

Eylül 2019

Sayı 1

akademik bülten

OKYANUS KOLEJLERİ

ORTAOKUL

Okyanus Kolejleri
Ortaokul Ana Bölüm Başkanlığı



Okyanus Kolejleri, 2.500 kişilik dev kadrosuyla Türkiye'nin geleceği için çalışmaya devam ediyor...

2019-2020 Eğitim Öğretim yılı açılışı toplantıları, Kemerburgaz Kampüsümüzde Genel Müdürümüz, Yönetim Kurulu, idareciler ve öğretmenlerimizin katılımı ile gerçekleşti.

Okyanus Koleji eğitim sistemi YETENEK MERKEZLİ EĞİTİM MODELİ'nin detaylarından bahseden Genel Müdürümüz Sn. Lokman Demiray, yeni eğitim döneminde tüm kadromuza da başarılar diledi...

19-23 Ağustos tarihleri arasındaki seminer dönemi hizmet içi eğitim programında öğretmenlerimiz Dr. Ergin Erginer'den "Öğrenmeyi Öğretme" eğitimi aldılar.

Aynı zamanda bu dönemde genel ve grup koordinasyon toplantılarıyla yıllık plan çalışmaları tamamlandı.

#OkyanustaHeyecanBasladi

Okyanus Kolejleri Ortaokulunda LGS Hazırlık Çalışmaları Başladı!

Okyanus Kolejleri, bu yıl 8. sınıfta öğrenim görecek öğrencileriyle 26 Ağustos 2019 Pazartesi günü Liselere Giriş Sınavı (LGS) hazırlık çalışmalarına başladı. Öğrenciler konu anlatımının yanı sıra LGS sınavlarında başarı için önemli etken olan soru çözme teknikleri, soru çözme hızı çalışmaları ile sınava özel yapıda ve sayıda sorularla sınava tam olarak hazırlanacaklar.

13 Haziran 2020 tarihinde yapılacak olan LGS sınavına hazırlanacak olan öğrenciler LGS sınavı hazırlıklarına Ağustos ayından itibaren başlama avantajını yaşıyorlar.

LGS'ye yönelik dersler güncel yayınlarla, tecrübeli akademik kadroyla birlikte tüm hızıyla devam ediyor. Öğrenciler, uzman eğitim kadrosunun hazırladığı sınava hazırlık özel yayınlarıyla, 8. sınıf müfredatına uygun ders anlatımıyla, sınav motivasyon çalışmalarıyla her hafta yapılacak olan LGS deneme sınavlarıyla LGS sınavına tam olarak hazırlanarak kişisel derecelerini yapacaklar.



Okyanus Koleji olarak, tüm öğrencilere şimdiden başarılar dileriz.



Okula Dönüş Programı ile 2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı Bir Hafta Erken Başladı...

5. ve 6. sınıf öğrencilerimiz 02-05 Eylül 2019 tarihleri arasında 16 saat süren "Okula Dönüş Programı"na katıldılar. Türkçe, Matematik, Fen Bilimleri ve Sosyal Bilgiler derslerinden bir önceki yılda görüp bu seneye temel oluşturacak konuları tekrar ettiler.

5. ve 6. sınıf öğrencilerimiz Okula Dönüş Programı için özel olarak hazırlanan dokümanlarla eksiklerinin neler olduğunu daha kolay tespit ederek bu bir haftayı eksik öğrenmelerini tamamlamak için fırsata çevirdiler.

Yeni eğitim ve öğretim yılına tam ve eksiksiz hazırlanan öğrenciler, sene içerisinde de bu programın faydasını görecek, yeni bilgilerini eskilerle daha kolay birleştirerek kalıcı öğrenme sağlayacaklar.



Hazır Bulunusluk Sınavı (HBS) ile Öğrencilerimizin Yeni Eğitim Öğretim Sürecine Ne Kadar Hazır Olduklarını Belirledik.

Ortaokul 5 – 6 – 7. ve 8. sınıf öğrencilerimizin katıldığı “Hazır Bulunusluk Sınavı” 11 Eylül 2019 Çarsamba günü gerçekleştirildi.

“Hazır Bulunusluk Sınavı” ile öğrencilerimizin, bilgi ve beceri düzeyi olarak yeni eğitim öğretim sürecine ne kadar hazır olduklarını belirleyerek sınav sonuçları dahilinde özel programlar hazırladık.



Ortaokulda Deneme Sınavı Maratonu Başladı!

8. Sınıf öğrencilerimiz 06 Eylül 2019 tarihinde eğitim öğretim yılının ilk ADP (Akademik Destek Programı) 8 LGS ADP 1 deneme sınavı uygulamasına katıldılar.



5., 6., 7. ve 8. Sınıf öğrencilerimiz 11 Eylül 2019 tarihinde HBS (Hazır Bulunuşluk Sınavı) deneme sınavı uygulamasına katıldılar.

8. Sınıf öğrencilerimiz 25 Eylül 2019 tarihinde eğitim öğretim yılının ilk 8 LGS 1 (sözel) deneme sınavı uygulamasına katıldılar.



Okyanus Pusulam Uygulamasından Sınav Sonuç Analizlerine Ulaşabilirsin 😊



www.okyanuskoleji.k12.tr web adresinden



İnteraktif butonu tıklanarak kullanıcı adı ve şifre girildikten sonra kişisel interaktif sayfası görüntülenmektedir.

İnteraktif sayfasının en üst bölümünde yer alan "Okyanus Pusulam" butonu tıklanarak öğrenci raporlarına ulaşılır.

Kültürel Kulüplerin Tanıtımı Yapıldı.

Her öğrencinin, sosyal başarı kazanacağı bir yeteneğinin olduğu inancındayız. Bu amaçla Eylül ayının ilk haftası;

- Yaratıcı Yazarlık
- Akıl Ve Zeka Oyunları
- 4N Fen Bilimleri Keşif
- Zamana Yolculuk

kulüplerinin tanıtımı yapılarak derslere başlandı.



Okyanus Teknofeste

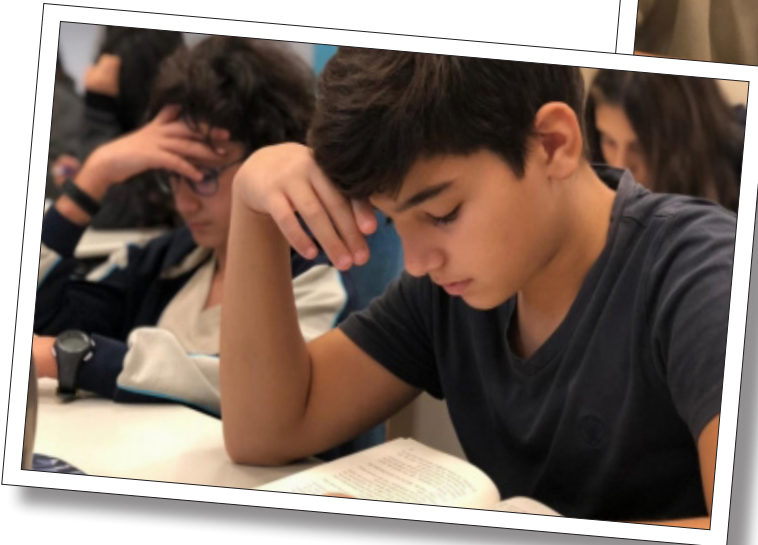
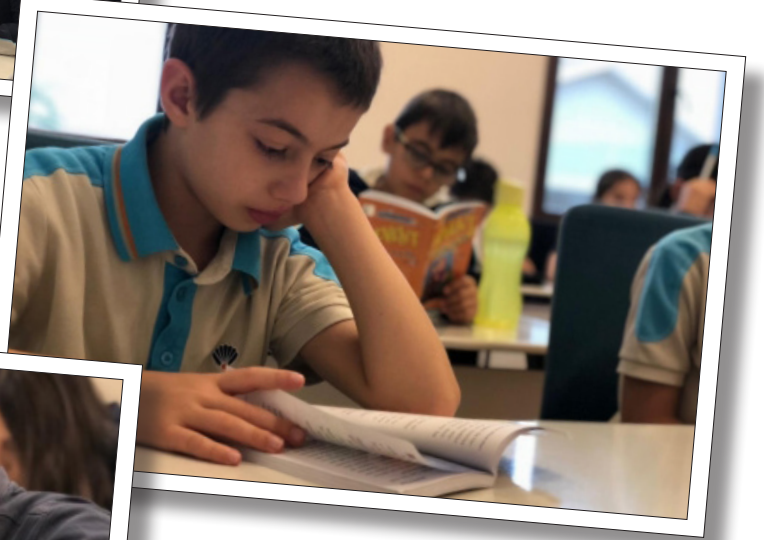
Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı ve İstanbul Büyükşehir Belediyesi öncülüğünde, Türkiye'nin milli teknoloji hamlesi hedeflerinde önemli rol oynayan Aselsan, Baykar, BMC, IGA, İSBAK, Roketsan, TAI, Tübitak ve Türksat'ın gibi kuruluşların paydaşlığında düzenlenen ve bu alanda gerçekleştirilen yarışmalar arasında en büyük ödüllere sahip olan TEKNOFEST bu yıl 17-22 Eylül 2019 tarihlerinde Atatürk Havalimanı'nda gerçekleşti.

Türkiye'nin en büyük teknoloji festivali TEKNOFEST'e Sürücü Denetleyen Sistem (SDS) Projesi ile Fatih Okyanus Koleji öğrencilerimiz finalist olarak davet edildi.



Okuma Zamanı

“Okuma Zamanı” Okyanus Kolejleri tarafından çocukların okuma alışkanlıklarını yerleştirebilmek, anadil okuryazarlıklarını geliştirmek ve okuduğunu anlama seviyelerini yükseltebilmek adına Türkçe zümresi önderliğinde tüm branşların dahil olduğu bir proje başlattık. Hafta içi her gün 09.00 – 09.15 saatleri arasında ilk ders öğretmenleriyle birlikte tüm ortaokul öğrencileri yanlarında getirdikleri kitapları okuyorlar. Bu uygulama Haziran ayının ilk haftasına kadar devam edecek.



Haftanın Matematikçisi Olmak İster misin?



Sosyal etkinlikler ve diğer ders faaliyetleri kapsamında öğrencilerin ilgi ve yeteneklerine göre kendilerini geliştirmelerine, mesleğe ve geleceğe hazırlanmalarına, kendilerine güven duyabilmelerine, Matematik becerilerini geliştirebilmelerine, düşünme becerileri kazanabilmelerine imkan sağlamak amacıyla 23 – 27 Eylül 2019 Haftanın Matematikçisi yarışması başladı.

Haftanın Matematikçisi yarışmasına ortaokul kademesinden 5. sınıf, 6. sınıf, 7. sınıf, 8. sınıf öğrenciler bireysel olarak katılabiliyorlar.

- ☞ Yarışma belirlenen haftalarda belirlenen günde düzenli olarak her hafta uygulanır.
- ☞ Sorular orta zorluk düzeyinde o ana kadar işlenen kazanımlardan oluşur.
- ☞ Her bir sınıf düzeyi için üçer adet soru hazırlanır.
- ☞ Soruların çözümleri her bir soru için hazırlanan kutuya atılır.
- ☞ Soruların çözümü için 2 dakika süre verilir. Verilen sürenin dışında gelen sorular kabul edilmez.
- ☞ Her bir öğrenci sadece bir soru ile yarışmaya katılabilir.
- ☞ Her hafta her bir sınıf düzeyinden 1. soru için 1, 2. soru için 1 ve 3. soru için 1 olmak üzere toplam 12 tane öğrenci Haftanın Matematikçisi ödülünü kazanır.

Ödüller

- ☞ Her bir sınıf düzeyinde her bir soru için birinci olan öğrenci Haftanın Matematikçisi rozeti kazanır. Bu rozeti bir hafta boyunca takar.
- ☞ Her bir sınıf düzeyinde her bir soru için birinci olan öğrenci Haftanın Matematikçisi başarı belgesi kazanır. Bu belge öğrenciye aittir.
- ☞ Her bir sınıf düzeyinde sorunun çözümünü doğru yapan, soruya doğru cevap veren ve adını soyadını yazan her öğrenci Haftanın Matematikçisi stickerı kazanır.
- ☞ Haftanın Matematikçisi olan 12 tane öğrenci bir hafta boyunca yemekhanede sıra beklemeden yemeğini alabilecektir.



Öğrenmeyi Öğreniyorum Föyleri ile Daha Kalıcı Öğreniyoruz.

Ders konularına başlamadan önce derse hazır gelinmesi için Feymann Tekniğine göre föyler hazırladık. **Bu föyler Türkçe, Matematik, Fen Bilimleri, Sosyal Bilgiler ve Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi** derslerinden hazırlanarak konuya başlamadan önce dağıtıyoruz. Bu çalışma ile bireysel farklılıkları olan öğrenciler arasında adil bir öğrenme ortamı sağlamaya çalışıyoruz.

Öğrenmeyi Öğreniyorum föyü ile öğrenci dersin odağındadır, aktiftir, öğrenmesinden büyük ölçüde kendisi de sorumludur.



Hafta Sonu Kazanım Pekiştirme Föyü 1 ile Başladık.

Yaparak öğrenme esastır. Öğrenmede pekiştirme önemli bir yer tutar. Ders kazanımlarının öğrenilmesinde ve öğrenilenlerin kalıcılığının sağlanmasında tekrar önemlidir.



Öğrencilerin hafta içi edindikleri konu ve kazanımları evde tekrar etmesi sağlamak amacıyla her sınıf düzeyinde hafta sonu kazanım pekiştirme föyleri hazırladık 27 Eylül 2019 tarihinden itibaren her hafta öğrencilerimize dağıtmaya başladık. Böylelikle o hafta anlatılan konular pekiştirilmesi sağlanarak eksik öğrenmeler tespit edilmektedir. Bu eksik öğrenmeler öğretmenlerimiz tarafından tamamlanarak **tam öğrenmeyi gerçekleştiriyoruz.**

2019-2020 Eğitim Öğretim yılında öğrencilerimize; toplam 23 tane Hafta Sonu Kazanım Pekiştirme Föyü dağıtılacaktır.



P-wise After School Çalışmaları Başladı.

Okyanus Koleji öğrencileri **P-wise sistemi** ile 21. yüzyılın gerektirdiği becerilerle donatılarak geleceğin başarılı bireyler yetiştirmeyi amaçladık. Bu amaçla öğrencilerimizin bilimsel, yaşamsal ve okuryazarlık becerilerini geliştirecek şekilde **Türkçe, Matematik, Fen Bilimleri ve Sosyal Bilgiler** derslerinden hazırlanmış ailesi ile beraber yapacakları etkinlikleri içeren çalışmalar hazırladık.

Bu çalışmalar belirli plan dahilinde yürütülecektir. Eylül ayında **Türkçe ve Matematik** derslerimizin **P-wise After School çalışma kağıtları** yapılmıştır.

Adı - Soyadı: No: Sınıfı: 6/.....

P - WISE AFTER SCHOOL - I

21. yüzyıl P-Wise Becerisi	** Matematik diline aktarma ** Akıl yürütme ve ispattama
Öğrenme Alanı	Sayılar ve İşlemler
Günlük Hayatla İlişkisi	Kişisel

Değerli Velim,
Genel olarak öğrencilerin tutumları, inançları, duyguları matematiğe karşı olan ilgi ve tepkilerinde önemli bir rol oynamaktadır. Araştırmalara göre matematiğe karşı özgüveni daha iyi olan öğrenciler karşılaştıkları çeşitli durumlarda matematiği daha iyi kullanmaya eğilimlidirler. Buna göre matematik eğitiminin bir hedefi de öğrencilerin bildikleri matematik bilgilerini daha başarılı bir şekilde kullanabilmelerini, daha iyi öğrenebilmelerini sağlayan matematiksel beceriler geliştirebilmektir.

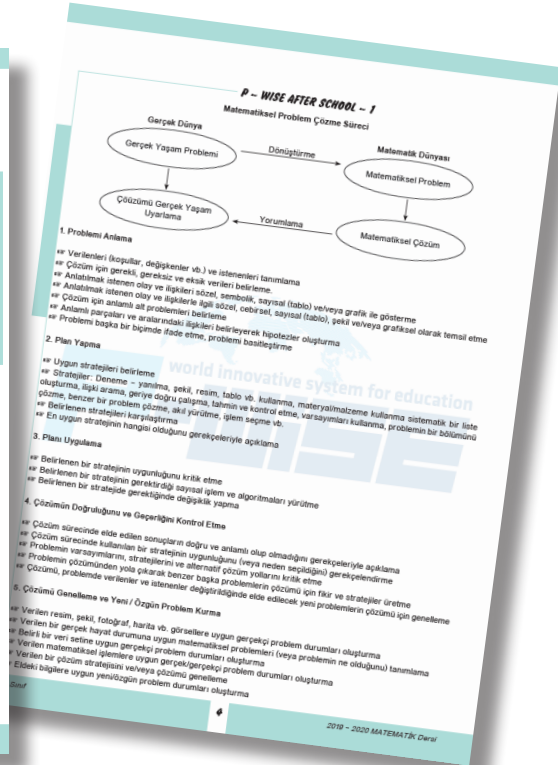
Matematiksel beceriler; akıl yürütme, bir olayı açıklamak ve tahmin edebilmek için matematiksel kavramları, işlemleri ve araçları kullanmayı içerir. Matematiksel becerileri kazanmış olan öğrenciler günlük hayatta karşılaştıkları problemleri, matematik okuryazarı olarak çözecekler. Matematik okuryazarlığı öğrencinin dünyada matematiğin oynadığı rolü fark etmesine ve anlamasına, sağlam temellerde dayanan yargılara ulaşmasına, yapıcı, ilgili, duyarlı bir vatandaş olarak kendi ihtiyaçlarını karşılayabilecek şekilde matematiği kullanmasına yardımcı olacaktır.

P-wise eğitim sistemi ile öğrencilerin 21. yüzyıl becerileri edinip geliştirmelerini sağlayarak, öğrencilerini günlük hayata uygulayabilmeleri için P-wise çalışma kağıtları kullanıyoruz.

Çalışma Kağıdının Uygulanışı

- ** "Hesap Makinesi" adıyla bir günlük hayat problemi verilmiştir.
- ** "Hesap Makinesi" problemi ile ilgili verilen soruların çözümlerini tüm detaylarıyla açıklayarak öğrencilerin çözümlerini beklemekteyiz.
- ** Öğrenci çalışma kağıdında yer alan problemi çözerken sizler tarafından gözlenmesi ve yapılan gözlemlerin çalışma kağıdının sonunda yer alan alana yazılmasını rica ederiz.
- ** Çalışma kağıdının süresi bir haftadır.

6. Sınıf / 2019 - 2020 MATEMATİK Dersi



5-6-7. Sınıfların Adp Programı Başladı

Başarıda bir adım önde olan Okyanus Kolejleri 5, 6 ve 7. Sınıf öğrencilerine düzenlediği ADP (Akademik Destek Programı) 14 Ekim 2019 Cumartesi günü başladı.

Okyanus Kolejine kayıtlı 5., 6., ve 7. sınıf öğrencileri için hafta sonu Cumartesi günleri düzenlenen bir programdır. ADP; hafta içi işlenen dersleri hafta sonunda tekrar etmek, öğrenilen konuları pekiştirmek için uygulanır. ADP içeriğinde;

- ☞ Konu tekrarı,
- ☞ Soru çözme çalışmaları,
- ☞ Kaynak kitap seti,
- ☞ Rehberlik hizmetleri,
- ☞ Konu pekiştirme çalışmaları,
- ☞ Çoktan seçmeli soru çözme taktikleri,
- ☞ LGS deneme sınavları,
- ☞ Öğrenci başarı takibi, bulunmaktadır.

ADP dersleri,

5. Sınıf	6. Sınıf	7. Sınıf
Türkçe (1 saat) Matematik (2 saat) Matematik (2 saat)	Türkçe (1 saat) Matematik (2 saat) Matematik (2 saat)	Türkçe (2 saat) Matematik (3 saat) Matematik (3 saat)

ADP dersleri,

Dersler	5. Sınıf	6. Sınıf	7. Sınıf
Türkçe	24 saat	24 saat	48 saat
Matematik	48 saat	48 saat	72 saat
Fen Bilimleri	48 saat	48 saat	72 saat
Toplam	120 saat	120 saat	192 saat

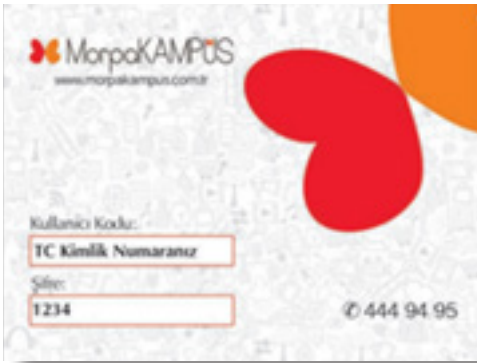
5. ve 6. Sınıf	ADP Başlama Tarihi: 14 Eylül 2019 ADP Bitiş Tarihi: 30 Mayıs 2020	120 saat ders + LGS Deneme Sınavı
7. Sınıf	ADP Başlama Tarihi: 14 Eylül 2019 ADP Bitiş Tarihi: 30 Mayıs 2020	192 saat ders + LGS Deneme Sınavı



Morpa Kampüsle Çalışmaya Başladın mı?

Morpa Kampüs, ortaokul öğrencileri ve öğretmenlerine derslerde destek olmak için hazırlanmış, MEB müfredatına uygun, binlerce içeriğin (konu anlatımları, çalışmalar, testler, videolar, belgeseller, ödev yaprakları, deneyler, kitaplar vb.) ve detaylı raporlamanın yer aldığı bir platformdur. Bu sistem sayesinde öğretmenler öğrencilerini, veliler çocuklarını, yöneticiler ise okullarındaki tüm öğretmen ve öğrencilerin çalışmalarını takip edebiliyorlar.

2019-2020 Eğitim öğretim yılının başladığı ilk hafta her bir öğrencimizin MORPA Kampüse üyelik işlemleri tamamlandı.



Öğrenciler okulda öğrendiklerini evde Morpa Kampüs ile tekrar ederek pekiştirsin. Eğelenerek öğrenirsin, okul başarıları artsın!

Pusulam ile Hedefe Kilitlenmek

Eylül ayında 5, 6, 7 ve 8. sınıflarda “Pusulam ile Hedefe Kilitlenmek” sunumu tüm öğrencilerimize yapılmıştır.



OKYANUS PUSULAMLA BAŞARI ADIMLARI NELERDİR?



📄 Eylül ayında yapılan sunum dosyalarına **Okyanus İnteraktif** → **Öğrenci Bilgi Sistemi** alanından ulaşabilirsiniz.



world innovative system for education

A-WISE

Yayın Kurulu

Ortaokul Ana Bölüm Başkanı: Sabiha Ebcim

Türkçe Bölüm Başkanı: Tuğba Akgün

Ortaokul Matematik Bölüm Başkanı: Kadir Çömcü

Fen Bilimleri Bölüm Başkanı: Semih İnan

Sosyal Bilgiler Bölüm Başkanı: Sevda Gül

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Bölüm Başkanı: Yasemin Şenocak