regaib Kandili(26 Ocak 2023) -Miraç Kandili (17 Şubat 2023) -Ufka Yolculuk Yarışması tanıtımı duyurusu. -Güzel Ahlak,Sağlıklı İletişim farkındalığı oluşturmak. 	<ul style="list-style-type: none"> Mübarek 3 Aylar ve Kandiller hakkında bilgi verilmesi Ufka Yolculuk yarışma tanıtımı için okulumuzda stand kurulması. İletişimde düzgün ve temiz bir dilin önemi sınıflarda gündeme getirilecektir.
Bilişim Teknolojileri ve Yazılım	<ul style="list-style-type: none"> (8.sınıf) Bir problemi çözmek üzere farklı algoritmalar tasarlama 	<ul style="list-style-type: none"> (6.sınıf)Verileri toplayarak türlerine göre sınıflandırır Sabitleri ve değişkenleri problem çözümünde kullanır 8 Şubat Güvenli internet günü nedeniyle hafta boyu öğrencilere güvenli internet kullanımı ile ilgili videolar izletilmesi, pano hazırlanması (8.sınıf) Arduino İle RGB LED Uygulaması Arduino ile Push Buton Uygulaması
Teknoloji ve Tasarım	<ul style="list-style-type: none"> 	<ul style="list-style-type: none"> Birinci dönem yapılan çalışmaların değerlendirilmesi.
Beden Eğitimi	<ul style="list-style-type: none"> 2. Dönemde yapılacak Etkinliklerin Belirlenmesi 	<ul style="list-style-type: none"> 2. Dönem Beden Eğitimi Zümre toplantısı yapılacaktır.
Müzik	<ul style="list-style-type: none"> Dünya ve Türk müziklerinden seçkin örnekler dinleme müzik kültürü edinme 	<ul style="list-style-type: none"> Devlet Opera ve Balesine,Kültür bakanlığı thm tsm toplulukları konser dinleme etkinliği

		Görsel Sanatlar		
		Anasınıfı		<ul style="list-style-type: none">• Sınıfın temizlik ve düzenin yeniden gözden geçirilmesi• Zümre toplantılarının yapılması• Çocukların tatil dönüşü sınıf ve okula uyumu sağlanması• Çocukların boy ve kilo ölçümlerinin yapılması.• Aile katılımının sağlanması
		Rehberlik	<ul style="list-style-type: none">• Etkinlik	<ul style="list-style-type: none">• Akran Zorbalığı. Öğrencilere yönelik

TARİH	SAAT			
MAR T		Türkçe	KAZANIMLAR <ul style="list-style-type: none">• İstiklal Marşı'nın şairini anlamak.• Tiyatroyu sevdirmek.• Ölçme ve değerlendirme.	Yapılacak Etkinlikler <ul style="list-style-type: none">• Mehmet Akif'i Anlamak yarışması• Dünya Tiyatrolar Günü kapsamında tiyatro gezisi• 1.Yazılı sınav

Matematik	<ul style="list-style-type: none"> 1.)5. Ve 6. Sınıfları yeni nesil sorulara alıştırmak, 7. Ve 8. Sınıfları LGS'ye hazırlamak Öğrenciyi ilgili kazanımlarda ölçüp değerlendirmek Etkinliklerle dikkat çekici hale getirerek pi sayısı hakkında bilgi vermek 	<ul style="list-style-type: none"> Kazanım değerlendirme sınavı yapıldı. Dönem 1. Yazılı değerlendirme yapıldı. 14.03.2023 tarihinde "Pİ GÜNÜ" kutlandı. Etkinlikler düzenlendi. Başvuru yapan öğrenciler Tales Matematik Bilgi yarışmasının katıldı. Başvuru yapan öğrenciler Uluslar arası Kanguru Matematik Bilgi Yarışmasına katıldı.
Fen Bilimleri	<ul style="list-style-type: none"> Kutlama Programı 	<ul style="list-style-type: none"> Yeşilay Haftası Kutlama programı planlandı.
Sosyal Bilgiler	<ul style="list-style-type: none"> GEZİ 	<ul style="list-style-type: none"> 6.sınıflar İş Bankası Müzesi Gezisi 7 Sınıflar Etimesgut Türk Tarihi Müzesi gezisi
İngilizce	<ul style="list-style-type: none"> Erasmus Proje 	<ul style="list-style-type: none"> İspanya okul ziyareti
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	<ul style="list-style-type: none"> Berat Kandili (6 Mart 2023) Çanakkale 18 Mart Zaferi'nin kutlanması Ufka yolculuk yarışması için kitap dağıtımı 	<ul style="list-style-type: none"> Ramazan'ın habercisi "Berat Kandili" ile ilgili öğrencilere bilgi vermesi ve video izletilmesi Çanakkale Zaferi ve Şehitlerimizi anmak için Program yapılması Ufka yolculuk yarışması için kitap dağıtımı yapılması
Bilişim Teknolojileri ve Yazılım	<ul style="list-style-type: none"> (8.sınıf) Bir problemi çözmek üzere farklı algoritmalar tasarlama (6.sınıf)Problemin çözümü için bir algoritma oluşturma 	<ul style="list-style-type: none"> (6.sınıf)Problemin çözümü için bir algoritma geliştirir. 8-14 Mart Bilim ve teknoloji haftası hafta boyu öğrencilere güvenli internet kullanımı ile ilgili videolar izletilmesi, pano hazırlanması. Robot yarışmaları için ekip oluşturulması (8.sınıf)Problemin çözümüne yönelik koşullu ifadeleri kullanır. Arduino ile Push Buton Uygulaması 2. Ortak sınav (6.sınıf) (8.sınıf)

	Teknoloji ve Tasarım	<ul style="list-style-type: none"> • Özel gereksinimli bireyler için yaşama kolaylığı sağlayacak bir ürün çizerek tasarlar 	<ul style="list-style-type: none"> • Engelsiz hayat tasarımlarının yapılması.
	Beden Eğitimi	<ul style="list-style-type: none"> • Öğrencilerin Kazanımlarının değerlendirilmesi 	<ul style="list-style-type: none"> • 2. Dönem 1. Ölçme ve Değerlendirmesi yapılacaktır.23 Nisan ve 19 Mayıs Bayramları için gösteri grupları belirlenecek ve çalışmalarına başlanacaktır.
	Müzik	<ul style="list-style-type: none"> • Şehitler haftası • Çanakkale savaşlarının önemini kavrama • Kahramanlık türkülerini bilir 	<ul style="list-style-type: none"> • Çanakkale Zaferini Kutlama Töreni.koro ve sololar. • 2.Dönem birinci performans değerlendirme.
	Görsel Sanatlar		
	Anasınıfı		<ul style="list-style-type: none"> • Orman haftası etkinlikleri. • Kütüphaneler haftası etkinlikleri. • Tohum çimlendirme. • Sınıf içindeki kitapların onarılması • Portfolyo dosyalarının düzenlenmesi • Çocukların boy ve kilo ölçümlerinin yapılması. • Aile katılımının sağlanması
	Rehberlik	<ul style="list-style-type: none"> • Seminer 	<ul style="list-style-type: none"> • İletişim Becerileri. Velilere yönelik

TARİH	SAAT	KAZANIMLAR		Yapılacak Etkinlikler
NİSAN		Türkçe	<ul style="list-style-type: none"> • Görsel yorumlama. • Etkili konuşabilmek, bir düşünceyi savunabilmek ve çürütmek. 	<ul style="list-style-type: none"> • Bir Fotoğraf, Bir Paragraf (İlkbahar Teması) Sergisi • Münazara 2.Tur

Matematik	<ul style="list-style-type: none"> • 5. Ve 6. Sınıfları yeni nesil sorulara alıştırmak, • 7. Ve 8. Sınıfları LGS'ye hazırlamak 	<ul style="list-style-type: none"> • Kazanım değerlendirme sınavı yapılacak.
Fen Bilimleri	<ul style="list-style-type: none"> • Yazılı sınav • Gezi 	<ul style="list-style-type: none"> • Nisan ayı ilk haftası 2. Dönem 1. Yazılı sınavı planlandı. • 7. Sınıftaki öğrencilere yönelik Feza Gürsey Bilim Merkezi gezisi planlandı.
Sosyal Bilgiler	<ul style="list-style-type: none"> • SINAV 	<ul style="list-style-type: none"> • İlk hafta 5., 6., 7. Ve 8. Sınıflar 2. Dönem 1. yazılı sınav
İngilizce	<ul style="list-style-type: none"> • Erasmus Proje • Sınav 	<ul style="list-style-type: none"> • Nisan Polonya okul ziyareti • 3 Nisan 2. Dönem 1. Yazılı yoklama Ortak sınav
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	<ul style="list-style-type: none"> • Ramazan Ayı Başlangıcı (23 Mart 2023) • Kadir Gecesi (17 Nisan 2023) • II. Dönem I Değerlendirme Sınavı (27-31 Mart 2023) 	<ul style="list-style-type: none"> • Ramazanın manevi havasını öğrencilere hissettirebilmek amacıyla okulumuza "Ramazan Sokağı" kurulması. • Kadir Gecesi ve öneminden derslerde bahsedilmesi ve video izletilmesi • II. Dönem I. Değerlendirme sınavlarının yapılması
Bilişim Teknolojileri ve Yazılım	<ul style="list-style-type: none"> • (8. sınıf) Bir problemi çözmek üzere farklı algoritmalar tasarlama 	<ul style="list-style-type: none"> • (6. sınıf) Blok tabanlı programlama aracının arayüzünü ve özelliklerini tanıtır. • Blok tabanlı kodlama etkinlikleri kapsamında Scratch'de "Papağanı uçuralım" kodlama etkinliğinin yapılması • (8. sınıf) Problemin çözümüne yönelik koşullu ifadeleri kullanır. • Arduino ile İki Buton Uygulaması
Teknoloji ve Tasarım	<ul style="list-style-type: none"> • Tasarladığı özgün ürünü çizimle ifade etmek. 	<ul style="list-style-type: none"> • Özgün ürün tasarımlarının yapılması.

		Beden Eğitimi	<ul style="list-style-type: none"> • Milli Bayramlara öğrenci ve veli katılımını arttırmak. 	<ul style="list-style-type: none"> • 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı kutlamaları için hazırlanan gösteriler sunulacaktır.23 Nisan Çocuk Bayramı çerçevesinde öğrenciler arası kaleli yakar top turnuvası düzenlenecek.
		Müzik	<ul style="list-style-type: none"> • Ulusal egemenlik kavramını öğrenme ve konulu şarkıları marşları öğrenmek 	<ul style="list-style-type: none"> • Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı Kutlama Töreni.Koro,drama ve sololar.
		Görsel Sanatlar		
		Anasınıfı		<ul style="list-style-type: none"> • 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı kutlanması • Sınıf süslenmesi • Bahçeye çıkılarak mevsim değişikliklerinin gözlenmesi • Bahçede inceleme ve ağaç sulama • Portfolyo dosyalarının düzenlenmesi • Çocukların boy ve kilo ölçümlerinin yapılması. • Aile katılımının sağlanması
		Rehberlik	<ul style="list-style-type: none"> • Etkinlik 	<ul style="list-style-type: none"> • Üst öğretim kurumları gezisi • Sınav Kaygısı ile baş etme becerileri semineri

TARİH	SAAT	KAZANIMLAR	Yapılacak Etkinlikler
--------------	-------------	-------------------	------------------------------

MAYIS

Türkçe	<ul style="list-style-type: none">Etkili konuşabilmek, bir düşünceyi savunabilmek ve çürütmek.1.dönem öğrenci yazılı anlatım çalışmaları sergileme.Ölçme ve değerlendirme.	<ul style="list-style-type: none">Münazara FinalE Bülten2.Yazılı sınav
Matematik	<ul style="list-style-type: none">5. Ve 6. Sınıfları yeni nesil sorulara alıştırmak, 7. Ve 8. Sınıfları LGS'ye hazırlamakÖğrenciyi ilgili kazanımlarda ölçüp değerlendirmek	<ul style="list-style-type: none">Kazanım değerlendirme sınavı yapılacak.2. Dönem 2. Yazılı değerlendirme yapılacak.ASO matematik yarışmasına başvuran öğrenciler sınava girecek.
Fen Bilimleri	<ul style="list-style-type: none">Yazılı sınavSergi	<ul style="list-style-type: none">Mayıs ayı son haftası 2.Dönem 2.Yazılı ortak sınavı planlandı.Yıl içinde yapılan proje çalışmalarının sergilenmesi.
Sosyal Bilgiler	<ul style="list-style-type: none">SINAV	<ul style="list-style-type: none">2.hafta 8.Sınıflar 2.Dönem 2.Yazılı sınav4.hafta 5.,6.,ve 7.Sınıflar 2.Dönem 2.Yazılı sınav
İngilizce	<ul style="list-style-type: none">Sınav	<ul style="list-style-type: none">Nisanın 4. Haftası 2.dönem 2. Yazılı yoklama
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	<ul style="list-style-type: none">Ramazan Bayramı(21-22-23 Nisan)II. Dönem II.Değerlendirme Sınavları(22-26 Mayıs)	<ul style="list-style-type: none">Paylaşma ve yardımlaşma ayı olan Ramazanı uğurlama ve Ramazan Bayramının anlamıII. Dönem II. Değerlendirme sınavlarının yapılması
Bilişim Teknolojileri ve Yazılım	<ul style="list-style-type: none">(8.sınıf) Bir problemi çözmek üzere farklı algoritmalar tasarlama(6.sınıf) Doğrusal mantık yapısını içeren programlar oluşturma	<ul style="list-style-type: none">1-8 Mayıs Bilişim Haftası kapsamında kodlama etkinliklerimizin sergilenmesi ve sosyal medyada paylaşılmasıBlok tabanlı kodlama etkinlikleri kapsamında Scratch'de "Şakacı Penguen" kodlama etkinliğinin yapılması(8.sınıf) Problemin çözümüne yönelik fonksiyonları kullanır.Arduino LCD Ekran ile Kayan Yazı (I2C) Uygulaması2. Ortak sınav (6.sınıf) (8.sınıf)
Teknoloji ve Tasarım	<ul style="list-style-type: none">Teknoloji ve tasarım dersinde yapılan tasarım çalışmaları ile farkındalık oluşturmak.	<ul style="list-style-type: none">'Bunu ben yaptım' etkinliğinin sergilenmesi.

		Beden Eğitimi	<ul style="list-style-type: none"> • Öğrencilerin Kazanımlarının değerlendirilmesi 	<ul style="list-style-type: none"> • 19 Mayıs Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı etkinlikleri çerçevesinde sınıflar arası voleybol turnuvası yapılacaktır.19 Mayıs Bayramı için hazırlanan gruplar gösterilerini sunacaklardır.
		Müzik	<ul style="list-style-type: none"> • 19 mayısın önemi • Milli mücadele bilinci • Gençlik ve spor bayramının önemi 	<ul style="list-style-type: none"> • 19 Mayıs Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı kutlaması.Koro ve sololar. • 2.Dönem ikinci Performans Değerlendirme.
		Görsel Sanatlar		
		Anasınıfı		<ul style="list-style-type: none"> • Trafik ve İlk Yardım Haftası kutlanacak • Anneler günü kutlaması • Engelliler haftası etkinlikleri • Müzeler Haftası etkinlikleri • Portfolyo dosyalarının düzenlenmesi • Çocukların boy ve kilo ölçümlerinin yapılması. • Aile katılımının sağlanması
		Rehberlik	<ul style="list-style-type: none"> • Etkinlik 	<ul style="list-style-type: none"> • Üst öğretim kurumları gezisi

HAZİRAN	TARİH	SAAT	KAZANIMLAR		Yapılacak Etkinlikler
			Türkçe	<ul style="list-style-type: none"> • Şiir dilinin farkını öğrenme. 	<ul style="list-style-type: none"> • Şiir Dinletileri
			Matematik		

Fen Bilimleri	<ul style="list-style-type: none"> • Toplantı • Proje Sonucu 	<ul style="list-style-type: none"> • -Sene sonu zümre toplantısı planlandı. • -Ekim ayında başlatılan’’Saksı Bitkisi Yetiştirme Projesi’nin’’ sonuçlarının açıklanması.
Sosyal Bilgiler	<ul style="list-style-type: none"> • TOPLANTI 	<ul style="list-style-type: none"> • Dönem sonu değerlendirme toplantısı
İngilizce	<ul style="list-style-type: none"> • Gezi 	<ul style="list-style-type: none"> • Green Day.(Çevre bilinci kazandırma amacıyla doğal ortamda zaman geçirme)
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	<ul style="list-style-type: none"> • Karne dağıtımı 	
Bilişim Teknolojileri ve Yazılım	<ul style="list-style-type: none"> • (8.sınıf) Bir problemi çözmek üzere farklı algoritmalar tasarlama • (6.sınıf) Tüm programlama yapılarını içeren özgün bir proje oluşturma 	<ul style="list-style-type: none"> • Blok tabanlı kodlama etkinlikleri kapsamında Scratch’de “Uzaylıyla Sohbet” kodlama etkinliğinin yapılması • (8.sınıf)Belirli bir problemin çözümüne yönelik özgün ürün geliştirir. • (6.sınıf) Bir algoritmayı uyarlamak için en uygun karar yapılarını seçer. • Blok tabanlı kodlama etkinlikleri kapsamında Scratch’de “Uzaylıyla Sohbet” kodlama etkinliğinin yapılması
Teknoloji ve Tasarım		<ul style="list-style-type: none"> • Yıl boyunca yapılan çalışmaların değerlendirilmesi.
Beden Eğitimi	<ul style="list-style-type: none"> • Ders dışı zamanlarda spor yapma alışkanlığı kazandırmak 	<ul style="list-style-type: none"> • Sene sonu Futbol turnuvası düzenlenecektir.
Müzik		<ul style="list-style-type: none"> • Sene Sonu 8.Sınıfların Mezuniyet Töreni.
Görsel Sanatlar		

	Anasınıfı		<ul style="list-style-type: none">• Çocukların boy ve kilo ölçümlerinin yapılması.• Öğrenci gelişim raporlarının hazırlanması.• Çevre Koruma Haftası kutlanması• Babalar Günü Kutlaması• Portfolyoların velilerle paylaşılması• Etkinlik dosyalarının düzenlenip, velilere gönderilmesi.• Öğrenci gelişim raporları ve katılım belgesinin dağıtılması• Yaz Tatili
	Rehberlik	<ul style="list-style-type: none">• Toplantı	<ul style="list-style-type: none">• 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Değerlendirmesi