



LGS Portal Beta - Öğretmenler İçin 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



içindekiler

1. [Sistem Genel Bakış](#)
2. [Panel Sistemi - 11 Tab Detaylı Analiz](#)
3. [Student Dashboard - 8 Sekme Analizi](#)
4. [Uygulama Adım Adım Rehberi](#)
5. [Faydalılar 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 İçin 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

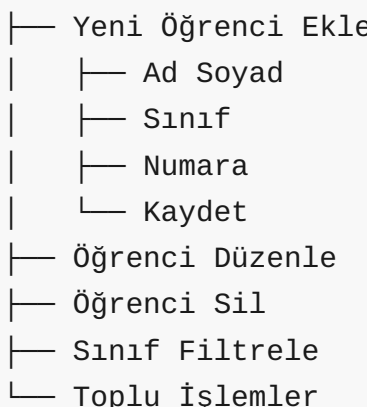
- Sınıf bazında filtreleme ve arama
- Öğrenci görüntüleme istatistikleri

Öğretmen İçin Faydası:

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

Nasıl Kullanılır?

Panel → Sınıf Yönetimi → İşlem Seç



Yorumlama:

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

Pratik İpuçları:

- 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 yakalananmış
- **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 yapılabılır
-  **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 İşlem:** 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 tanıındı
- **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 performansı** 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:

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

 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 gereklili
-  **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 Puanı)
- └── 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 bekłentisi
- └── 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 edebileceğii, öğretmenlerin ise öğrenci gözünden sistemi değerlendirebileceği kişiselleştirilmiş arayözdür.



1. Genel Görünüm

Öğrenci İçin Ne Sunar?

- Kişisel performans özeti
- Toplam deneme sayısı

- Son deneme sonucu
- Genel başarı durumu

Öğretmen İçin Anlamı:

- Öğrencinin sistem kullanım sikliğini 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 gereklili

Artan Son Puan:

-  İyileşme trendi
-  Başarı motivasyonu
-  Hedefe yaklaşıyor

Düşen Son Puan:

-  Dikkat gereklili
-  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. **Dalgalı trend:** Çalışma rutini oluşturma
4. **Stabil trend:** Yeni hedefler belirleme

3. Puan Gelişim Trendi

Öğrenci İçin 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 gereklili
- |— Düzenli çalışma şart
- |— Aile desteği önemli

300-349 PUAN:

- |— Ekstra çalışma gereklili
- |— Temel kavramlar eksik
- |— Ek kaynak kullanımı şart
- |— Sabır ve süreklilik
- |— Özel destek gereklili

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
- └─ Başarisızlık 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 gerekliliğini 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 İçin Ne Sunar?

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

Öğretmen İçin 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 gereklili
- Başarı çok yakın



HEDEF ORTASINDA:

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



HEDEF UZAĞINDA:

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

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 gerekliliği
- └── Motivasyon korunmalı

TEMEL HAZIRLIK (250-349):

- └── Temel seviye
- └── Birçok konu eksik
- └── Yoğun çalışma gerekliliği
- └── Özel destek şartı
- └── Sabır ve süreklilik
- └── Aile desteği önemli

BAŞLANGIÇ SEVİYESİ (150-249):

- └── Çok temel seviye
- └── Ciddi eksiklikler var
- └── Sıfırdan başlama gerekiyor
- └── Birebir ders gerekliliği
- └── 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

17 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

July 17 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

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 toplantı hazırlığı: 2 saat
- └ Toplam: 8 saat/hafta

Yeni Sistem:

- └ Toplu veri girişi: 30 dakika
- └ Otomatik analiz: 5 dakika
- └ Rapor oluşturma: 15 dakika
- └ Veli toplantı: 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
- └ Tutarlı değerlendirmeler

Yeni Sistem:

- └ Kesin sayısal veriler
- └ Net performans ölçütleri
- └ 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 gereklili"
- └ "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 gelişliğini 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 gereklili 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 ($\pm 5\%$ 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 gereklili
- └ Sabırla devam edilmeli
- └ Strateji güncellemesi

DÜŞÜŞ VEYA DURGUNLUK:

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

Karşılaştırma Analizi

Sınıf İçi Sıralama Yorumlama

İLK 5 (%1-20):

- └─ Çok başarılı öğrenci
- └─ Liderlik özelliklerini
- └─ 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 gereklidir
- └─ 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 gereklidir
- └─ Özel çalışma planı şart
- └─ Sabır ve sürekli lük
- └─ Motivasyon çok önemlidir

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 gereklili
- └─ Sabırlı devam etmeli
- └─ Destekleyici yaklaşım
- └─ Başarı mümkün

HEDEF UZAĞINDA (%0-49):

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

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
- └── Anlaşıllır 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 görünmüyorum

 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:

- Internet hızınızı 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 iletişim
- └─ 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 iletişimini
- 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 şu 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. Sistematisk 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
 - └ Zayıflıkları 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