



BİL KOLEJİ İLKOKUL

**BİL LEARN
HİBRİT EĞİTİM
PLATFORMU**

BİL TALKS

**AKADEMİK
İLERLEME
TAKİP SİSTEMİ**

*Dünya
İnovasyon
Okuluna
Hoş Geldiniz*



“

Küçük hanımlar, küçük beyler! Sizler hepiniz geleceğin bir gülü, yıldızı ve ikbal ışığısınız. Memleketi asıl ışığa boğacak olan sizsiniz. Kendinizin ne kadar önemli, değerli olduğunuzu düşünerek ona göre çalışınız. Sizlerden çok şey bekliyoruz.”

K. Atatürk



Doc. Dr. Mustafa Aydın

BİL Eğitim Kurumları | İstanbul Aydın Üniversitesi
Kıbrıs İlim Üniversitesi Başkanı

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ

Eğitimde en iyi olan toplumların bir fazlası olmak için yola çıktık. Çeyrek asrı aşan birikimimizi çağın eğitim diliyle buluşturduğumuz Hibrit Okul Sistemini BİL'e özel kurullarımızla kurguladık.

Bilim Kurulu: İstanbul Aydın Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Elif Yeşim Üstün'ün başkanlığını yaptığı kurulumuzda anaokulundan liseye ders planları, eğitim içerikleri, müfredat planlama ve bilimsel araştırmaların planlanması, yürütülmesi ve sonuçlandırılması için rehberlik çalışmalarını yürütür.

Danışma Kurulu: BİL Eğitim Kurumları Yönetim Kurulu Başkanı Doç. Dr. Mustafa Aydın'ın başkanlığını yaptığı BİL Eğitim Kurumları Genel Müdürü, BİL Koleji Danışma Kuruluna seçilen kurucularımız, İAÜ Eğitim Fakültesi, İAÜ Fen Edebiyat Fakültesi, İAÜ İletişim Fakültesi dekanlarımızın bulunduğu kurulumuzda; BİL Eğitim Kurumlarının ulusal ve uluslararası akademik, sanat, spor, sağlık ve sosyal alanlarda etkinlik, proje ve olimpiyat çalışmaları yürütülür.

Strateji Geliştirme Kurulu: BİL Eğitim Kurumları Yönetim Kurulu Başkanı Doç. Dr. Mustafa Aydın'ın başkanlığını yapmaktadır. İAÜ Halkla İlişkiler Basın Yayın ve Tanıtım, İAÜ Eğitim Fakültesi, İAÜ Fen Edebiyat Fakültesi ve İAÜ İletişim Fakültesi dekanlarımızın bulunduğu kurulumuzda BİL Eğitim Kurumlarının ulusal ve uluslararası strateji geliştirme marka ve tanıtım çalışmaları yürütülür.





BİL KOLEJİ İLKOKUL BÜTÜNSEL EĞİTİM MODELİ

İAÜ İş birliği ile hazırlanan ilkököl eğitim programımız **Bütünsel Öğrenme Merkezlidir**. Bu noktayı geliştirecek beceriler çerçevesinde: **Araştırmacı kimliği olan, aktif katılımcı, evrensel ve sosyal duygusal becerileri yüksek** bireyler yetiştiriyoruz.

- Araştıran
- Sorgulayan

- Dikkat
- Etkileşim
- İfade

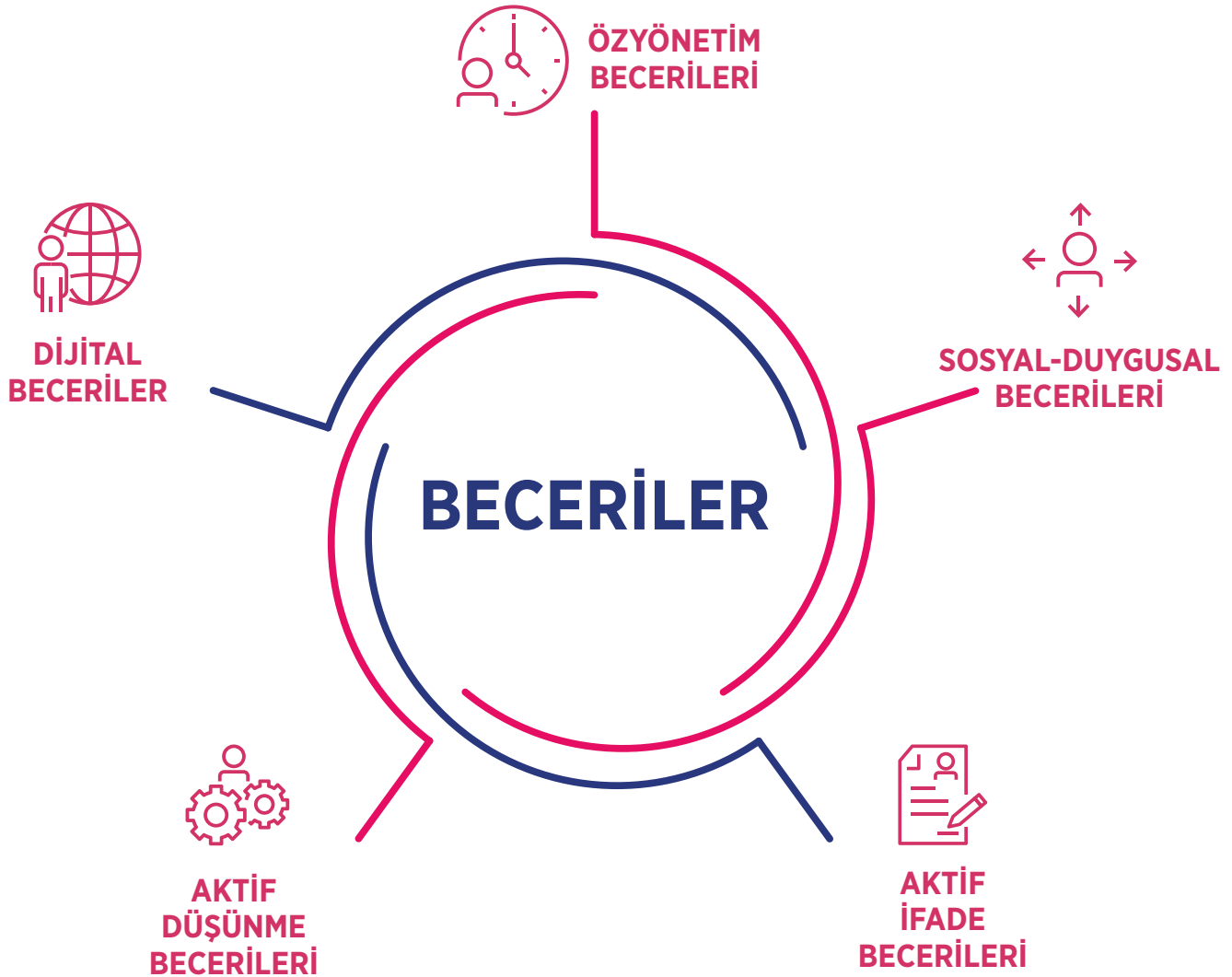
- Bilgi
- Beceri

- Bütünsel Öğrenme
- Performans

BİL'DE

ÖĞRENEBİLİR OLMAK

Öğrencilerimizin hangi becerilerle **mezun olmasını istiyoruz?** Öğrencilerimizin **nasıl öğrenenler olmasını istiyoruz?**



BİL'DE TEMEL MODÜLLER

İLKOKUL EĞİTİM PROGRAMIMIZ



FEN BİLİMLERİ İLE ARAŞTIRAN SORGULAYAN ÇOCUKLAR

- Haftada bir **deney saati**,
- Yılda **36 deney**,
- 4 yılda **114 deney**



**Deney
Günlüğüm**



**Eğlenceli Bilim
Atölyesi**

BİL'E ÖZGÜ DENEYİM ÇERÇEVESİ

Yaşam boyu öğrenme bilincini oluşturarak etkin öğrenme için **OKURYAZAR** bireyler kazandırmak hedefimiz.

TÜRKÇE OKURYAZARLIK

Türkçe okuryazarlık projeleri ile **8000** kelime ile konuşup **144** deyimle kendini ifade becerisi olan çocuklar yetiştiriyoruz.

MATEMATİK OKURYAZARLIĞI

Çocuklarımızın ileri düzey matematiksel düşünme sistematüğini geliştiriyoruz.

Analitik Düşünme Becerisi

- Matematik Yarışmaları
- İnteraktif Zeka Oyunları
- Matematik Günlüğü
- Sayısal Bulmacalar ve Problemler
- Matematik Günü
- Polisiye Romanlar
- Bilim kurgu Filmleri



BİL PROJELER

TÜRKİYE'DE BİR İLK: PODCAST KANALI

TÜRKİYE'Yİ TANIYALIM

Türkiye'nin her yerini BİL Koleji İlkokul öğrencilerinin ve öğretmenlerinin podcast tanıttığı seslendirmelerinin yer aldığı podcast kanalıdır.

ENGLISH STORIES

Öğrencilerimizin seslendirdiği İngilizce masalları English Stories kanalımızda tüm BİL Koleji öğrencilerimizin dinlemesini sağlıyoruz.

TEKNOLOJİ GÜNLÜKLERİ

En ilginç teknoloji hikayelerini öğrencilerimizin sesinden dinliyerek öğreniyoruz.



BİL TALKS BAŞARINIZ KONUŞSUN

BİL TALKS

Anaokulundan liseye öğrencilerimizin kendini ifade etme, ulusal ve uluslararası kendini ve okulunu temsil etme, başarıya giden yolda deneyimlerini paylaşma fırsatı bulduğu, kişisel özelliklerini keşfettiği bir ifade platformudur.



BİL'DE GÜZEL SANATLAR



Görsel Sanatlar

- Görsel Okuryazarlık, algı ve estetik bilincine sahip
- Görsel kültür, sürdürülebilirlik kavramlarının farkına varan
- Sanat alanında etik davranış gösteren çocuklar yetiştiriyoruz.



Müzik

- Müziği iletişim dili olarak kullanan
- Müzik teknolojisine ayak uyduran
 - Sahne performansından keyif alan öğrencilerimizle deneyimleyerek öğreniyoruz.

BİL'DE FİZİKSEL GELİŞİM VE SAĞLIK



Sağlıklı Beslenme

- Sağlıklı Beslenme Kültürü
- Anne - Baba Eğitimleri
- Öğretmen Eğitimleri



Beden Eğitimi

- Oyun ve Fiziksel Etkinlikler
- Wellness



BİL'DE

YETENEK ATÖLYELERİ

- Spor Kulüpleri
- Felsefe Kulübü
- Sanat Kulüpleri
- Yabancı Dil Kulüpleri
- Yayın ve İletişim Kulüpleri
- Sosyal Sorumluluk ve Dayanışma Kulüpleri



AKADEMİK İLERLEME TAKİP SİSTEMİ

Öğrencilerin, öğrenme sürecinde sahip oldukları bilgi ve becerileri tespit etmek, öğrenme sürecinin etkinliğini belirlemek üzere ölçme ve değerlendirme çalışmaları yaparız. Bu çalışmalarla öğretim programlarında hedeflenen davranışlara hangi düzeyde ulaşıldığı, süreç içerisindeki uygulamaların hedeflenen bilgi, beceri ve tutumların gelişmesinde ne ölçüde etkili olduğu tespit edilir. Ayrıntılı konu, kazanım ve envanter analiz ve raporlarıyla öğrencilerin **en küçük öğrenme** parçası ile ilgili performans gelişimi takip edilir.

Ölçme Değerlendirme



- R.A.D.A.R Sistemi
- Konu Kazanımlı Sınav Sonuç Raporu
- Envanter Analiz Raporu
- Gelişim Raporu

İyileştirme



- Online Bireysel veya Grup Etütleri
- Öğrenme Kanıtlarına Göre Ödevlendirme
- BİL Learn Ders Takviyesi

Geri Bildirim



- Veli Toplantıları
- Bireysel Veli Görüşmeleri
- Portfolyo Sunumları

Haftalık Takip Programı



- Online Etüt Programı
- Hafta sonu Bireysel Çalışmalar
- Performans Çalışması
- Araştırma Ödevlerimiz

Deneme Sınavları



- P.i.S.A. Sınavları(2,3 ve 4.Sınıflar)
- Kazanım Takip Sınavları(4.Sınıf)
- Hazır Bulunusluk Sınavları (2,3 ve 4.Sınıflar)
- Dönem Değerlendirme Sınavları (2,3 ve 4.Sınıflar)

Portfolyo



- Dijital ve Basılı Çalışmalar
- Proje Sunumları
- Bireysel Performansı

BİL LEARN

HİBRİT EĞİTİM PLATFORMU

Türkiye’ de ilk defa istediğimiz alanda, zamanda ve mekanda öğrenme ihtiyaçlarımızı hiper kişiselleştirmiş öğrenme deneyimi ve yapay zeka tabanlı online eğitim platformu olan BİL LEARN ile destekliyoruz.

Öğrencilerimizin Akademik, Kültürel, Sanatsal, Fiziksel, Dil, Sosyal, Duygusal ve Kariyer gelişimini sağlayan, eğitim içeriklerinden canlı etüt desteğine, online seminerlerden sosyal etkinliklere ve sınavlara kadar eğitimin içinde olan her hizmeti bu platformdan sağlıyoruz. Akademik İlerleme Takip Sistemi ile gerçekleştirdiğimiz, online ve yüz yüze sınavlarımız sonucunda elde ettiğimiz verilerle her öğrenciye özel bir çalışma programı oluşturulmaktadır. Genel Müdürlük tarafından gerçekleştirilen canlı dersler, online deneme sınavları, canlı etüt desteği, eksik kazanımların tespiti ve hızlandırılmış kamplarla sınavlara rahatlıkla hazırlanabilirler.



BİL İLKOKULU

REHBERLİK ÇALIŞMALARI

Ortak Dil

- Okul Kültürü Değerleri
- Okul Kültürü Sözlüğü

Atölyeler

- Öğrenci Atölyeleri
- Öğretmen Atölyeleri
- Veli Atölyeleri

Etkinlikler

- Dikkat Çalışmaları
- Konsantrasyon Egzersizleri
- Sorumluluk Almak
- Değerlerimi Biliyorum

Envanterler

- Gelişim Formları
- Dikkat Çalışmaları
- Akran İlişkileri Geliştirme
- Akademik Gelişim Çalışmaları



BİL'DE İLKOKUL YABANCI DİL EĞİTİMİ SİSTEMİ

Primary School Foreign Language System

YOĞUN İNGİLİZCE PROGRAMI

Intensive English
Programme

Programımızın amacı;

Öğrencilerimizin öğrendikleri yabancı dili içselleştirerek günlük hayatın doğal bir parçası haline getirmelerini sağlamaktır. Bunu gerçekleştirirken yapılması gereken en önemli şey öğrencinin dil öğrenmeye karşı motivasyonunu artırmak ve öğrenciyi dile maruz bırakmaktır.

ULUSLARARASI SINAVLAR

International
Exams

Öğrencilerimizin İngilizce dilindeki okuma, yazma, dinleme ve konuşma yeterliliklerini uluslararası sınavlarla belgelendiriyoruz. Trinity College London Sınavları ile öğrencilerin konuşma ve dinleme becerilerini; Cambridge English Sınavları ile öğrencilerin okuma, yazma, konuşma ve dinleme becerilerini ölçüyoruz.

DİL GELİŞİMİ TAKİP SİSTEMİ

Language Progress
Tracking System

Öğrencilerimizin yabancı dil gelişimlerini; dijital portfolyo sunumları, online placement ve assessment sınavları, haftalık check-up testleri, uluslararası sınavlar ve aylık 1 dakikalık video çekimleri ile takip ediyoruz. Ara tatiller ve dönem sonlarında verdiğimiz İngilizce ve Modern Diller Gelişim Raporarı ile de öğrencilerimizi birer öğrenen ve etkili iletişimci olarak değerlendiriyoruz.

YABANCI DİLDE DİJİTAL ÖĞRENME

Foreign Language
Digital Learning

Öğrencilerimizin yabancı dil öğreniminde ve dil gelişim süreçlerinin takibinde teknolojiyi aktif bir şekilde kullanıyoruz. Öğrencilerimizin hem sınıf içi etkinliklerde görsel ve işitsel anlamda dil öğrenimine interaktif öğrenme ortamları oluşturmak, hem de onların dil öğrenim süreçlerinin sürekliliğinin ev ortamında da devam etmesini sağlamak için dil eğitiminde gamification (oyunlaştırma) tabanlı teknoloji entegrasyonunu önemsiyoruz.

English in Action

Aktif İngilizce Etkinlikleri

BİL Koleji İlkokullarında; iletişim yeterliliğine sahip, dijital öğrenme platformlarını kullanan, disiplinlerarası entegrasyon ile farklı disiplinlere ait kelime ve yapıları İngilizce olarak da öğrenen ve kullanan; English in Action ile aktif dil becerilerine sahip; okuduğunu anlamada, duyduğunu anlamada, sözlü iletişimde, karşılıklı konuşmada ve yazmada yetkin bireyler yetiştiriyoruz.

STORYTELLING TIME

Hikâye Anlatımı Zamanı

ile empati yapma, kendini ifade etme, eleştirel düşünme becerilerini dil becerileriyle birleştiren çocuklar



COSTUME FEST

Kostüm Partisi

ile tasarım gücünü dil yeterlilikleriyle buluşturan çocuklar



KARAOKE

Karaoke ile beyin gelişimi ve ritim algılarını dil becerileriyle birleştiren çocuklar



DRAMA

Drama

Drama ile dil becerilerini rol yetenekleriyle birleştiren çocuklar



GRAND BAZAAR

İletişim Pazarı

ile sözel ifade becerilerini arkadaşlarıyla birlikte aktifleştiren çocuklar



BİL'DE DİJİTAL DÜNYA

Joy 5.0

Dijital Dünyanın İnovasyon Okulunda Bugüne Adapte Eden ve Yarını Tasarlayan Projelerle **Robotik Kodlama ve Bilişim Atölyeleri** Zenginleşiyor.

Joy Meet

Bilgisayar Dünyası ve Teknoloji ile Tanışma Etkinlikleri



RoboJoy

Eğlenceli Robot Figürleri Tasarlayarak Robotik Tasarım Çalışmaları



JoyMove

Oyunlarla Düşünme ve Karar Verme Egzersizleri



Diji Joys

Oyuncaklarla Dijital Karakterlerin Çalışma Prensipleri



JoyBlok

Çizimlerle Algoritma ve Akış Diyagramı Çalışmaları



STEM+Joy

Bilgisayarsız Ortamda Deneyimsel Öğrenme Becerileri



ORTAOKULA HAZIRIM PROGRAMI

4. Sınıf öğrencilerimizin ortaokul yaşamına uyum sağlaması için ortaokul ile ortak disiplinlerarası çalışmalar yapılır. İlkokul öğrencileri ortaokul öğrencileri ile birlikte çalışma fırsatı bulurlar, ortaokul sınıflarında etkinlik yaparlar.



