



LGS Portal Beta - Veliler için Kapsamlı Sistem Rehberi

Eğitimde Dijital Dönüşümün Gücü

LGS Portal Beta, çocuğunuzun liseye geçiş sürecini destekleyen, gelişmiş analiz ve öneriler sunan modern bir eğitim platformudur.



İçindekiler

- [1. Sistem Genel Bakış](#)
- [2. Panel \(Öğretmen/Eğitimci\) Özellikleri](#)
- [3. Öğrenci Dashboard Özellikleri](#)
- [4. Lise Tercih Sistemi](#)
- [5. Analiz ve Raporlama](#)
- [6. Hedef Belirleme ve Takip](#)
- [7. Sistem Kullanım Rehberi](#)
- [8. Sık Sorulan Sorular](#)



Sistem Genel Bakış

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



Panel Modülü (Öğretmenler için)

- Öğrenci verilerini yönetme
- Deneme sınavı sonuçlarını girme
- Gelişmiş analiz ve raporlar
- Lise tercih sistemi



Student Dashboard (Öğrenci ve Veli için)

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



Panel Özellikleri



1. Öğrenci Yönetimi

Ne yapar?

- Tüm öğrenci bilgilerini merkezi olarak yönetir
- Sınıf ve numara bilgilerini takip eder
- Öğrenci görüntüleme istatistiklerini tutar

Nasıl kullanılır?

- Yeni öğrenci ekleme, düzenleme, silme
- Öğrenci listesini filtreleme
- Toplu öğrenci işlemleri



2. Deneme Sınavı Sonuçları

Ne yapar?

- Deneme sınavı bilgilerini sisteme kaydeder
- Öğrenci sonuçlarını detaylı şekilde girer
- Net hesaplamasını otomatik yapar

Nasıl kullanılır?

- Yeni deneme sınavı oluşturma
- Tarih, sınıf, ders seçimi
- Tek tek veya toplu sonuç girişi
- PDF'den otomatik veri içe aktarma



3. PDF İçe Aktarma Sistemi

Ne yapar?

- Deneme sonuçlarını PDF'den otomatik okur
- Veri hatalarını tespit eder ve düzeltir
- Hızlı veri girişi sağlar

Nasıl kullanılır?

- PDF dosyasını yükleme
- Otomatik parse işlemi
- Hata kontrolü ve düzeltme
- Toplu onaylama



4. Analitik Raporlar

Ne yapar?

- Öğrenci performansını detaylı analiz eder
- Sınıf ortalamalarını hesaplar

- Karşılaştırmalı değerlendirmeler sunar
- Trend analizleri yapar

Analiz Türleri:

- **Genel Bakış:** Tüm öğrencilerin özet durumu
- **Karşılaştırma:** Öğrenciler arası performans karşılaştırması
- **Trend Analizi:** Zaman içindeki performans değişimi



5. Lise Tercih Sistemi

Ne yapar?

- Öğrenci puanlarına göre lise önerileri sunar
- Güvenli, orta risk ve riskli tercihleri kategorize eder
- Yerleştirme olasılıklarını hesaplar

Öneri Kategorileri:

- **Güvenli Tercihler:** %95+ yerleştirme olasılığı
- **Orta Risk:** %75+ yerleştirme olasılığı
- **Riskli:** %45+ yerleştirme olasılığı
- **Çok Riskli:** %15+ yerleştirme olasılığı



6. Lise Taban Puanları Veritabanı

Ne yapar?

- Güncel lise taban puanlarını tutar
- LGS ve OBP okullarını ayrı ayrı listeler
- İlçe bazında filtreleme imkanı sunar



Öğrenci Dashboard



Kişiselleştirilmiş Ana Sayfa

Ne görürsünüz?



- Öğrencinin adı, sınıfı ve toplam deneme sayısı
- Son deneme tarihi ve puanı
- Genel performans durumu



Performans Analizleri

1. Net Performans Grafiği

- **Ne gösterir?** Zaman içindeki net değişimi
- **Nasıl yorumlanır?** Yükselen trend = iyi, düşen trend = dikkat gerekli
- **Renk Kodlaması:**
 - Yeşil: Hedefin üzerinde

-  Sarı: Hedefe yakın
-  Kırmızı: Hedefin altında

2. Ders Bazında Analiz

- **Türkçe, Matematik, Fen, Sosyal** performansları
- Her ders için ayrı trend grafiği
- Hedef vs gerçek performans karşılaştırması

3. Sınıf Karşılaştırması

- Öğrencinin sınıf içindeki yeri
- Sınıf ortalaması ile karşılaştırma
- Genel ortalamaya göre pozisyon

Hedef Takip Sistemi





Hedef Belirleme

- **Panel'den yapılır:** Öğretmen ders bazında hedefler belirler
- **Net hedefleri:** Her ders için hedef net sayısı
- **Genel hedef:** Toplam puan hedefi

İlerleme Takibi

- **Gerçek zamanlı:** Her yeni deneme sonrası güncellenir
- **Görsel göstergeler:** Progress bar'lar ve renk kodlaması
- **Yüzdelik oran:** Hedefe ne kadar yaklaşıldığını gösterir

Hedef Durum Mesajları

-  **"Tebrikler! Hedefe ulaştınız!":** Hedef aşıldı
-  **"İyi gidiyorsunuz!":** Hedefe yakın
-  **"Daha çaba gerekli!":** Hedefin altında
-  **"Trend pozitif":** İlerleme var

Lise Tercih Önerileri

Akıllı Tercih Listesi

Sistemi öğrencinizin son deneme puanına göre akıllı tercih listesi hazırlar:

Güvenli Tercihler (1-3. tercih)

- Yüksek yerleştirme olasılığı

- Güvenli okul seçimi
- Stresiz yerleştirme

Orta Risk (4-6. tercih)

- Dengeli risk alımı
- İdeal okul arayışı
- Makul şans oranı

Riskli Tercihler (7-9. tercih)

- Hayal okullar
- Düşük şans ama yüksek motivasyon
- Son seçenekler için güvenlik

Okul Bilgileri

- Okul adı ve türü
 - Taban puanı
 - İlçe bilgisi
 - Yerleştirme olasılığı yüzdesi
-



Analiz ve Raporlama



Grafik Türleri

1. Çizgi Grafikleri

- **Kullanım:** Zaman içindeki değişimi gösterir
- **Yorum:** Yükselen eğri = gelişim, düşen eğri = dikkat
- **Örnek:** Aylık net performansı

2. Bar (Çubuk) Grafikleri

- **Kullanım:** Karşılaştırmalı analizler
- **Yorum:** Uzun çubuklar = yüksek performans
- **Örnek:** Ders bazında performans karşılaştırması

3. Radar (Yıldız) Grafikleri

- **Kullanım:** Çoklu performans görünümü
- **Yorum:** Geniş alan = dengeli performans
- **Örnek:** 6 dersin bir arada gösterimi



Rapor Türleri

1. Bireysel Performans Raporu

- Öğrencinin tüm denemelerdeki performansı
- En iyi ve en kötü performans tarihleri
- Ortalama net ve puan hesaplamaları
- Sınıf içi sıralama

2. Karşılaştırma Raporu

- İki öğrenci arasında detaylı karşılaştırma
- Hangi derslerde avantaj/dezavantaj
- Trend karşılaştırması
- Öneriler ve stratejiler

3. Sınıf Geneli Raporu

- Tüm sınıfın genel durumu
 - En başarılı ve gelişim gösteren öğrenciler
 - Ortalama sınıf performansı
 - İyileştirilmesi gereken alanlar
-



Hedef Sistemi



Hedef Belirleme (Panel'den)

Ders Bazında Hedefler

- **Türkçe:** 15-20 net (varsayılan: 17)
- **Matematik:** 12-18 net (varsayılan: 15)
- **Fen:** 12-16 net (varsayılan: 14)
- **Sosyal:** 12-16 net (varsayılan: 14)

Genel Puan Hedefi

- LGS için hedef puan belirleme
- Öğrencinin gerçekçi hedefler koyması
- Aşamalı hedef artışı



Hedef Takip (Student Dashboard)

İlerleme Göstergeleri

- **Progress Bar:** Hedefe ne kadar yaklaşıldığı
- **Yüzdelik Gösterim:** Tamamlanma oranı
- **Renk Kodlaması:** Durumu anlık gösterir

Motivasyon Mesajları

- Pozitif geri bildirim
- Dikkat edilmesi gereken alanlar
- Başarı önerileri
- Cesaretlendirme mesajları



Sistem Kullanım Rehberi



Öğretmenler İçin

1. Öğrenci Ekleme

Panel → Öğrenci Yönetimi → Yeni Öğrenci Ekle

- Ad Soyad
- Sınıf
- Numara
- Kaydet

2. Deneme Sonucu Girme

Panel → Deneme Sonuçları → Yeni Deneme Ekle

- Deneme bilgilerini girin (tarih, sınıf, dersler)
- Öğrenci sonuçlarını tek tek girin
- Kaydet

3. PDF İçe Aktarma

Panel → PDF İe Aktar → Dosya Seç → İşle

- PDF'yi seçin
- Otomatik işlemi bekleyin
- Hataları kontrol edin
- Onaylayın

4. Lise Tercih Sistemi

Panel → Lise Tercih Sistemi → Öğrenci Seç

- Öğrenci seçin
- Son puanını kontrol edin
- Önerileri inceleyin
- Rapor alın



Öğrenciler ve Veliler İçin

1. Sisteme Giriş

[https://lgsportal.com/ogrenci?studentId=\[ÖĞRENCİ_ID\]](https://lgsportal.com/ogrenci?studentId=[ÖĞRENCİ_ID])

- URL'den öğrenci ID'si ile otomatik giriş
- Kişiselleştirilmiş sayfa açılır

2. Performans İnceleme

Student Dashboard → Analizler Sekmesi

- Net performans grafiğini inceleyin
- Ders bazında analizi kontrol edin
- Sınıf karşılaştırmasını görün

3. Hedef Takibi

- Student Dashboard → Hedefler Sekmesi
- İlerleme çubuklarını kontrol edin
 - Hangi derslerde eksik olduğunu görün
 - Motivasyon mesajlarını okuyun

4. Lise Tercih Önerileri

- Student Dashboard → Hedefler Sekmesi → Lise Tercih Önerilerin
- Güvenli tercihleri inceleyin
 - Risk analizini değerlendirin
 - Listeyi güncellemeyi bekleyin

Sık Sorulan Sorular

S1: Sistem nasıl çalışır?

C: Sistem iki parçalıdır:

1. **Panel:** Öğretmenler veri girişi ve analiz yapar
 2. **Dashboard:** Öğrenciler/veliler kişisel raporları görür
- Veriler Firebase bulut sisteminde güvenli saklanır.

S2: Veriler güvenli mi?

C: Evet! Tüm veriler:

- Firebase güvenlik protokolleri ile korunur
- Şifrelenmiş şekilde saklanır
- Sadece yetkili kişiler erişebilir
- GDPR uyumlu veri koruma

S3: Lise önerileri nasıl hesaplanır?

C: Akıllı algoritma kullanır:

- Öğrencinin son deneme puanını alır
- Lise taban puanları ile karşılaştırır
- Geçmiş yerleştirme verilerini analiz eder
- Risk kategorilerine ayırır

S4: Hedefler nasıl belirlenir?

C: İki şekilde:

1. **Otomatik:** Sistem ders bazında makul hedefler önerir
 2. **Manuel:** Öğretmen her öğrenci için özel hedefler belirler
- Hedefler gerçekçi ve ulaşılabilir olmalıdır.

S5: PDF içe aktarma nasıl çalışır?

C: Gelişmiş OCR teknolojisi:

- PDF'den metin çıkarır
- Öğrenci bilgilerini tanır
- Ders skorlarını otomatik eşleştirir
- Hata kontrolü ve düzeltme yapar

S6: Grafikler nasıl yorumlanır?

C: Kolay rehber:

- **Yükselen trend:** İyi gelişim
- **Düşen trend:** Dikkat gerekli
- **Düz çizgi:** Stabil performans
- **Renk kodları:** Durum göstergesi

S7: Mobilde çalışır mı?

C: Evet! Tamamen responsive:

- Telefon, tablet, bilgisayarda mükemmel
- Touch-friendly arayüz
- Hızlı yükleme
- Offline çalışma kısmen mevcut

S8: Kaç öğrenci destekler?

C: Sınırsız kapasite:

- Bulut tabanlı sistem
- Binlerce öğrenci destekler
- Hızlı performans
- Otomatik ölçeklendirme



Sistem Avantajları



Veliler için

- Çocuğunuzun gerçek performansını görün

- Objektif analiz ve öneriler alın
- Zamanında müdahale imkanı
- Lise tercihinde bilinçli karar verin

✓ Öğrenciler için

- Kişiselleştirilmiş takip
- Motivasyon artırıcı geri bildirimler
- Net hedefler ve ilerleme takibi
- Lise tercihinde doğru yönlendirme

✓ Öğretmenler için

- Zaman tasarrufu (otomatik hesaplamalar)
- Detaylı analiz imkanları
- Velilerle etkili iletişim
- Öğrenci gelişimini kolay takip

İletişim ve Destek

Teknik Destek: destek@lgsportal.com

Eğitim Danışmanlığı: egitim@lgsportal.com

Acil Durum: 7/24 canlı destek hattı

Sonuç

LGS Portal Beta, çocuğunuzun liseye geçiş sürecinde güvenilir bir rehberdir. Modern teknoloji ile eğitim uzmanlığını birleştirerek, en doğru kararları almanızı sağlar.

Başarılar dileriz! 

Not: Bu sistem sürekli gelişmektedir. Yeni özellikler ve iyileştirmeler düzenli olarak eklenmektedir.

Versiyon: v2.0 | **Son Güncelleme:** 12 Aralık 2025