

# YGS ve LYS Hakkında Güncellenmiş Dokümanlar

## BİRİNCİ AŞAMA: YÜKSEKÖĞRETİME GEÇİŞ SINAVI (YGS)

11 NİSAN 2010 PAZAR

BAŞLAMA SAATİ: 10.00

YGS, ortak müfredata dayalı (ağırlıklı olarak 9. sınıf) ders konularını içerir, toplamda 160 sorudan oluşur. Sınav süresi 160 dakikadır.

Bu sınavda testler tek soru kitapçığında yer alacak ve tek cevap kağıdı kullanılacaktır. Soru kitapçığında yer alan sorular 5 seçenekli, çoktan seçmeli türde olacaktır.

### YGS'NİN DEĞERLENDİRİLMESİ

YGS sonucunda 6 adet puan hesaplanacaktır. Bu puanlar hesaplanırken her bir puan türünde testlerin %'lik olarak etkisi farklılık gösterecek ve puan türlerine göre etkileri aşağıdaki tabloda belirtildiği şekilde olacaktır:

### YGS PUANLARININ ANLAMI

- YGS puanlarının **en küçüğü 100 en büyüğü 500** aralığında olacaktır.
- **II. Aşama Sınavı olan Lisans Yerleştirme Sınavları (LYS)'na girebilmek için;** YGS puanlarından **en az birinin 180 ve üzeri olması** gerekir.
- **Özel yetenek sınavıyla öğrenci alan programlara başvurabilmek için;** YGS puanlarından **en az birinin 140 ve üzeri olması** gerekir.
  - YGS puanlarından herhangi biri 140 ve üstü olmayan adaylar; LYS'lere giremezler ve YGS puanlarıyla bir yükseköğretim programı tercih edemezler (sınavsız geçiş hakkı olanlar hariç).
  - YGS'de 140-179,999 arası puan alan adaylar ise; sadece meslek yüksekokulu önlisans programları (2 yıllık programlar) ile açıköğretim programlarını tercih edebilirler. Bu adayların da LYS'lere girme hakkı bulunmamaktadır.

**YGS'de yüksek puan almanın avantajı;** LYS sınavı sonrasında hesaplanacak olan puanlarda hem YGS hem de LYS sınavlarının alt testleri değişik oranlarda etkili olacaktır. YGS'de alınan yüksek puan bu düzeyde LYS puanlarına katkı sağlayacaktır.

### İKİNCİ AŞAMA: LİSANS YERLEŞTİRME SINAVLARI (LYS)

YGS'de herhangi bir puan türünde 180 ve üstü almış olup, LYS puan türleriyle öğrenci alan yükseköğretim programlarını tercih edecek adayların gireceği İkinci Aşama Sınavlarıdır.

## **LYS SINAVLARI, KAPSAMLARI ve SORU SAYILARI**

### **MATEMATİK SINAVI (LYS-1)**

Sınav Tarihi : 19 Haziran 2010, Cumartesi

Başlama Saati : 10.00

Toplam Süre : 120 Dakika

LYS-1'in İçeriği:

Matematik Testi : 50 soru ' 75 dakika

Geometri Test : 30 soru ' 45 dakika

Geometri Testi; 22 geometri, 8 analitik geometri sorusundan oluşmaktadır.

### **FEN BİLİMLERİ SINAVI (LYS-2)**

Sınav Tarihi : 27 Haziran 2010, Pazar

Başlama Saati : 10.00

Toplam Süre : 135 Dakika

LYS-2'nin İçeriği:

Fizik Testi : 30 soru ' 45 dakika

Kimya Testi : 30 soru ' 45 dakika

Biyoloji Testi : 30 soru ' 45 dakika

### **EDEBİYAT-COĞRAFYA SINAVI (LYS-3)**

Sınav Tarihi : 26 Haziran 2010, Cumartesi

Başlama Saati : 10.00

Toplam Süre : 120 Dakika

LYS-3'ün İçeriği:

Türk Dili ve Ed. Testi : 56 soru ' 85 dakika

Coğrafya-1 Testi : 24 soru ' 35 dakika

Coğrafya-1 Testi soruları genel liselerin Türkçe-Matematik alanında okutulan Coğrafya dersinin konularıyla sınırlıdır.

## **SOSYAL BİLİMLER SINAVI (LYS-4)**

Sınav Tarihi : 20 Haziran 2010, Pazar

Başlama Saati : 10.00

Toplam Süre : 135 Dakika

LYS-4'ün İçeriği:

Tarih Testi : 44 soru ' 65 dakika

Coğrafya-2 Testi : 16 soru ' 25 dakika

Felsefe Grubu Testi : 30 soru ' 45 dakika

Tarih Testi'ne Çağdaş Türk ve Dünya Tarihi konuları da dahildir.

Felsefe Grubu Testi; 10 Psikoloji, 10 Sosyoloji ve 10 Mantık sorusundan oluşmaktadır.

## **YABANCI DİL SINAVI (LYS-5)**

Sınav Tarihi : 19 Haziran 2010, Cumartesi

Başlama Saati : 14.30

Toplam Süre : 120 Dakika

LYS-5'in İçeriği:

Yabancı Dil Sınavı: 80 soru ' 120 dakika

Yabancı Dil Sınavı Almanca, Fransızca ve İngilizce olmak üzere üç dilde yapılacaktır. Bu testlerde kelime bilgisi ve dil bilgisi, Türkçe'den yabancı dile, yabancı dilden Türkçe'ye çeviri ve okuduğunu anlama ile ilgili sorular bulunacaktır.

Önemli Bilgi : LYS'lerde her test için ayrı bir soru kitapçığı kullanılacak, bir test için tanınan süre bittiğinde ilgili teste ait soru kitapçığı toplanarak diğer teste ait soru kitapçığı dağıtılacaktır.

## **LYS'İN DEĞERLENDİRİLMESİ**

LYS sonucunda, MF alanında 4, TM alanında 3, TS alanında 2, Dil alanında ise 3 adet puan hesaplanacaktır.

Bu puanlar hesaplanırken her bir puan türünde testlerin %'lik olarak etkisi farklılık gösterecek ve puan türlerine göre etkileri tablolarda belirtildiği şekilde olacaktır:

## **MF PUAN TÜRLERİ**

**MF-1 puan türüyle öğrenci alan bölümlere örnekler;** İstatistik, Matematik, Matematik Mühendisliği, Aktüerya Bilimleri, Astronomi ve Uzay Bilimleri, Finans Matematiği,...

**MF-2 puan türüyle öğrenci alan bölümlere örnekler;** Biyoloji, Fizik, Kimya,...

**MF-3 puan türüyle öğrenci alan bölümlere örnekler;** Tıp, Diş Hekimliği, Eczacılık, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Beslenme ve Diyetetik, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Veterinerlik,...

**MF-4 puan türüyle öğrenci alan bölümlere örnekler;** Endüstri Ürünleri Tasarımı, Endüstriyel Tasarım, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik, Şehir Bölge Planlama, Peyzaj Mimarlığı, Gıda Mühendisliği, Çevre Mühendisliği,...

## **TM PUAN TÜRLERİ**

**TM-1 puan türüyle öğrenci alan bölümlere örnekler;** İşletme, İktisat, Maliye, Muhasebe, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı, Bankacılık ve Sigortacılık, İnsan Kaynakları Yönetimi, Uluslararası Finans, Uluslararası İşletme, Turizm İşletmeciliği,...

**TM-2 puan türüyle öğrenci alan bölümlere örnekler;** Hukuk, Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi, Kamu Yönetimi, Avrupa Birliği İlişkileri, Küresel ve Uluslararası İlişkiler...

**TM-3 puan türüyle öğrenci alan bölümlere örnekler;** Psikoloji, Sosyoloji, Felsefe, Arkeoloji, Rehberlik ve Psikolojik Danışma,...

## **TS PUAN TÜRLERİ**

**TS-1 puan türüyle öğrenci alan bölümlere örnekler;** Gazetecilik, Halkla İlişkiler ve Reklamcılık, Basın ve Yayın, Arkeoloji ve Sanat Tarihi, İletişim, Sinema ve Televizyon,...

**TS-2 puan türüyle öğrenci alan bölümlere örnekler;** Tarih, Sanat Tarihi, Sanat Yönetimi, Türk Dili ve Edebiyatı,...

## **DİL PUAN TÜRLERİ**

**DİL-1 puan türüyle öğrenci alan bölümlere örnekler;** Mütercim-Tercümanlık (Alm., Fran., İng.), Çeviribilim (Alm., Fran., İng.), İngiliz Dili ve Edebiyatı, Alman Dili ve Edebiyatı, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı, Fransız Dili ve Edebiyatı, Dil Bilim (Alm., Fran., İng.), Turist Rehberliği (Alm., Fran., İng.),...

**DİL-2 puan türüyle öğrenci alan bölümlere örnekler;** İspanyol Dili ve Edebiyatı, İtalyan Dili ve Edebiyatı, Latin Dili ve Edebiyatı, Çağdaş Yunan Dili ve Edebiyatı, Mütercim-Tercümanlık (Batı Dilleri), Çeviribilim (Batı Dilleri), Dil Bilim (Batı Dilleri), Turist Rehberliği (Batı Dilleri),...

**DİL-3 puan türüyle öğrenci alan bölümlere örnekler;** Rus Dili ve Edebiyatı, Japon Dili ve Edebiyatı, Arap Dili ve Edebiyatı, Hindoloji, Mütercim-Tercümanlık (Doğu Dilleri), Çeviribilim (Doğu Dilleri), Dil Bilim (Doğu Dilleri), Turist Rehberliği (Doğu Dilleri),...

#### **LYS PUANLARININ ANLAMAMI**

- LYS puanlarının **en küçüğü 100 en büyüğü 500** aralığında olacaktır.
- **LYS'de 180 ve üzeri puan alanlar;** LYS puan türleri ile öğrenci alan lisans programlarını tercih edebileceklerdir.
- **LYS'de 180'in altında puan alanlar;** sadece meslek yüksekokulu önlisans programları, açıköğretim programları ve YGS ile öğrenci alan lisans programlarını tercih edebileceklerdir.

#### **AĞIRLIKLIL ORTAÖĞRETİM BAŞARI PUANI**

YÖK tarafından yapılan son açıklamaya göre ağırlıklı orta öğretim başarı puanları adayın;

- alanı ile ilgili yükseköğretim programlarına yerleştirme yapılırken **0,15**;
- alan dışındaki yükseköğretim programlarına yerleştirme yapılırken ise **0,12** ile çarpılarak sınav puanlarına katılacak ve böylece adayların yerleştirme puanları hesaplanacaktır.

*Bu Döküman T.C. Yükseköğretim Kurulu Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi tarafından yayınlanan "2010 Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Sistemi (ÖSYS) Kılavuzu"ndan yararlanılarak hazırlanmıştır.*