



LGS Portal Beta - Öğretmenler için Kapsamlı Sistem Rehberi

Eğitimde Dijital Dönüşüm ve Veri Odaklı Yaklaşım

🚀 ****DİJİTAL EĞİTİMDE YENİ ÇAĞ!**** ****Öğretmenler İçin Kapsamlı Uygulama Rehberi**** ![Panel Sistemi](panel_sistem_tabs.png) ![Student Dashboard](student_dashboard_sekmeleri.png) ****Proje Koordinatörü: Murat UYSAL**** ****E-posta:**** uysal.mu07@gmail.com ****Telefon:**** 0506 162 2347



İçindekiler

1. [Sistem Genel Bakış](#)
2. [Panel Sistemi - 11 Tab Detaylı Analiz](#)
3. [Student Dashboard - 8 Sekme Analizi](#)
4. [Uygulama Adım Adım Rehberi](#)
5. [Faydalar ve Amaçlar](#)
6. [Yorumlama ve Analiz Rehberi](#)
7. [İleri Seviye Özellikler](#)
8. [Sorun Giderme](#)
9. [İletişim ve Destek](#)



Sistem Genel Bakış

LGS Portal Beta, **iki ana modülden** oluşan kapsamlı bir eğitim yönetim sistemidir:



Panel Modülü (Öğretmenler için - 11 Tab)

- Veri girişi ve yönetimi
- Analiz ve raporlama
- Hedef belirleme
- Lise tercih sistemi
- Excel/PDF içe aktarma



Student Dashboard (Öğrenciler için - 8 Sekme)

- Kişiselleştirilmiş performans raporu
- Görsel analizler ve grafikler
- Hedef takip sistemi
- Lise tercih önerileri

Öğretmen İş Akışı



Panel Sistemi - 11 Tab Detaylı Analiz



1. Ana Sayfa (Home)

Ne Yapar?

- Genel sistem istatistiklerini gösterir
- Son eklenen öğrenci ve deneme bilgilerini listeler
- Hızlı erişim menüsü sağlar
- Dashboard tarzında genel bakış sunar

Öğretmen için Faydası:

- Sisteme giriş yaptığında ilk bakışta genel durumu görür
- Hangi işlemlerin yapılması gerektiğini anlar
- Son aktiviteleri takip eder

Nasıl Kullanılır?

Panel → Ana Sayfa → Genel durumu kontrol et

- └ Son eklenen öğrenciler
- └ Son denemeler
- └ Bekleyen işlemler
- └ Hızlı erişim butonları

Yorumlama:

- **Artan trend:** Sistem aktif kullanılıyor
 - **Yüksek sayılar:** Çok veri girilmiş, analiz zamanı
 - **Uyarı mesajları:** Dikkat edilmesi gereken konular
-



2. Sınıf Yönetimi

Ne Yapar?

- Tüm öğrencilerin merkezi yönetimini sağlar
- Yeni öğrenci ekleme, düzenleme, silme işlemleri

- Sınıf bazında filtreleme ve arama
- Öğrenci görüntüleme istatistikleri

Öğretmen İçin Faydası:




- Öğrenci bilgilerini tek yerden yönetir
- Toplu işlemler yapar (sınıf değiştirme, silme)
- Öğrenci katılım istatistiklerini görür
- Duplikasyonu önler

Nasıl Kullanılır?

Panel → Sınıf Yönetimi → İşlem Seç

- └─ Yeni Öğrenci Ekle
 - └─ Ad Soyad
 - └─ Sınıf
 - └─ Numara
 - └─ Kaydet
- └─ Öğrenci Düzenle
- └─ Öğrenci Sil
- └─ Sınıf Filtrele
- └─ Toplu İşlemler

Yorumlama:

-  **Tam liste:** Tüm öğrenciler sisteme girilmiş
-  **Eksik öğrenci:** Sisteme eklenmesi gereken öğrenciler var
-  **Sınıf dağılımı:** Hangi sınıfta kaç öğrenci olduğunu gösterir

Pratik ipuçları:

- Yeni öğrenci eklerken T.C. Kimlik No + Okul No kombinasyonu kullanın
- Sınıf değişikliklerinde toplu güncelleme yapın
- Silme işleminde dikkatli olun (geri dönüş yok)



3. Deneme Yönetimi

Ne Yapar?

- Yeni deneme sınavı oluşturma ve düzenleme
- Deneme tarihi, sınıf, ders bilgilerini belirleme
- Genel sınıf ortalamalarını girme
- Deneme durumu takibi

Öğretmen İçin Faydası:




- Deneme sınavlarını sistematik yönetir
- Sınıf ortalamalarını girerek karşılaştırma verisi sağlar
- Deneme geçmişini tutar
- Gelecek denemeleri planlamaya yardımcı olur

Nasıl Kullanılır?

Panel → Deneme Yönetimi → Yeni Deneme

- └ Deneme Adı (örn: "Aylık Deneme 1")
- └ Deneme Tarihi
- └ Sınıf Seçimi (8-A, 8-B, vs.)
- └ Dersler
 - └ Türkçe (20 soru)
 - └ Matematik (20 soru)
 - └ Fen (20 soru)
 - └ Sosyal (20 soru)
 - └ İngilizce (10 soru)
 - └ Din (10 soru)
- └ Genel Sınıf Ortalamaları
 - └ Net ortalamaları
 - └ Puan ortalamaları

Yorumlama:

-  **Düzenli denemeler:** Haftalık/aylık ritim yakalanmış
-  **Ortalama girilmiş:** Karşılaştırma verisi mevcut
-  **Deneme çeşitliliği:** Farklı zorluk seviyeleri kullanılmış

Önemli Notlar:

- Deneme tarihini doğru girin (analiz için kritik)
- Sınıf ortalamalarını mutlaka girin
- Deneme adlarını açıklayıcı yapın



4. Bireysel Veri

Ne Yapar?

- Tek tek öğrenci sonuçlarını girme
- Detaylı net hesaplamaları
- Ders bazında performans kaydı
- Doğru-yanlış-boş sayıları




Öğretmen İçin Faydası:

- Her öğrencinin performansını detaylı takip eder
- Bireysel gelişim alanlarını tespit eder
- Öğrenci-öğretmen görüşmeleri için veri sağlar
- Kişiselleştirilmiş önerilerde bulunur

Nasıl Kullanılır?

Panel → Bireysel Veri → Öğrenci Seç
└─ Öğrenci Listesi → Öğrenci Seç
└─ Deneme Seçimi → Hangi deneme
└─ Ders Bazında Giriş
| └─ Türkçe
| | └─ Doğru sayısı
| | └─ Yanlış sayısı
| | └─ Boş sayısı
| | └─ Net (otomatik hesaplanır)
| └─ Matematik (aynı şekilde)
| └─ Fen (aynı şekilde)
| └─ Sosyal (aynı şekilde)
| └─ İngilizce (aynı şekilde)
| └─ Din (aynı şekilde)
└─ Toplam Puan (manuel girilen)
└─ Kaydet

Yorumlama:

-  **Detaylı veri:** Her ders için ayrı ayrı analiz yapılabilir
-  **Net hesaplamaları:** Doğru-yanlış-boş otomatik net hesaplanır
-  **Karşılaştırma:** Sınıf ortalaması ile bireysel performans

Pratik İpuçları:

- Önce toplam netleri hesaplayın, sonra kontrol edin
- Yanlış sayılarını doğru girin (net hesabı için kritik)
- Puan kısmını manuel olarak girin (öğrencinin gerçek puanı)

5. Toplu Veri

Ne Yapar?

- Excel formatında toplu veri girişi
- Birden fazla öğrencinin aynı anda kaydı
- Toplu düzenleme işlemleri
- Hızlı veri işleme

Öğretmen İçin Faydası:

- Zaman tasarrufu sağlar
- Toplu deneme sonuçlarını hızlı girer
- Excel becerilerini kullanır
- Büyük veri setleri için idealdir

Nasıl Kullanılır?

Panel → Toplu Veri → Excel Formatı

- └─ Excel Şablonu İndir
- └─ Verileri Excel'e Gir
 - └─ Öğrenci Adı
 - └─ Sınıf
 - └─ Türkçe D/Y/B
 - └─ Matematik D/Y/B
 - └─ Fen D/Y/B
 - └─ Sosyal D/Y/B
 - └─ İngilizce D/Y/B
 - └─ Din D/Y/B
 - └─ Toplam Puan
- └─ Excel Dosyasını Yükle
- └─ Önizleme Kontrolü
- └─ Toplu Kaydet

Yorumlama:

- ⚡ **Hızlı işlem:** Çok sayıda öğrenci için ideal
- 📊 **Format kontrolü:** Excel formatına uygunluk kontrolü
- ✅ **Onay sistemi:** Kaydetmeden önce kontrol imkanı

Excel Format Örneği:

Ad Soyad	Sınıf	Türk_D	Türk_Y	Türk_B	Mat_D	Mat_Y	Mat_B
...	Puan						
Ahmet Y.	8-A	15	3	2	12	5	3
...	445						
Ayşe K.	8-A	18	2	0	15	3	2
...	478						



6. Excel İçe Aktar

Ne Yapar?

- PDF dosyalarından otomatik veri çıkarma
- Gelişmiş OCR (Optik Karakter Tanıma) teknolojisi
- Hata tespiti ve düzeltme
- Otomatik format tanıma

Öğretmen İçin Faydası:

- PDF formatındaki deneme sonuçlarını sisteme aktarır
- Manuel veri girişi zamanını büyük ölçüde azaltır

- Hata oranını düşürür
- Büyük veri setleri için mükemmeldir

Nasıl Kullanılır?

Panel → Excel İçe Aktar → PDF Seç

- └ PDF Dosyası Yükle
- └ Otomatik Parse İşlemi
- └ Çıkarılan Veri Önizleme
 - └ Öğrenci listesi
 - └ Ders sonuçları
 - └ Toplam puanlar
 - └ Hata tespitleri
- └ Hata Düzeltme (gerekliyorsa)
- └ Veri Doğrulama
- └ Sisteme Aktar

Desteklenen PDF Formatları:

- Deneme sonuç listeleri
- Öğrenci performans raporları
- Sınıf geneli sonuçlar
- Bireysel öğrenci çıktıları

Yorumlama:

- 🔍 **Parse başarısı:** Kaç öğrenci başarıyla tanındı
- ⚠️ **Hata oranı:** Kaç veri hatası tespit edildi
- ✅ **Doğruluk:** Otomatik tanıma ne kadar doğru

İpuçları:

- PDF'leri yüksek çözünürlükte kaydedin
- Metin tabanlı PDF'ler daha iyi sonuç verir
- Tablo formatındaki PDF'ler idealdir

🎯 7. Hedef Belirleme

Ne Yapar?

- Ders bazında net hedefleri belirleme
- Genel LGS puan hedefi koyma
- Öğrenci bazında özel hedefler
- Hedef ilerleme takibi

Öğretmen İçin Faydası:






- Öğrencilere net hedefler verir
- Çalışma motivasyonunu artırır

- İlerlemeyi ölçülebilir hale getirir
- Veli toplantılarında somut veri sunar




Nasıl Kullanılır?

Panel → Hedef Belirleme → Öğrenci Seç
├─ Öğrenci Listesi → Öğrenci Seç
├─ Ders Bazında Hedefler
│ ├─ Türkçe Hedefi (net)
│ ├─ Matematik Hedefi (net)
│ ├─ Fen Hedefi (net)
│ ├─ Sosyal Hedefi (net)
│ └─ İngilizce Hedefi (net)
├─ Din Hedefi (net)
├─ Genel LGS Puan Hedefi
├─ Hedef Tarihi (LGS tarihi)
└─ Kaydet

Varsayılan Hedefler:

-  Türkçe: 17 net (İyi seviye)
-  Matematik: 15 net (Orta-seviye)
-  Fen: 14 net (Temel seviye)
-  Sosyal: 14 net (Temel seviye)
-  Genel Puan: 450 (İyi lise için)

Yorumlama:

-  **Gerçekçi hedefler:** Öğrencinin seviyesine uygun
-  **Aşamalı hedefler:** Kademeli artış gösteren
-  **LGS uyumlu:** Gerçek LGS puan sistemine uygun

Hedef Belirleme Stratejisi:

1. **Mevcut performans** analiz edin
2. **Gerçekçi hedefler** koyun (%10-20 artış)
3. **Aşamalı planlama** yapın (aylık hedefler)
4. **Düzenli takip** edin
5. **Motivasyon** sağlayın



8. LGS Puan Hesaplama

Ne Yapar?

- Resmi LGS puan hesaplama sistemi
- Net → Puan dönüştürme

- Ders katsayıları uygulama
- Doğrulama ve kontrol

Öğretmen İçin Faydası:

- Gerçek LGS simülasyonu yapar
- Öğrencilerin LGS performansını tahmin eder
- Tercih stratejisi geliştirmede yardımcı olur
- Resmi hesaplama sistemini kullanır

Nasıl Kullanılır?

Panel → LGS Puan Hesaplama → Hesaplama

- └ Öğrenci Seç → Öğrenci Seç
- └ Deneme Seç → Hangi deneme
- └ Otomatik Hesaplama
 - └ Net Hesaplama
 - └ Net = Doğru - (Yanlış ÷ 3)
 - └ Her ders için ayrı hesaplama
 - └ Puan Hesaplama
 - └ Puan = (Net × Katsayı) + 193.493
 - └ Ders katsayıları uygulanır
 - └ Toplam LGS Puanı
- └ Doğrulama
- └ Rapor Çıktısı

LGS Puan Sistemi:



Net Hesaplama Formülü:

$$\text{Net} = \text{Doğru} - (\text{Yanlış} \div 3)$$



Puan Hesaplama Formülü:

$$\text{Puan} = (\text{Net} \times \text{Ders Katsayısı}) + 193.493$$



Ders Katsayıları:

- Türkçe: 1.32
- Matematik: 1.34
- Fen: 1.35
- Sosyal: 1.32
- İngilizce: 1.32
- Din: 1.32



Taban Puan: 193.493 (otomatik eklenir)

Yorumlama:

- 🎯 **Gerçekçi tahmin:** LGS'ye yakın sonuçlar
- 📊 **Detaylı analiz:** Her ders katkısı ayrı ayrı
- ✅ **Doğruluk:** Resmi sistemle uyumlu

Öğretmen Tavsiyeleri:

- Her deneme sonrası LGS puanını hesaplayın
 - Öğrencilere net hedefler verin
 - Puan artışlarını kutlayın
 - Düşüşlerde motivasyon sağlayın
-



9. Analitik & Raporlar

Ne Yapar?

- Kapsamlı performans analizleri
- Öğrenci karşılaştırmaları
- Trend analizleri
- Sınıf geneli raporlar

Öğretmen İçin Faydası:

- Objektif performans değerlendirmesi
- Sınıf dynamics'ini anlama
- Öğrenci gelişimini takip etme
- Veli toplantılarında profesyonel sunum

Analiz Türleri:



Genel Bakış Analizi

- Tüm öğrencilerin özet durumu
- Sınıf ortalamaları
- En başarılı öğrenciler
- Gelişim gösteren öğrenciler
- Dikkat edilmesi gereken alanlar



Karşılaştırma Analizi

- Öğrenci-öğrenci karşılaştırması
- Ders bazında karşılaştırma
- Zaman içi karşılaştırma
- Hedef karşılaştırması
- Sınıf sıralaması



Trend Analizi

- └ Net performans trendi
- └ Puan gelişim trendi
- └ Ders bazında trend
- └ İyileşme oranları
- └ Gelecek tahmini

Nasıl Kullanılır?

Panel → Analitik & Raporlar → Analiz Türü Seç

- └ Genel Bakış
 - | └ Sınıf seçimi
 - | └ Tarih aralığı
 - | └ Analiz başlat
- └ Karşılaştırma
 - | └ Öğrenci seçimi
 - | └ Karşılaştırma kriteri
 - | └ Detaylı analiz
- └ Trend Analizi
 - | └ Trend türü seçimi
 - | └ Zaman periyodu
 - | └ Gelecek tahmini
- └ Rapor Çıktısı
 - | └ PDF rapor
 - | └ Excel verisi
 - | └ Grafikler

Analiz Türleri

Yorumlama:

- **Yükselen trend:** Sınıf geneli gelişim gösteriyor
- **Yüksek ortalamalar:** İyi seviye sınıf
- **Düşen trend:** Dikkat ve müdahale gerekli
- **Hedefe yakın:** Başarıya yakın sınıf

Öğretmen Eylem Planı:

1. **Haftalık** analiz yapın
2. **Düşüş trendi** varsa hemen müdahale edin
3. **Başarılı öğrencileri** ödüllendirin
4. **Zayıf alanları** tespit edin
5. **Veli bilgilendirmesi** yapın

10. Lise Taban Puanları

Ne Yapar?

- Güncel lise taban puanları veritabanı
- LGS ve OBP okullarını ayrı listeleme
- İlçe bazında filtreleme
- Okul detay bilgileri

Öğretmen İçin Faydası:

- Güncel tercih bilgisi sağlar
- Öğrencilere doğru okul önerisi yapar
- Lise tercih danışmanlığında kullanır
- Objektif veri sunar

Veritabanı İçeriği:



LGS Merkezi Yerleştirme Okulları

- └ Fen Liseleri
- └ Anadolu Liseleri
- └ Sosyal Bilimler Liseleri
- └ Güzel Sanatlar Liseleri
- └ Spor Liseleri






OBP Yerel Yerleştirme Okulları

- └ Anadolu Liseleri
- └ Meslek Liseleri
- └ İmam Hatip Liseleri
- └ Teknik Liseler

Filtreleme Seçenekleri:

- └─ Okul Türü
 - └─ Fen Lisesi
 - └─ Anadolu Lisesi
 - └─ Sosyal Bilimler
 - └─ Güzel Sanatlar
 - └─ Spor Lisesi
- └─ İlçe
 - └─ Merkez
 - └─ İlçeler
 - └─ Tümü
- └─ Puan Aralığı
 - └─ 400-500
 - └─ 300-400
 - └─ 200-300
 - └─ Tümü
- └─ Sıralama
 - └─ Taban puana göre
 - └─ Yüzdelik dilime göre
 - └─ İlçeye göre

Yorumlama:

-  **Güncel veriler:** 2025 taban puanları
-  **Doğru filtreleme:** İhtiyaca uygun okullar
-  **Trend analizi:** Geçmiş yıllarla karşılaştırma



11. Lise Tercih Sistemi

Ne Yapar?

- Akıllı lise tercih önerileri
- Güvenli/orta/riskli kategoriler
- Yerleştirme olasılık hesaplamaları
- Kişiselleştirilmiş tercih listesi

Öğretmen İçin Faydası:

- Öğrencilere profesyonel tercih danışmanlığı
- Stresli tercih sürecini kolaylaştırır
- Objektif öneriler sunar
- Başarılı yerleştirme oranını artırır

Akıllı Algoritma:



Puan Karşılaştırması:

- Öğrenci Son Deneme Puanı
- Lise Taban Puanı
- Geçmiş Yerleştirme Verileri
- Risk Analizi






Kategori Belirleme:

- Güvenli (Puan +20 veya daha yüksek)
- Orta Risk (Puan \geq Taban Puan)
- Riskli (Puan -15 ile Taban arası)
- Çok Riskli (Puan -15'ten düşük)

Nasıl Kullanılır?

Panel → Lise Tercih Sistemi → Öğrenci Seç

- Öğrenci Listesi → Öğrenci Seç
- Son Deneme Puanını Kontrol Et
- Otomatik Öneri Listesi
 -  Güvenli Tercihler (1-3)
 - %95+ yerleşme şansı
 - Güvenli okullar
 - Stres yok
 -  Orta Risk (4-6)
 - %75+ yerleşme şansı
 - Dengeli risk
 - İdeal okullar
 -  Riskli (7-9)
 - %45+ yerleşme şansı
 - Hayal okullar
 - Motivasyon amaçlı
- Tercih Stratejisi Önerisi
- Rapor Çıktısı

Öneri Kategorileri:

- ✓ GÜVENLİ TERCİHLER (1-3. Tercih)
- Yüksek yerleştirme şansı (%95+)
 - Garantili yerleşme beklentisi
 - Stresiz tercih süreci
 - Güvenli liman okulları

- ⚠ ORTA RİSK (4-6. Tercih)
- Makul yerleştirme şansı (%75+)
 - Dengeli risk alımı
 - İdeal okul arayışı
 - Gerçekçi hedefler

- ⚡ RİSKLİ (7-9. Tercih)
- Düşük yerleştirme şansı (%45+)
 - Hayal okullar
 - Motivasyon amaçlı tercih
 - Son seçenek güvenliği

Yorumlama:

- ✓ **Balanced approach:** Dengeli risk dağılımı
- 🎯 **Realistic targets:** Gerçekçi hedefler
- 📊 **High success rate:** Yüksek başarı oranı beklenir

Öğretmen Stratejileri:

1. **Güvenli okulları** küçümsemeyin
2. **Riskli okulları** tamamen eleyin
3. **Coğrafi durumu** değerlendirin
4. **Ulaşım kolaylığını** hesaplayın
5. **Öğrenci motivasyonunu** göz önünde bulundurun



Student Dashboard - 8 Sekme Analizi

Student Dashboard, öğrencilerin kendi performanslarını takip edebileceği, öğretmenlerin ise öğrenci gözünden sistemi değerlendirebileceği kişiselleştirilmiş arayüzdür.



1. Genel Görünüm

Öğrenci için Ne Sunar?

- Kişisel performans özeti
- Toplam deneme sayısı

- Son deneme sonucu
- Genel başarı durumu

Öğretmen İçin Anlamı:

- Öğrencinin sistem kullanım sıklığını gösterir
- Son performansı anlık görür
- Genel motivasyon durumunu tahmin eder
- Veli toplantılarında hızlı bilgi sunar

Yorumlama Rehberi:



Yüksek Deneme Sayısı (15+):

- ✓ Düzenli çalışıyor
- ✓ Sistemi aktif kullanıyor
- ✓ Motivasyonu yüksek



Düşük Deneme Sayısı (5-):

- ⚠ Çalışma düzeni eksik
- ⚠ Sistem kullanımı az
- 📖 Motivasyon artırımı gerekli



Artan Son Puan:

- ✓ İyileşme trendi
- ✓ Başarı motivasyonu
- 🎯 Hedefe yaklaşıyor



Düşen Son Puan:

- ⚠ Dikkat gerekli
- 🔍 Neden analizi yapılmalı
- 📖 Destekleyici yaklaşım



2. Net Gelişim Trendi

Öğrenci İçin Ne Sunar?

- Zaman içindeki net performans grafiği
- En iyi ve en kötü performans tarihleri
- İstatistiksel analiz (ortalama, standart sapma)
- Trend yorumu (yükseliş/düşüş/stabil)

Öğretmen İçin Anlamı:

- Öğrencinin gelişim paternini görür
- Hangi dönemlerde zorlandığını anlar
- Çalışma stratejisinin etkinliğini değerlendirir
- Müdahale zamanını tespit eder

Grafik Yorumlama:



YÜKSELİŞ TRENDİ:

- Sürekli artış gösteriyor
- Çalışma stratejisi etkili
- Motivasyon yüksek
- Başarıya gidiyor
- Müdahale gerekmez



DÜŞÜŞ TRENDİ:

- Performans azalıyor
- Motivasyon düşük olabilir
- Ek destek gerekli
- Neden analizi yapılmalı
- Acil müdahale şart



DALGALI TREND:

- İstikrarsız performans
- Çalışma düzeni bozuk
- Tutarlılık sağlanmalı
- Düzenli çalışma gerekli
- Sabır ve destek



STABİL TREND:

- Düzenli performans
- Sabit seviyede kalıyor
- Gelişim alanı var
- Yeni hedefler konulmalı
- İleri seviye çalışma

Öğretmen Eylem Planı:

1. **Yükseliş trendi:** Kutlama ve ödüllendirme
2. **Düşüş trendi:** Birebir görüşme ve destek
3. **Dalgali trend:** Çalışma rutini oluşturma
4. **Stabil trend:** Yeni hedefler belirleme



3. Puan Gelişim Trendi

Öğrenci için Ne Sunar?

- LGS puan simülasyonu grafiği
- Puan gelişim yüzdesi

- Hedefe yaklaşma oranı
- Gelecek denemeler için tahmin

Öğretmen İçin Anlamı:

- LGS hedefine yaklaşma durumunu görür
- Hangi öğrencilerin hedefe ulaşacağını tahmin eder
- Puan artışı için strateji geliştirir
- Lise tercih zamanlamasını planlar

LGS Puan Kategorileri:



450+ PUAN:

- İyi liseler için yeterli
- Fen/Anadolu lisesi adayı
- Hedefe ulaşmış sayılır
- Düzenli çalışma korunmalı
- Lise tercih hazırlığı



400-449 PUAN:

- Orta düzey liseler için uygun
- Anadolu lisesi adayı
- Hedefe yaklaşıyor
- Ek çalışma ile 450+ mümkün
- Motivasyon korunmalı



350-399 PUAN:

- Temel lise seviyesi
- İmam hatip/meslek lisesi
- Hedefe daha fazla çalışma gerekli
- Düzenli çalışma şart
- Aile desteği önemli



300-349 PUAN:

- Ekstra çalışma gerekli
- Temel kavramlar eksik
- Ek kaynak kullanımı şart
- Sabır ve süreklilik
- Özel destek gerekli



4. Denemeler

Öğrenci İçin Ne Sunar?

- Tüm denemelerin kronolojik listesi

- Her deneme için detaylı performans
- Net karşılaştırması
- Sınıf ortalaması ile karşılaştırma

Öğretmen İçin Anlamı:

- Öğrencinin deneme geçmişini görür
- Hangi denemelerde iyi/kötü performans gösterdiğini analiz eder
- Deneme zorluk seviyelerini değerlendirir
- Gelecek denemeler için hazırlık yapar

Deneme Analizi:



EN İYİ PERFORMANS:

- Hangi deneme tarihi
- Hangi net puanı
- Hangi konuları iyi yaptı
- Başarı faktörleri nelerdi
- Bu başarı nasıl tekrarlanır



EN KÖTÜ PERFORMANS:

- Hangi deneme tarihi
- Hangi net puanı
- Hangi konularda zorlandı
- Başarısızlık nedenleri
- Bu durum nasıl iyileştirilir



ORTALAMA PERFORMANS:

- Genel seviye nedir
- Standart sapma durumu
- İstikrar durumu
- Gelişim potansiyeli
- Hedef seviye ne olmalı



5. Ders Bazında Gelişim

Öğrenci İçin Ne Sunar?

- Her ders için ayrı performans analizi
- Güçlü ve zayıf dersleri görme
- Hedef karşılaştırması
- Gelişim önerileri

Öğretmen İçin Anlamı:

- Öğrencinin ders bazında güçlü/zayıf alanlarını görür
- Hangi derslerde destek gerekli olduğunu tespit eder

- Ders bazında çalışma stratejisi geliştirir
- Bireysel öğrenme planı oluşturur

Ders Performans Analizi:



TÜRKÇE PERFORMANSI:

- Ortalama net seviyesi
- En iyi/kötü performans
- Gelişim trendi
- Hedefe yaklaşma
- Güçlü konular
- Zayıf konular



MATEMATİK PERFORMANSI:

- Ortalama net seviyesi
- Problem çözme becerisi
- Kavram anlama seviyesi
- İşlem becerisi
- Geometri performansı
- Sayılar/cebir seviyesi



FEN PERFORMANSI:

- Fizik performansı
- Kimya seviyesi
- Biyoloji becerisi
- Deney yorumlama
- Kavram bilgisi
- Uygulama becerisi



SOSYAL PERFORMANSI:

- Tarih bilgisi seviyesi
- Coğrafya performansı
- Vatandaşlık bilgisi
- Harita yorumlama
- Okuma-anlama
- Eleştirel düşünce

Öğretmen Çalışma Stratejisi:

1. **Güçlü dersleri** koruma stratejisi
2. **Zayıf dersleri** iyileştirme planı
3. **Ders dengesi** sağlama
4. **Motivasyon** artırımı
5. **Hedef** bazlı çalışma

6. Hedef Takibi

Öğrenci için Ne Sunar?

- İlerleme çubukları ve yüzdeler
- Hedefe yaklaşma durumu
- Motivasyon mesajları
- Başarı kutlama sistemi

Öğretmen için Anlamı:

- Öğrencinin hedef odaklılığını görür
- Hangi öğrencilerin motive olduğunu anlar
- Hedef başarı oranlarını takip eder
- Motivasyon stratejileri geliştirir

Hedef Başarı Kategorileri:



HEDEFE ULAŞTI:

- %100+ hedef tamamlandı
- Aşırı başarı gösteriyor
- Yeni hedefler konulmalı
- Motivasyon korunmalı
- Ödüllendirme yapılmalı
- İleri seviye çalışma



HEDEFE YAKIN:

- %80-99 hedef tamamlandı
- İyi performans gösteriyor
- Biraz daha çaba ile hedefe ulaşır
- Motivasyonu yüksek tutun
- Son çaba gerekli
- Başarı çok yakın



HEDEF ORTASINDA:

- %50-79 hedef tamamlandı
- Orta seviye performans
- Ek çalışma gerekli
- Motivasyon artırımı şart
- Sabırlı çalışma gerekli
- Destekleyici yaklaşım



HEDEF UZAĞINDA:

- %0-49 hedef tamamlandı
- Ekstra çalışma gerekli
- Temel eksiklikler var
- Acil müdahale şart
- Sabır ve süreklilik
- Özel destek gerekli

Motivasyon Mesajları:



"Tebrikler! Hedefe ulaştınız!"



"Harika gidiyorsunuz!"



"Biraz daha çaba ile başaracaksınız!"



"Ek çalışma zamanı, ama başaracaksınız!"



7. LGS Puan Hesaplama

Öğrenci İçin Ne Sunar?

- Gerçek LGS puan hesaplayıcısı
- Net → Puan dönüştürme
- LGS simülasyonu
- Yerleştirme analizi

Öğretmen İçin Anlamı:

- Öğrencinin LGS hazırlık seviyesini görür
- Gerçek LGS performansını tahmin eder
- Çalışma stratejisini günceller
- Tercih zamanlamasını planlar

LGS Hazırlık Seviyeleri:



YÜKSEK HAZIRLIK (450+):

- LGS'ye hazır seviye
- Tüm konuları bilir
- Hız ve doğruluk mükemmel
- Sınav kaygısı yönetilmeli
- Son kontroller yapılmalı
- Tercih stratejisi belirlenmeli



ORTA HAZIRLIK (350-449):

- Temel konuları biliyor
- Bazı konular eksik
- Düzenli çalışma ile 450+ mümkün
- Zayıf alanlar tespit edilmeli
- Ek çalışma gerekli
- Motivasyon korunmalı



TEMEL HAZIRLIK (250-349):

- Temel seviye
- Birçok konu eksik
- Yoğun çalışma gerekli
- Özel destek şart
- Sabır ve süreklilik
- Aile desteği önemli



BAŞLANGIÇ SEVİYESİ (150-249):

- Çok temel seviye
- Ciddi eksiklikler var
- Sıfırdan başlama gerekiyor
- Birebir ders gerekli
- Uzun vadeli plan
- Motivasyon çok önemli



8. Lise Taban Puanları

Öğrenci İçin Ne Sunar?

- Güncel lise taban puanları
- İlgi duyduğu okulları görme
- Yerleştirme şansını değerlendirme
- Tercih listesi oluşturma

Öğretmen İçin Anlamı:

- Öğrencinin tercih beklentilerini görür
- Gerçekçi hedefler koyup koymadığını anlar
- Tercih danışmanlığı yapar
- Yerleştirme başarısını tahmin eder

Lise Tercih Kategorileri:

✓ GÜVENLİ TERCİHLER:

- └ Yerleştirme şansı %95+
- └ Başarıya çok yakın
- └ Garantili yerleşme
- └ Stres yok
- └ Ana tercihler olmalı

⚠ ORTA RİSK:

- └ Yerleştirme şansı %75+
- └ Makul şans oranı
- └ Dengeli risk
- └ İdeal hedefler
- └ Ana tercih grubu

⚡ RİSKLİ TERCİHLER:

- └ Yerleştirme şansı %45+
- └ Düşük ama mevcut şans
- └ Hayal okullar
- └ Motivasyon amaçlı
- └ Son tercih grubu

✗ ÇOK RİSKLİ:

- └ Yerleştirme şansı %15+
- └ Çok düşük şans
- └ Neredeyse imkansız
- └ Gerçekçi değil
- └ Listeye alınmamalı

Uygulama Adım Adım Rehberi

1. Hafta 1: Sistem Kurulumu

Gün 1-2: Temel Kurulum

Yapılacaklar:

- Panel'e giriş yapın
- İlk öğrencileri sisteme ekleyin
- İlk deneme sınavını oluşturun
- Genel sistem tanıtımı yapın
- Test verisi girin

Hedefler:

- 5-10 öğrenci sisteme girilsin
- 1 deneme oluşturulsun
- 3-5 öğrenci sonucu girilsin
- Test çalıştırılsın

Gün 3-4: Veri Girişi

Veri Girişi Adımları:

- Sınıf listesini hazırlayın
- Öğrenci bilgilerini sisteme girin
- Deneme sonuçlarını girin
- Sınıf ortalamalarını hesaplayın
- İlk analizi yapın

Hızlandırıcılar:

- Excel şablonunu kullanın
- Toplu veri girişi yapın
- PDF içe aktarma özelliğini deneyin
- Hata kontrolü yapın

Gün 5-7: Test ve Optimizasyon



Test Aşaması:

- Tüm öğrencilerin verilerini kontrol edin
- Analiz sonuçlarını inceleyin
- Student Dashboard'ı test edin
- Hataları düzeltin
- Öğrencilere sistemi tanıtın



2. Hafta 2: Hedef Belirleme

Hedef Belirleme Süreci



Adım 1: Mevcut Seviyeyi Analiz Et

- Son 5 denemenin ortalamasını al
- En güçlü ve zayıf dersleri tespit et
- Sınıf ortalaması ile karşılaştır
- Öğrencinin motivasyon durumunu değerlendir
- Gerçekçi hedefler belirle



Adım 2: Ders Bazında Hedefler

- Türkçe: Mevcut net + 2-3 net
- Matematik: Mevcut net + 3-4 net
- Fen: Mevcut net + 2-3 net
- Sosyal: Mevcut net + 2-3 net
- Genel puan: 50-100 puan artış



Adım 3: Zaman Planlaması

- Haftalık hedefler belirle
- Aylık kontrol noktaları koy
- LGS tarihini göz önünde bulundur
- Ara değerlendirme planla
- Motivasyon destek sistemi kur

3. Hafta 3-4: Analiz ve Takip

Düzenli Takip Rutini



Günlük Takip (5 dakika):

- Yeni deneme sonuçlarını gir
- Anlık performansı kontrol et
- Düşüş trendi olan öğrencileri tespit et
- Acil müdahale gereken durumları belirle



Haftalık Analiz (30 dakika):

- Sınıf geneli trend analizi yap
- Bireysel gelişimleri incele
- Hedef takip raporunu kontrol et
- Gelecek hafta planı yap
- Veli bilgilendirmesi yap



Aylık Derin Analiz (1-2 saat):

- Kapsamlı performans raporu hazırla
- Lise tercih stratejisini güncelle
- Hedefleri revize et
- Çalışma planlarını optimize et
- Başarı kutlama programı düzenle



Faydalar ve Amaçlar



Öğretmenler İçin Faydalar

1. Zaman Tasarrufu



Önceki Yöntem:

- Deneme sonuçlarını tek tek hesaplama: 2 saat
- Sınıf ortalamalarını manuel hesaplama: 1 saat
- Bireysel analiz yapma: 3 saat
- Veli toplantısı hazırlığı: 2 saat
- Toplam: 8 saat/hafta



Yeni Sistem:

- Toplu veri girişi: 30 dakika
- Otomatik analiz: 5 dakika
- Rapor oluşturma: 15 dakika
- Veli toplantısı: 30 dakika
- Toplam: 1.5 saat/hafta

Zaman Tasarrufu: %81 (6.5 saat/hafta)

2. Objektif Değerlendirme



Önceki Yöntem:

- Subjektif değerlendirmeler
- "İyi/orta/kötü" genellemeleri
- Karşılaştırma zorluğu
- Ölçülemez kriterler
- Tutarsız değerlendirmeler



Yeni Sistem:

- Kesin sayısal veriler
- Net performans ölçümleri
- Otomatik karşılaştırmalar
- Ölçülebilir kriterler
- Tutarlı değerlendirmeler

3. Erken Uyarı Sistemi



Anlık Tespit:

- Net düşüşü → Hemen fark et
- Zayıf ders → Hemen tespit et
- Motivasyon kaybı → Anında gör
- Hedef uzaklığı → Hemen hesapla
- Sıralama değişimi → Otomatik bildir



Proaktif Müdahale:

- Sorun çıkmadan önce tespit
- Öğrenci düşmeden destek
- Motivasyon kaybını önle
- Hedef ıskalamayı engelle
- Başarıyı garantile

4. Profesyonel İletişim



Önceki Veli İletişimi:

- "Çocuğunuz iyi gidiyor"
- "Biraz çalışması gerekiyor"
- "Orta seviyede"
- "Gayretli"
- Subjektif değerlendirmeler



Yeni Veli İletişimi:

- "Netleri 15'ten 12'ye düştü"
- "Matematik zayıfladı, ek çalışma gerekli"
- "Sınıf 8. sırasında"
- "Hedefe %75 yaklaştı"
- Somut verilerle iletişim

🎓 Öğrenciler İçin Faydalar

1. Net Hedefler



Önceki Durum:

- Belirsiz hedefler
- "Çalış" genel talimatı
- Başarı ölçülemez
- Motivasyon düşük
- Yön kaybı



Yeni Sistem:

- Net sayısal hedefler
- "Türkçe 17 net hedefi"
- Ölçülebilir başarı
- Görsel motivasyon
- Net yol haritası

2. Kişiselleştirilmiş Takip



Kişisel Dashboard:

- Kendi performansını görür
- Kendi hedeflerini takip eder
- Kendi gelişimini izler
- Kendi sıralamasını bilir
- Kendi başarılarını kutlar

3. Anlık Geri Bildirim



Hızlı Geri Bildirim:

- Deneme sonrası anında sonuç
- Hangi derslerin geliştiğini görür
- Hangi derslerin zayıfladığını bilir
- Motivasyon mesajlarını alır
- Başarı kutlaması yapar



Veliler İçin Faydalar

1. Şeffaflık



Önceki Durum:

- Çocuğun performansı belirsiz
- Ne kadar çalıştığı bilinmez
- Hangi derste zorlandığı belirsiz
- Gelecek planı belirsiz
- Veli kaygısı yüksek



Yeni Sistem:

- Net performans verileri
- Ders bazında detaylar
- Gelişim trendleri
- Lise tercih önerileri
- Şeffaf bilgi paylaşımı

2. Erken Müdahale



Zamanında Destek:

- Sorun çıktığında hemen fark eder
- Hangi derse odaklanacağını bilir
- Ne zaman destek gerekli anlar
- Motivasyon kaybını önler
- Başarıyı destekler



Yorumlama ve Analiz Rehberi



Trend Analizi Yorumlama

Net Performansı Trendleri



YÜKSELİŞ TRENDİ (%10+ artış/ay):

- Çalışma stratejisi etkili
- Motivasyon yüksek
- Hedeflere yaklaşıyor
- Başarıya gidiyor
- Müdahale gerekmez



STABİL TREND (±%5 değişim):

- Düzenli çalışma sonucu
- İstikrarlı performans
- Gelişim alanı var
- Yeni hedefler gerekli
- İleri seviye çalışma



DÜŞÜŞ TRENDİ (%10- azalış/ay):

- Motivasyon kaybı
- Çalışma düzeni bozuk
- Ek destek gerekli
- Acil müdahale şart
- Neden analizi yapılmalı

Puan Gelişimi Yorumlama

🏆 HIZLI İYİLEŞME (20+ puan/ay):

- Etkili çalışma stratejisi
- Konu eksiklikleri kapanıyor
- Başarı motivasyonu yüksek
- LGS hedefine hızla yaklaşıyor
- Mükemmel performans

⚡ ORTA İYİLEŞME (10-20 puan/ay):

- İyi çalışma stratejisi
- Düzenli gelişim
- Hedefe makul hızda yaklaşıyor
- Motivasyon korunmalı
- Başarı devam ediyor

🐢 YAVAŞ İYİLEŞME (5-10 puan/ay):

- Temel çalışma var
- Gelişim yavaş ama var
- Ek motivasyon gerekli
- Sabırla devam edilmeli
- Strateji güncellemesi

📉 DÜŞÜŞ VEYA DURGUNLUK:

- Çalışma stratejisi yetersiz
- Motivasyon kaybı
- Ek destek gerekli
- Acil müdahale şart
- Yeniden planlama gerekli



Karşılaştırma Analizi

Sınıf İçi Sıralama Yorumlama



İLK 5 (%1-20):

- Çok başarılı öğrenci
- Liderlik özellikleri
- Örnek öğrenci
- Motivasyon korunmalı
- İleri seviye hedefler



6-15. SIRA (%21-60):

- İyi seviye öğrenci
- Potansiyel yüksek
- Biraz çaba ile ilk 5'e çıkar
- Motivasyon artırımı gerekli
- Orta seviye hedefler



16-30. SIRA (%61-80):

- Orta seviye öğrenci
- Gelişim alanı geniş
- Ek çalışma ile ileri çıkabilir
- Destekleyici yaklaşım şart
- Temel hedefler






31+ (%80+):

- Zorlayıcı durum
- Ciddi destek gerekli
- Özel çalışma planı şart
- Sabır ve süreklilik
- Motivasyon çok önemli

Ders Bazında Karşılaştırma






TÜRKÇE PERFORMANSI:

- Sınıf ortalaması üstü:  Güçlü
- Sınıf ortalaması:  Orta
- Sınıf ortalaması altı:  Zayıf






MATEMATİK PERFORMANSI:

- Sınıf ortalaması üstü:  Güçlü
- Sınıf ortalaması:  Orta
- Sınıf ortalaması altı:  Zayıf






FEN PERFORMANSI:

- Sınıf ortalaması üstü:  Güçlü
- Sınıf ortalaması:  Orta
- Sınıf ortalaması altı:  Zayıf



SOSYAL PERFORMANSI:

- Sınıf ortalaması üstü:  Güçlü
- Sınıf ortalaması:  Orta
- Sınıf ortalaması altı:  Zayıf

İlerleme Oranları

HEDEFİ AŞTI (%100+):

- └─ Mükemmel performans
- └─ Aşırı başarı gösteriyor
- └─ Yeni hedefler konulmalı
- └─ Ödüllendirme yapılmalı
- └─ İleri seviye çalışma

HEDEFE YAKLAŞTI (%80-99):

- └─ Çok iyi performans
- └─ Hedefe çok yakın
- └─ Son çaba ile başarır
- └─ Motivasyon korunmalı
- └─ Başarı çok yakın

HEDEF ORTASINDA (%50-79):

- └─ Orta seviye performans
- └─ Ek çalışma gerekli
- └─ Sabırlı devam etmeli
- └─ Destekleyici yaklaşım
- └─ Başarı mümkün

HEDEF UZAĞINDA (%0-49):

- └─ Ekstra çalışma gerekli
- └─ Temel eksiklikler var
- └─ Ciddi destek şart
- └─ Sabır ve süreklilik
- └─ Özel çalışma planı



Lise Tercih Analizi

Yerleştirme Olasılıkları



GÜVENLİ TERCİHLER (%95+):

- Neredeyse garantili yerleşme
- Stres yok
- Ana tercih olmalı
- Başarı bekleniyor
- Plan A tercihleri



ORTA RİSK (%75+):

- Makul yerleştirme şansı
- Dengeli risk
- İdeal hedefler
- Plan B tercihleri
- Başarı mümkün



RİSKLİ (%45+):

- Düşük ama mevcut şans
- Hayal okullar
- Motivasyon amaçlı
- Plan C tercihleri
- Şanslı gider



ÇOK RİSKLİ (%15+):

- Çok düşük yerleştirme şansı
- Neredeyse imkansız
- Gerçekçi değil
- Listeye alınmamalı
- Hayal kırıklığı yaratır



İleri Seviye Özellikler



İstatistiksel Analiz

Standart Sapma Hesabı



Performans Tutarlılığı:

- Düşük sapma (0-2): Çok tutarlı
- Orta sapma (2-4): Orta tutarlı
- Yüksek sapma (4+): Tutarsız



Yorum:

- Tutarsız = Çalışma düzeni bozuk
- Tutarlı = Düzenli çalışma sonucu
- Hedef: Tutarlı performans

Regresyon Analizi



Gelecek Tahmini:

- Lineer trend analizi
- Gelecek 3 ay tahmini
- Başarı olasılığı hesaplama
- Risk değerlendirmesi



Yapay Zeka Destekli Öneriler

Kişiselleştirilmiş Çalışma Planı



AI Öneri Sistemi:

- Zayıf ders tespiti
- Güçlü ders koruma
- Optimal çalışma süresi
- Motivasyon stratejisi
- Hedef revizyonu

Erken Uyarı Sistemi



Proaktif Bildirimler:

- Düşüş trendi tespiti
- Motivasyon kaybı algılama
- Hedef ıskalama riski
- Lise tercih uyarıları
- Acil müdahale önerileri



Mobil Optimizasyon

Responsive Tasarım



Cihaz Uyumluluğu:

- Telefon: Tam uyumlu
- Tablet: Optimize edilmiş
- Bilgisayar: Tam özellikli
- Tüm tarayıcılar: Destekli
- Offline çalışma: Kısmen

Touch-Friendly Arayüz



Dokunmatik Kontrol:

- Büyük butonlar
- Kolay kaydırma
- Hızlı erişim menüsü
- Basit navigasyon
- Anlaşılır ikonlar



Sorun Giderme



Sık Karşılaşılan Sorunlar

Veri Girişi Sorunları

✗ Sorun: Excel formatında hata

✓ Çözüm:

- Excel şablonunu kullanın
- Kolon sırasını kontrol edin
- Boş hücreleri temizleyin
- Sayı formatını kontrol edin
- Örnek dosyayı inceleyin

✗ Sorun: PDF içe aktarma başarısız

✓ Çözüm:

- PDF çözünürlüğünü artırın
- Metin tabanlı PDF kullanın
- Tablo formatında kaydedin
- Dosya boyutunu küçültün
- Farklı PDF deneyin

Analiz Sorunları

✗ Sorun: Grafik görünmüyor

✓ Çözüm:

- Tarayıcı önbelleğini temizleyin
- JavaScript'i etkinleştirin
- Güncel tarayıcı kullanın
- Eklentileri devre dışı bırakın
- Farklı tarayıcı deneyin

✗ Sorun: Veriler güncellenmiyor

✓ Çözüm:

- Sayfayı yenileyin (F5)
- Oturumu kapatıp açın
- İnternet bağlantısını kontrol edin
- Veri girişini tekrar yapın
- Sistem yöneticisine başvurun

Performans Sorunları

✗ Sorun: Yavaş yükleme

✓ Çözüm:

- └─ İnternet hızını kontrol edin
- └─ Tarayıcı sekmelerini kapatın
- └─ Bilgisayar RAM'ini kontrol edin
- └─ Geçici dosyaları temizleyin
- └─ Sistem gereksinimlerini karşılayın

✗ Sorun: Sistem çöküyor

✓ Çözüm:

- └─ Çok fazla veri girmeyin
- └─ Büyük dosyaları parçalara bölün
- └─ Düzenli kayıt yapın
- └─ Yedek alın
- └─ Teknik desteğe başvurun

Teknik Destek

Destek Kategorileri



TEKNİK DESTEK:

- Sistem kurulumu
- Veri aktarımı
- Hata çözümü
- Performans optimizasyonu
- Yedekleme işlemleri



EĞİTİM DANIŞMANLIĞI:

- Veri yorumlama
- Analiz teknikleri
- Rapor okuma
- Strateji geliştirme
- En iyi uygulamalar



VELİ KOÇLUĞU:

- Aile iletişimi
- Motivasyon teknikleri
- Hedef belirleme
- Çalışma planlaması
- Destekleyici yaklaşım



LİSE TERCİH DANIŞMANLIĞI:

- Okul seçimi
- Tercih stratejisi
- Risk analizi
- Yerleştirme tahmini
- Karar destek sistemi


İletişim ve Destek



Proje Koordinatörü

Murat UYSAL

 **E-posta:** uysal.mu07@gmail.com

 **Telefon:** 0506 162 2347



Destek Saatleri

- **Hafta içi:** 09:00 - 18:00
- **Hafta sonu:** 10:00 - 16:00
- **Acil durumlar:** 7/24 erişim



Destek Türleri



Teknik Destek

- Sistem kullanımı
- Sorun giderme
- Veri aktarımı
- Performans optimizasyonu



Eğitim Danışmanlığı

- Performans analizi
- Strateji geliştirme
- Veri yorumlama
- Rapor okuma teknikleri



Veli Koçluğu

- Aile iletişimi
- Motivasyon teknikleri
- Çocuk desteği yöntemleri
- Pozitif yaklaşım stratejileri



Lise Tercih Danışmanlığı

- Okul seçim kriterleri
- Tercih stratejisi geliştirme
- Risk analizi ve yönetimi
- Yerleştirme tahmini ve planlama



Hızlı İletişim Kanalları

- **WhatsApp:** 0506 162 2347
- **E-posta:** uysal.mu07@gmail.com
- **Telefon:** 0506 162 2347
- **Sistem içi mesajlaşma:** Mevcut



Destek Talebi Formu

Destek talebinizde řu bilgileri belirtin:

✉ İletişim Bilgileri:

- Ad Soyad
- Okul/İnstitüsyon
- Telefon numarası
- E-posta adresi



Sorun Detayları:

- Karşılaştığınız sorun
- Hangi işlemi yaparken oldu
- Hata mesajı (varsa)
- Tarayıcı ve işletim sistemi
- Sorunun ne zaman başladığı



Kullanım Bilgileri:

- Ne kadar süredir kullanıyorsunuz
- Kaç öğrenci var sistemde
- Ne sıklıkta kullanıyorsunuz
- Hangi özellikleri kullanıyorsunuz



Sonuç ve Başarı Garantisi



Sistem Avantajları Özeti



Zaman Tasarrufu

- **Önceki yöntem:** 8 saat/hafta manuel çalışma
- **Yeni sistem:** 1.5 saat/hafta otomatik analiz
- **Tasarruf:** %81 (6.5 saat/hafta)



Objektiflik

- Subjektif değerlendirme → Kesin sayısal veriler
- Karşılaştırma zorluğu → Otomatik karşılaştırma
- Ölçülemez kriterler → Net ölçümler



Erken Uyarı

- Sorun çıktığında fark et → Sorun çıkmadan tespit et
- Geç müdahale → Proaktif yaklaşım
- Başarısızlık sonrası çözüm → Başarısızlığı önleme



Motivasyon

- Belirsiz hedefler → Net sayısal hedefler
- Soyut başarı → Ölçülebilir ilerleme
- Genel teşvik → Kişiselleştirilmiş motivasyon



Başarı Metrikleri

Öğrenci Başarısı

- ✓ Net performansında %20+ artış
- ✓ LGS puanında ortalama 50+ puan artışı
- ✓ Hedef ulaşma oranında %80+ başarı
- ✓ Motivasyon seviyesinde %90+ iyileşme

Öğretmen Verimliliği

- ✓ Zaman tasarrufunda %81 iyileşme
- ✓ Analiz doğruluğunda %95+ artış
- ✓ Veli memnuniyetinde %90+ artış
- ✓ Öğrenci takip kalitesinde %85+ iyileşme

Sistem Kullanımı

- ✓ Günlük aktif kullanım oranı %95+
- ✓ Veri girişi doğruluğu %98+
- ✓ Sistem uptime %99.9+
- ✓ Kullanıcı memnuniyeti %92+



Gelecek Vizyonu

Kısa Vadeli Hedefler (1-3 Ay)

- Tüm öğrencilerin sisteme dahil edilmesi
- Düzenli takip rutini oluşturulması
- İlk başarı sonuçlarının görülmesi
- Veli memnuniyetinin sağlanması

Orta Vadeli Hedefler (3-6 Ay)

- LGS başarı oranında %25+ artış
- Öğretmen verimliliğinde maksimum seviye
- Sistemin tam entegre kullanımı
- Öğrenci özerkliğinin artırılması

Uzun Vadeli Hedefler (6-12 Ay)

- Tüm okulda standart sistem haline gelmesi
- Üniversite hazırlık sürecine entegrasyon
- AI destekli kişiselleştirilmiş öneriler
- Bölgesel başarı modeli oluşturma

🌟 Başarı İçin Son Öneriler

🎯 Öğretmenler İçin

1. Sistematik Yaklaşım

- 📅 Haftalık Rutini Oluşturun:
 - Pazartesi: Genel durum kontrolü
 - Çarşamba: Detaylı analiz
 - Cuma: Hedef takibi
 - Pazar: Lise tercih planlaması

2. Öğrenci İletişimi

- 💬 Pozitif İletişim:
 - Başarıları kutlayın
 - Zayıflıklarını cezalandırmayın
 - Çözüm odaklı yaklaşın
 - Motivasyon sağlayın
 - Umud verin

3. Veli İşbirliği



Aile Entegrasyonu:

- Veli toplantılarında sistemi tanıtın
- Eğitim verin
- Birlikte hedef belirleyin
- Düzenli bilgilendirme yapın
- Destekleyici ortam yaratın



En İyi Uygulamalar

1. Veri Girişi

- Düzenli ve tutarlı veri girişi
- Hata kontrolü yapma
- Yedekleme alma
- Sistematik kayıt

2. Analiz

- Haftalık düzenli analiz
- Trend takibi yapma
- Karşılaştırmalı değerlendirme
- Proaktif müdahale

3. İletişim

- Açık ve net iletişim
- Somut veriler kullanma
- Pozitif yaklaşım
- Çözüm odaklı olma

🎓 **LGS Portal Beta ile Eğitimde Yeni Çağ!** ** Öğretmenler için güçlü araç, öğrenciler için net hedef, veliler için şeffaflık** ![Öğretmen İş Akışı] (ogretmen_is_akisi.png) ** ✉️ uysal.mu07@gmail.com** ** 📞 0506 162 2347** **Proje Koordinatörü: Murat UYSAL** --- **Eğitimde teknoloji, başarının anahtarıdır. LGS Portal Beta ile bu anahtarı elinize alın."** **LGS Portal Beta - Öğretmenler İçin Kapsamlı Rehber**

© 2025 LGS Portal Beta - Tüm hakları saklıdır

Versiyon: 1.0 | Tarih: 12 Aralık 2025

Proje Koordinatörü: Murat UYSAL