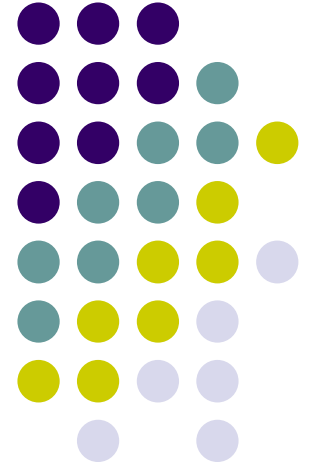


2016 – YGS ve LYS

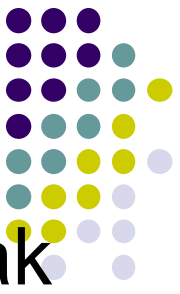
İBRAHİM MÜTEFERRİKA MTAL
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI
ÖĞRENCİLERİ İÇİN
HAZIRLANMIŞTIR



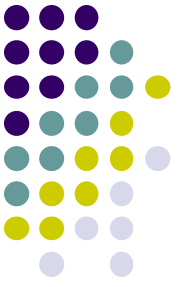
Sınava hazırlanmak demek;



- Yalnızca ders çalışmak-soru çözmek demek değildir. Sınav sistemine hakim olan öğrenciler, diğerlerine göre yarışa bir adım önde başlarlar.
- Özellikle 2010'dan beri uygulanan yeni sınav sisteminde, bilgi sahibi olmadan sınava girmek birçok dezavantaj getirebilir.



- Hedefinin belirlemiş bir öğrenci bilinçli olarak ders çalışmak istediğinde, hangi derslerin hedefine daha çok katkı sağladığını bilir
- **Örneğin;** tıp hedefi olan bir öğrenci için biyoloji netleri çok değerliyken; mühendislik hedefleyen öğrenci için çok önemi yoktur.
- İki program da sayısal alandan öğrenci almasına rağmen katsayılarında büyük farklılıklar vardır



- **YGS-LYS sistemi 2 aşamalı sınavlardan oluşan bir sistemdir.**
- **İlk aşama sınavı YGS 1 oturum, ikinci aşama LYS 5 oturumda yapılacaktır.**

SINAVSIZ GEÇİŞ

- Sınavsız geçiş meslek liselerinin kendi alanlarındaki 2 yıllık (Tablo 6C) bölümlere geişı demektir.
- Sınavsız geçiş 2016 yılında uygulanacaktır.
- Sınavsız geişı sadece 12. sınıfta değil, mezun olduktan sonra da kullanabiliyorsunuz.
- Sınavsız geçişte öncelik daima 12. sınıftadır.
- Sınavsız geçişin YGS ile alakası yoktur. Yani sınavsız geçiş için YGS'ye girilmesi gerekmiyor. **Sınavsız geçiş için Ocak ayında ÖSYS başvurusu yapılması yeterlidir.** Sınavsız geçiş belirli kurallara (önceliklere) göre yapılmaktadır.

Meslek Liselilerin Sınavsız Geçiş Öncelikleri

1- Mezuniyet yılı daha büyük adaylara öncelik verirler (Yani yeni mezun olacıklara en öncelik, sonra sırasıyla daha yeni mezun olanlardan başlayarak böyle giderler. Yani eski mezunların şansı düşüyor.).

2- Aynı yıl mezun olan adaylar arasında öncelik okul türüne göre **1. Anadolu Teknik Lisesi,** 2. Teknik Lise ve Anadolu Meslek Lisesi, 3. Meslek Lisesi ve 4. çok eski yıllarda enstitü adı altında mezun olunan meslek lisesi sırasında verilir.

3- Mezuniyet yılı ve okul türü aynı olan adaylardan aynı **METEB içinde olanlara öncelik verilir.**

Not: METEB: Her ilde bir mesleki ve teknik eğitim bölgesi bulunmaktadır. Bu nedenle METEB il içi veya il dışı diye bilinir.

4- Mezuniyet yılı, okul türü ve METEB içi veya METEB dışı bilgileri aynı olan adaylardan **OBP'si yüksek olan adaylara öncelik verilir.**

5- Yukarıdaki 4 şarta göre eşit olan adaylardan **yaşı küçük olana öncelik verilir.**

KATSAYI UYGULAMASI VE OBP HESAPLANMASI-1

- ◆ Ortaöğretim Başarı Puanı (OBP) Değer Aralıkları **250-500** olacaktır. OBP, **Türkiye geneli değerlendirmeye esas alınarak**, ortaöğretim bitirme notları (**100 üzerinden diploma notu**) **5 ile çarpılarak** Ortaöğretim Başarı Puanına (OBP) dönüştürülecektir.
- ◆ Böylece,
50 olan en düşük diploma notu için OBP 250 olacak,
100 olan en yüksek diploma notu için de OBP 500 olacaktır.
50'nin altında olan diploma notları 50 olarak değerlendirmeye alınacak.
- ◆ Daha sonra bu OBP, herkes için tek katsayı olarak kullanılan **0.12 katsayısı ile çarpılarak** okuldan gelecek net puan hesaplanacaktır.
Yani okul puanları hesaplanırken **herkes için tek katsayı** kullanılacak.
Tüm öğrencilerin OBP'si **0.12** katsayısı ile çarpılacak.

SONUÇ OLARAK;

En düşük Diploma notuna sahip bir öğrenciye okuldan 30 puan ($0.6 \times 50 = 30$) gelirken

En yüksek Diploma notuna sahip bir öğrenciye okuldan 60 puan ($0.6 \times 100 = 60$) gelecek.

DİKKAT!

2012-2013 eğitim öğretim yılı itibariyle meslek ve öğretmen liselerinde **okumaya başlayanlar (lise-1) için** ek puan (0.06) artık **uygulanmayacak**. Yani öğretmen lisesi ve meslek lisesi öğrencileri, 2016 yılında mezun oldukları zaman ek puan alamayacak.

2015 YGS-LYS sisteminde son kez uygulanmıştır. Yani; 2016 YGS-LYS sisteminde **ek puan uygulaması artık yoktur!**



BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ

SINAVSIZ GEÇİŞ BÖLÜMLERİ

(TABLO 3C)

1. Basım ve Yayın Teknolojileri
2. Bilgi Güvenliği Teknolojisi
3. Bilgi Yönetimi
4. Bilgisayar Operatörlüğü
5. Bilgisayar Programcılığı
6. Bilgisayar Teknolojisi
7. Coğrafi Bilgi Sistemleri
8. Görsel İletişim
9. İnternet ve Ağ Teknolojileri
10. Mobil Teknolojileri
11. Pazarlama
12. Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği
13. Sahne ve Gösteri Sanatları Teknolojisi

ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI (TABLO2)

➤ Basım ve Yayın Teknolojileri Bölümü Mezunlarının DGS ile Geçebileceği Lisans Programları (4 Yıllık)

- Basın ve Yayıncılık
- Fotoğraf , Fotoğraf ve Video
- İletişim Tasarımı ve Yönetimi
- Basım Teknolojileri
- Gazetecilik
- Görsel İletişim , Görsel İletişim Tasarımı
- Görsel Sanatlar
- Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı
- Grafik , Grafik Sanatları , Grafik Tasarım
- Halkla İlişkiler ve Reklamcılık
- İletişim
- İletişim Bilimleri
- İletişim Sanatları
- İletişim Tasarımı
- İletişim ve Tasarım
- Medya ve İletişim
- Reklam Tasarımı ve İletişimi
- Reklamcılık
- Reklamcılık ve Halkla İlişkiler
- Yeni Medya ve Gazetecilik
- Yeni Medya

ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI (TABLO2)

- **Bilgi Güvenliği
Teknolojisi**
- **Bilgisayar Operatörlüğü**
- **Bilgisayar Programcılığı**
- **Bilgisayar Teknolojisi**
- **Mobil Teknolojileri**

- Bilgisayar Mühendisliği
- Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri
- Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği
- Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği
- Bilgisayar-Enformatik
- Bilişim Sistemleri Mühendisliği
- Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri
- Fizik
- İstatistik
- İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri
- Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
- Matematik ve Bilgisayar Bilimleri
- Matematik-Bilgisayar
- Meteoroloji Mühendisliği
- Bilgisayar Bilimleri
- Uzay Mühendisliği
- Yazılım Mühendisliği

ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI (TABLO2)

- Bilgi Yönetimi
 - Bilgi ve Belge Yönetimi
 - Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği
 - İşletme
 - İşletme Bilgi Yönetimi
 - İşletme Enformatiği
 - İşletme Yönetimi
 - İşletme-Ekonomi
 - Lojistik Yönetimi
 - Teknoloji ve Bilgi Yönetimi
 - Yönetim Bilişim Sistemleri

ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI (TABLO2)

- Coğrafi Bilgi Sistemleri
 - Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri
 - Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği
 - Bilgisayar-Enformatik
 - Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri
 - Geomatik Mühendisliği
 - Şehir ve Bölge Planlama
 - Jeoloji Mühendisliği
 - Harita Mühendisliği

ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI (TABLO2)

• 8. Görsel İletişim

- Fotoğraf ve Video
- İletişim Tasarımı ve Yönetimi
- Gazetecilik
- Görsel İletişim
- Görsel İletişim Tasarımı
- Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı
- Halkla İlişkiler
- Halkla İlişkiler ve Reklamcılık
- Halkla İlişkiler ve Tanıtım İletişim
- İletişim Bilimleri
- İletişim Sanatları
- İletişim Tasarımı
- İletişim ve Tasarım
- Medya ve İletişim
- Medya ve İletişim Sistemleri
- Reklam Tasarımı ve İletişimi
- Reklamcılık
- Reklamcılık ve Halkla İlişkiler
- Yeni Medya ve Gazetecilik
- Yeni Medya

ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI (TABLO2)

- İnternet ve Ağ Teknolojileri
 - Bilgisayar Mühendisliği
 - Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri
 - Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği
 - Bilgisayar-Enformatik
 - Bilişim Sistemleri Mühendisliği
 - Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri
 - Bilgisayar Bilimleri
 - Matematik ve Bilgisayar Bilimleri
 - Matematik-Bilgisayar
 - Yazılım Mühendisliği

ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI (TABLO2)

➤ Pazarlama

- Halkla İlişkiler
- Halkla İlişkiler ve Reklamcılık
- Halkla İlişkiler ve Tanıtım
- İletişim
- İletişim Bilimleri
- İşletme
- İşletme Enformatiği
- İşletme Yönetim
- İşletme-Ekonomi
- Lojistik
- Lojistik Yönetimi
- Pazarlama
- Reklam Tasarımı ve İletişimi
- Reklamcılık
- Reklamcılık ve Halkla İlişkiler
- Teknoloji ve Bilgi Yönetimi

ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI (TABLO2)

➤ Pazarlama (Devamı)

- Uluslararası İşletme
- Uluslararası İşletmecilik
- Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret
- Uluslararası Ticaret, Lojistik ve İşletmecilik
- Uluslararası Ticaret
- Uluslararası Ticaret ve Finans
- Uluslararası Ticaret ve Finansman
- Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik
- Uluslararası Ticaret ve Lojistik
- Uluslararası Ticaret ve Pazarlama

ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI (TABLO2)

- Sağlık Bilgi Sistemleri
Teknikeriği

- Bilgisayar- Enformatik
- Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri
Öğretmenliği
- Bilişim Sistemleri Mühendisliği
- Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği
- Bilgisayar Bilimleri
- Bilgisayar Mühendisliği
- Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri
- Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri
- Fizik
- İstatistik
- İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri
- Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
- Matematik ve Bilgisayar Bilimleri

ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI (TABLO2)

- Sahne ve Gösteri Sanatları Teknolojisi
 - Elektrik-Elektronik Mühendisliği
 - Elektronik Mühendisliği
 - Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
 - Film Tasarımı
 - Görsel İletişim
 - Görsel İletişim Tasarımı
 - Görsel Sanatlar
 - Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı
 - İletişim Sanatları
 - İletişim Tasarımı
 - İletişim ve Tasarım

ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI (TABLO2)

- Sahne ve Gösteri Sanatları Teknolojisi
 - Radyo ve Televizyon
 - Radyo, Televizyon ve Sinema
 - Sahne Dekorları ve Kostümü
 - Sahne Tasarımı
 - Sahne ve Gösteri Sanatları Yönetimi
 - Sinema ve Televizyon
 - Sinema ve Dijital Medya 9309 Tiyatro

KATSAYI UYGULAMASI VE OBP HESAPLANMASI-3

- ◆ Tercihler sonucu üniversitede bir bölüm kazanıpta gitmeyen (**Açıköğretimin kontenjansız bölümleri ve sınavsız geçişle bir yere yerleşenler hariç**) öğrenciler o sene tekrar sınava girdiklerinde **0.12** OBP katsayısı yarı yarıya düşürülerek **0.06** ile çarpılacak.
- ◆ Yeni OBP sisteminde **okul birincisine direkt 60 gelmeyecek.** Okul birincisi de olsa diploma notu diğerleri gibi önce 5 ile çarpılacak, daha sonra çıkan sayıda 0.12 katsayısı ile çarpılacak.

YERLEŞTİRME PUANLARI NASIL HESAPLANACAK?

- ◆ Yerleştirme puanları hesaplanırken, Diploma Notu **0,6** ile çarpılarak sınav puanlarına (YGS ve LYS puanları) eklenecektir.

$$Y\text{-YGS} = \text{YGS} + (0,6 \times \text{DN})$$

$$Y\text{-LYS-MF} = \text{LYS-MF} + (0,6 \times \text{DN})$$

$$Y\text{-LYS-TM} = \text{LYS-TM} + (0,6 \times \text{DN})$$

$$Y\text{-LYS-TS} = \text{LYS-TS} + (0,6 \times \text{DN})$$

$$Y\text{-LYS-DİL} = \text{LYS-DİL} + (0,6 \times \text{DN})$$

YGS, LYS ve OBP puanların en büyük değeri 500 olduğu için yerleştirme puanının en büyük değeri:

$$500 + 60 (0,6 \times 100) = \underline{560} \text{ olacaktır.}$$

1. AŞAMA: YÜKSEKÖĞRETİME GEÇİŞ SINAVI (YGS)

- ◆ **2016 YGS 13 Mart Pazar günü saat 10:00'da tek oturum halinde yapılacak ve tek kitapçık kullanılacak.**
- ◆ **YGS'de toplam 160 soru sorulacak ve süre 160 dakika olacaktır.**
- ◆ YGS'de testlerde sorumlu olunan konular **Ortak müfredata dayalı konular (6, 7, 8. sınıf ve Lise-1 konuları)** olacak. Yani tüm okul türleri ve alanlarda okutulan derslerle ilgili sorular sorulacak. Sadece bazı derslerdeki konular lise-2, lise-3, lise-4 (İnkılap Tarihi, Felsefe, Din kültürü gibi) sınıfına aittir.
- ◆ YGS'de muhakeme gücü yüksek, yorum becerisini ölçmeye dayalı sorular sorulmaktadır. Özellikle son yıllarda genelde uzun paragraflar (daha çok Türkçe, felsefe), şekle dayalı uzun yorum soruları (coğrafya, matematik, geometri) gelebilmektedir. Yıldan yıla değişen belli oranlarda da bilgiye dayalı sorular gelmektedir.

YGS (2016)

Sınav zamanı: **13 Mart 2015** Pazar günü saat **10:00**'da yapılacak.

Başvuru Tarihi: Geçen yıl **6-20 Ocak 2016** arasında yapılacak.

Sonuçların açıklanması: Geçen yıl **25 Mart 2014** tarihinde açıklanacak.

Sınav ücreti: Geçen yıl 50 TL idi.

Başvuru ücreti: Geçen yıl 3 TL idi.

Sadece sınavsız geçiş başvurusu: Geçen yıl 15 TL idi.

Sınav ücretleri yatırılacak bankalar: Ziraat Bankası'nın, Vakıflar Bankası'nın, Halk Bankası'nın, Akbank'ın, Kuveyt Türk Katılım Bankası'nın, Türk Ekonomi Bankası'nın, Denizbank'ın tüm şubeleri ve internet bankacılığı aracılığıyla ve Tüm PTT işyerlerine para yatırılacaktır.

Tercihlerin tarihi: Geçen yıl **6-14 Temmuz 2014** arasında yapıldı.

Tercihlerin açıklanması: Geçen yıl **18 Temmuz 2014** tarihinde açıklandı.

2016 YGS'de DERSLERE GÖRE SORU SAYILARI

Test Adı	Dersler	Soru Sayıları
Türkçe Testi	Türkçe + Dil Bilgisi	40 (5-7 Dil bilgisi)*
Sosyal Bilimler	Tarih	15
	Coğrafya	12
	Felsefe	8
	Din Kült. ve Ahlak Bilgisi	5
Temel Matematik	Matematik	40*
	Geometri	(7-9 arası geometri)
Fen Bilimleri-1	Fizik	14
	Kimya	13
	Biyoloji	13

* Türkçe testinde dil bilgisinden, Temel Matematik testinden geometriden ne kadar soru geleceği net olarak belli değildir. Dil bilgisinden ortalama 5-6, geometriden ortalama 7-8-9 soru gelmektedir.

YGS SINAVINA KİMLER GİRECEK

- ◆ YGS'ye ister 2 yıllık bir bölüm (Meslek Lisesi öğrencilerin sınavsız geçişle geçtiği 2 yıllık bölümler hariç), isterse 4 yıllık bir bölüm isteyen herkes girmek zorundadır.
- ◆ Yetenek sınavlarıyla bir bölüm kazanmak isteyen, polis meslek yüksek okuluna ve astsubaylık meslek yüksek okullarına başvurmak isteyen adaylar da YGS'ye girmek zorundadırlar. Açıköğretim bölümlerine (2 veya 4 yıllık) girmek isteyen adaylar da YGS'ye girmek zorundadırlar.

Uyarı: Meslek Lisesi öğrencileri sınavsız geçişle kendi alanlarındaki 2 yıllık (Önlisans) bölümlere gitmek istiyorlarsa YGS'ye girmek zorunda değildirler. Ocak ayında YGS başvurusu sırasında yapılan ÖSYS başvuru sırasında **sınavsız geçiş başvurusu** yapmaları yeterlidir.

YGS PUANLARI NERELEERDE VE NASIL KULLANILACAK

- 4 yıllık lisans programlarının bir kısmına (YGS puanlarıyla öğrenci alan)
- 2 yıllık önlisans bölümlerinin tamamına
- Astsubay meslek yüksekokullarına
- Polis meslek yüksekokuluna
- Özel yetenek bölümlerine YGS puanıyla başvurulacak.

YGS puanları 100-500 arasındaki ham puanlardan oluşacak. Bu ham puana okul puanınız eklendiğinde en fazla 560 olabilecek.

❑ **Meslek Yüksekokulu ön lisans** programlarını tercih edebilmek için (Sınavsız geçişten boş kalan kontenjanlar dahil)- İlgili YGS Puan Türünde - **En az 140 puan**

❑ **Açık öğretim lisans (4 yıllık) ve ön lisans (2 yıllık)** programlarını tercih edebilmek için - İlgili YGS Puan Türünde - **En az 140 puan**

- ❑ **Özel yetenek gerektiren lisans** programlarına ön kayıt yaptırabilmek için - YGS Puan Türünde - **En az 140 puan**

(Devlet Konservatuvarlarının/Konservatuvarların lise devresi mezunlarının Konservatuvarların lisans devresine yerleştirilmesinde merkezî sınav puanı aranmaz)

- ❑ **Özel yetenek sınavı** ile öğrenci alan programlarda **engelli öğrenciler** için (bedensel engelli, görme engelli, işitme engelli, otizm), YGS Puan Türünde - **En az 100 puan**

- ❑ Yerleştirmede **meslek lisesi** çıkışlı adaylara **Teknoloji, Sanat ve Tasarım, Turizm Fakülteleri** lisans programlarının **M.T.O.K.** kontenjanlarını tercih edebilmek için - İlgili YGS/LYS Puan Türünde - **En az 180 puan**

- ❑ **Polis meslek yüksek okulu için** – YGS puan türlerinin herhangi birinde - **En az 270 ham puan** (Bu taban puan 2015 içindir)

YGS TESTLERİNİN LYS PUANLARINA KATKISI NE KADAR-1

- ◆ YGS'deki testlerin LYS puan türlerinin hesaplanmasına **etkisi en fazla %40 (*160 puan)** olmaktadır. Yani YGS testlerinin MF, TM ve TS puan türlerinin her birine katkısı en fazla %40 dır.

* **Uyarı:** LYS Ham Puanları 100-500 puan arasında değişmektedir (Okul puanı da bu ham puanın üstüne eklenerek yerleştirme puanları ortaya çıkmaktadır). Bu ham puanın 160 puanı (yani YGS'nin %40 lık etkisi) YGS'den gelebilmektedir. YGS'den LYS puan türlerine katkı olarak alınacak bu 160 puan YGS testlerinden alınabilecek en yüksek katkıdır (yani %40 lık etkidir). Bu 160 puanının (yani %40 lık etkinin) alınabilmesi için YGS'de yer alan tüm soruları doğru yapmanız gerekmektedir. Diğer kalan 240 ham puan ise LYS testlerinden alınabilmektedir.

Şimdi YGS testlerinin LYS'deki puan türlerinden biri olan **MF-1** puan türüne getirdiği %40 lık etkiyi bir örnek göstererek açıklayalım.

YGS TESTLERİNİN LYS PUANLARINA KATKISI NE KADAR-2

- ◆ **MF-1 Puan türünü oluşturan testlerin etkileri şöyledir:** Türkçe yüzde 11, Temel Matematik yüzde 16, Sosyal yüzde 5, Fen yüzde 8, Matematik yüzde 26, Geometri yüzde 13, Fizik yüzde 10, Kimya yüzde 6 ve Biyoloji yüzde 5.

Bu etkideki YGS Testlerinin dağılımı ve etkileri şöyledir:

Türkçe **%11** (YGS'de yer alan 40 Türkçe)

Temel Matematik **%16** (YGS'de yer alan 40 Mat-1)

Sosyal **%5** (YGS'de yer alan 40 Sosyal)

Fen **%8** (YGS'de yer alan 40 Fen)

$$11+16+5+8= \%40$$

Toplamda ortaya çıkan bu %40 lık etki (yani 160 puan) YGS testlerinin getirebileceği en fazla etkidir. Bu %40 lık etkinin tamamını ancak YGS'deki tüm soruları doğru yapan alabilir. Yani siz YGS'deki soruları yaptıkça %40 lık etkiden (160 puandan) pay almaktasınız.

YGS TESTLERİNİN LYS PUANLARINA KATKISI NE KADAR-3

- ◆ **Bu pay alma olayını bir örnekle açıklayalım:** bir öğrenci YGS'deki Türkçe testinden (40 soru var) 20 soru yaparsa MF-1 puan türüne (YGS Türkçe testinin en fazla katkısı MF-1 puan türünde %11'dir) göre %5,5 lık bir katkıyı almış demektir. Aynı şekilde Temel Matematikten (40 soru var) 20 soru yaparsa MF-1 puan türüne (YGS Temel Matematik testinin en fazla katkısı MF-1 puan türünde %16'dir) göre %8 lik bir katkıyı almış olur.

Bu örnekten anlaşılacağı üzere siz YGS'deki testlerde soruları yaptığınız oranda bu %40 lık dilimden pay alıyorsunuz.

Önemli: LYS'de MF, TM ve TS olmak üzere 3 farklı LYS puan türü vardır. YGS testlerinin %40 etkisindeki testlerin katkıları puan türlerine göre değişmektedir. **Mesela;** MF-1 puan türünde YGS Türkçe testinin katkısı %11 idi. TM-3 puan türünde YGS Türkçe testinin katkısı %15, TS-2 puan türünde YGS Türkçe testinin katkısı %18'dir. Yani YGS'de yer alan testlerin LYS puan türlerine katkısı puan türüne göre değişmektedir.

Not: YGS testlerinin diğer LYS puan türlerine katkıları 35, 36, 37 ve 38. slaytlarda ayrıntılı olarak tablo halinde gösterilmiştir.

YGS PUAN TÜRLERİ VE TESTLERİN PUAN TÜRLERİNE GÖRE KATKILARI

PUAN TÜRÜ	TESTLERİN AĞIRLIKLARI (% OLARAK)				ALANI
	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	
YGS-1	20	10	40	30	SAYISAL
YGS-2	20	10	30	40	
YGS-3	40	30	20	10	SÖZEL
YGS-4	30	40	20	10	
YGS-5	37	20	33	10	EA
YGS-6	33	10	37	20	

ÖZEL YETENEK SINAVI İLE SEÇME YÖNTEMİ

Özel yetenek gerektiren programlara başvurular doğrudan programın bağlı bulunduğu yüksek öğretim kurumuna yapılır.

Özel yetenek sınavı gerektiren programlar **Tablo 5**'te yer almaktadır.

Tablo 5' de yer alan programlara başvurabilmek için; 2015-YGS'ye girmiş ve herhangi bir YGS puan türünden **en az 140 puan** almış olmak gereklidir.

Ygs puan türlerinden en yüksek olanı ile Özel yetenek gerektiren programlarına başvuru yapılır.

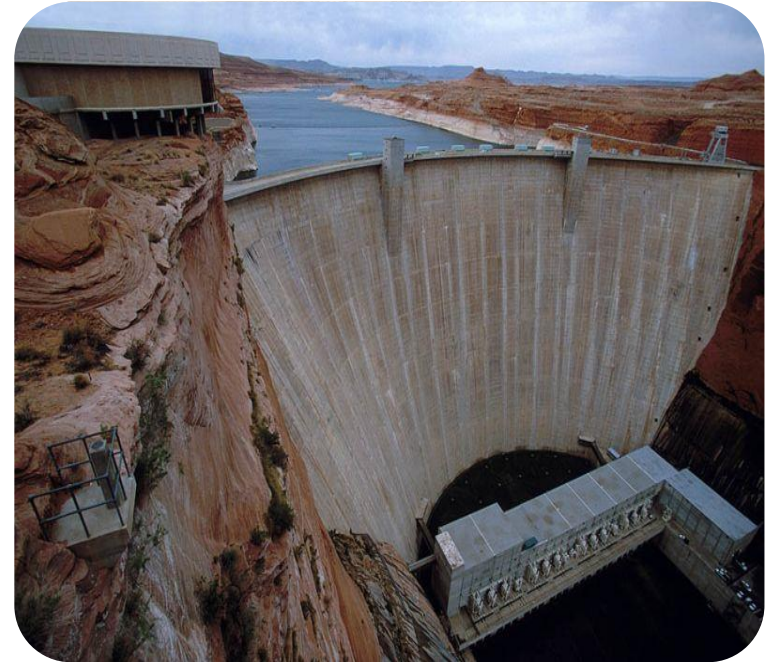
DİKKAT! Üniversiteler baraj puanlarını her yıl YGS den sonra kendi sitelerinde duyurmaktadır.

Özel Yetenek Sınavı sonuçlarına göre öğrenci alan programlardan **TABLO 4**'teki eş değer lisans programlarına **yatay geçiş** yoluyla geçmek isteyen adayların ilgili puan türünde **en az 180** puan almış olmaları zorunludur.

Merkezi yerleştirme ile bir
yükseköğretim programına kesin
kayıt hakkı kazanmış adaylar da
isterler ise özel yetenek sınavı ile
Öğrenci alan yükseköğretim
programlarına başvurabilirler.

DİKKAT: YGS Barajı Olacak

**YGS'de 180 BARAJI
GEÇEMEYEN ÖĞRENCİLER
İKİNCİ AŞAMA OLAN
LYS SINAVLARINA
GİREMEYECEKLERDİR.**



2. AŞAMA: LİSANS YERLEŞTİRME SINAVI (LYS)

- LYS sınavları 5 ayrı oturum halinde gerçekleŐecektir. Her oturumda farklı bir sınav uygulanacaktır. Dileyen aday tım oturumlardaki sınavlara girebilecek.
- Öğrenciler girmek istedikleri bölümlere göre en az iki LYS sınavına katılacaktır.
- YGS'de 180 barajı geçen herkes LYS sınavlarına girebilecektir.
- Sorular lise-2, lise-3 ve lise-4 ağırlıklı konulardan oluşacak. Lise-1 konularında da az oranda soru gelecek. Soru tarzları da daha çok bilgiye dayalı sorular olacak.

LYS SINAVLARI (2016)

- 18 Haziran Cumartesi saat 10.00'da **LYS-4** (Tarih, Coğ-2, Fel. Gr ve Din Kül)
19 Haziran Pazar saat 10.00'da **LYS-1** (Mat-2, Geometri)
25 Haziran Cumartesi saat 10.00'da **LYS-2** (Fizik, Kimya, Biyoloji)
25 Haziran Cumartesi saat 14.30'da **LYS-5** (Yabancı Dil Sınavı)
26 Haziran Pazar saat 10.00'da **LYS-3** (Edebiyat, Coğrafya-1)

2016 LYS başvuru tarihleri: 1-14 Nisan 2016 tarihleri arasında yapıldı.

2015 LYS Sınav ücretleri: Her LYS sınavına **30 TL** alındı.

2016 LYS sonuçlarının açıklanması: 18 Temmuz 2016 tarihinde açıklanacak.

2015 ÖSYS tercihlerinin tarihi: 6-14 Temmuz 2014 tarihleri arasında yapıldı.

2015 ÖSYS Tercih sonuçlarının açıklanması: 23 Temmuz 2015 tarihinde açıklandı.

2014 ÖSYS sonucu yerleşen adayların kayıt tarihleri: 3-7 Ağustos 2015 tarihleri arasında yapıldı.

LYS' de YER ALACAK TESTLER ve KAPSAMLARI

- ◆ **LYS-1**= Matematik-2, Geometri
- ◆ **LYS-2**= Fen Bilimleri-2 (Fizik, Kimya, Biyoloji)
- ◆ **LYS-3**= Türk Dili ve Edebiyat, Coğrafya-1
- ◆ **LYS-4**= Tarih, Coğrafya-2, Felse. Gru. ve Din Kül.
- ◆ **LYS-5**= Yabancı Dil

LYS - 1 (MATEMATİK-GEOMETRİ)

- 50 Matematik + 30 Geometri
 - 50 Matematik sorusuna 75 dakika
 - 30 Geometri sorusuna 60 dakika

Toplam 80 soruya 135 dakika süre verilecek.

- Matematik ve Geometri testleri için **ayrı soru kitapçıkları** ve **ayrı süreler** verilecek.
- Cevap kağıdı iki test için ortak olacak.

Not: 2012'de 30 Geometri sorusunun 8 tanesi analitik geometriydi. ÖSYM 8 tane analitik geometri soracağını ayrıca belirtiyordu. Fakat ÖSYM 2013 yılında 30 geometri sorusunda kaç tane analitik geometri sorusunun soracağını açıklamamıştır fakat gene 8 tane analitik geometri sorusu çıkmıştır.

LYS-2 (FEN BİLİMLERİ-2)

- ◆ 30 Fizik + 30 Kimya + 30 Biyoloji
 - 30 Fizik sorusuna 45 dakika
 - 30 Kimya sorusuna 45 dakika
 - 30 Biyoloji sorusuna 45 dakika

Toplam 90 soruya 135 dakika süre verilecek.

- ◆ Fizik, Kimya ve Biyoloji testleri için **ayrı soru kitapçığı** ve **ayrı süreler** verilecek.
- ◆ Cevap kâğıdı üç test için ortak olacak.

Not: Az da olsa YGS konularından soru gelebilmektedir. Mesela 2010 YGS fizik konularından 9 soru 2010 LYS-2 fizik testinde yer almıştır. 2012 YGS Kimya konularından 1 soru 2012 LYS-2 kimya testinde yer almıştır. 2012 YGS Biyoloji konularından 3 soru 2012 LYS-2 biyoloji testinde yer almıştır.

LYS-3 (TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI – COĞRAFYA-1)

- ◆ 56 Türk Dili ve Edebiyat + 24 Coğrafya-1

- 56 Edebiyat sorusuna 85 dakika

- 24 Coğrafya–1 sorusuna 35 dakika

Toplam 80 soruya 120 dakika süre verilecek.

- ◆ Türk Dili ve Edebiyatı testi ile Coğrafya -1 testi için **ayrı soru kitapçıkları** ve **ayrı süreler** verilecek.
- ◆ Cevap kağıdı, iki test için ortak olacak.

Not: Coğrafya-1 soruları, coğrafya dersi öğretim programında belirtilen 9. sınıf kazanımlarının tamamı ile 10., 11. ve 12. sınıflarda haftada 2 saat okutulan ortak coğrafya dersi kazanımlarıyla sınırlı olacaktır.

Not: 56 Edebiyat sorusunda **20-23 arası Dil ve Anlatım** sorusu gelmektedir.

LYS-4 (SOSYAL BİLİMLER-2)

- ◆ 44 Tarih + 14 Coğrafya-2 + 32 Felsefe Grubu ve Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi (8 Psikoloji, 8 Sosyoloji, 8 Mantık, 8 Din Kültürü)

- 44 Tarih sorusuna 65 dakika

- 14 Coğrafya-2 sorusuna 20 dakika

- 32 Felsefe grubu ve Din Kültürü sorusuna 50 dakika süre

Toplam 90 soruya 135 dakika süre verilecek.

- ◆ Tarih, Coğrafya ve Felsefe grubu/Din Kültürü testleri için **ayrı soru kitapçıkları** ve **ayrı süreler** verilecek.
- ◆ Cevap kağıdı, üç test için ortak olacak.

Not: 44 Tarih sorusunda **15-16 Çağdaş Türk ve Dünya Tarihi** sorusu gelmektedir.

LYS-5 (YABANCI DİL)

- ◆ Yabancı dil sınavı İngilizce, Almanca, Fransızca derslerinden yapılacak. Bunlardan sadece birine girilebilecek.
- ◆ Her dil için soru sayısı 80, süresi 120 dakika olacak.
20 Soru: Kelime bilgisi ve Dil bilgisi
12 Soru: Çeviri
48 Soru: Okuduğunu Anlama
- ◆ Yabancı dil testi için **tek soru kitapçığı** ve **tek cevap kağıdı** kullanılacak.

LYS PUAN TÜRLERİ

- Sınav sonucunda öğrenciler girdikleri testlere göre şu puanlara sahip olacaktır.

(SAYISAL)

- * MF-1
- * MF-2
- * MF-3
- * MF-4

(EA)

- * TM-1
- * TM-2
- * TM-3

(SÖZEL)

- * TS-1
- * TS-2

(YABANCI DİL)

- * DİL-1
- * DİL-2
- * DİL-3

- Bu puanlar hesaplanırken testlerin ağırlıkları farklı olacaktır.

Örneğin; MF-1 de Biyoloji testinin katsayısı ile MF-3 de Biyoloji testinin katsayısı çok farklı olacaktır. Ayrıntılı bilgi 32, 33, 34 ve 35. numaralı slaytlarda tablo halinde gösterilmiştir.

PUAN TÜRLERİNE GÖRE LYS'DE ÇÖZÜLECEK TESTLER

- ◆ **Matematik-fen puanı (MF):**
 - LYS-1 (Mat - Geo)
 - LYS-2 (Fizik – Kimya - Biyoloji) testlerini
- ◆ **Türkçe- Matematik puanı (TM):**
 - LYS-1 (Mat - Geo)
 - LYS-3 (Türk Dili ve Ed. - Coğ-1) testlerini
- ◆ **Türkçe – Sosyal puanı (TS):**
 - LYS-3 (Türk Dili ve Ed. - Coğ-1)
 - LYS-4 (Tarih, Coğrafya-2, Fels. Gru ve Din) testlerini
- ◆ **Yabancı Dil puanı (DİL):**
 - LYS-5 (İng, Almanca, Fransızca) testlerini çözecektir.

LYS TESTLERİNİN LYS PUANLARINA KATKISI NE KADAR-1

LYS testlerinin LYS puan türlerine katkısı **en fazla %60 (*240 puan)** dır.

***Uyarı:** LYS Ham Puanları 100–500 puan arasında değişmektedir (Okul puanı da bu ham puanın üstüne eklenerek yerleştirme puanları ortaya çıkmaktadır). Bu 240 ham puan LYS testlerinden alınabilecek en fazla puandır. Diğer kalan 160 puan YGS testlerinden alınabilmektedir ve bu durum 15, 16 ve 17. slaytlarda açıklanmıştır.

*** İlgili LYS testlerinin MF–1** puan türüne getirdiği %60 lık etkiyi (240 puanlık) bir örnek göstererek açıklayalım.

LYS TESTLERİNİN LYS PUANLARINA KATKISI NE KADAR-2

- ◆ **MF-1 puan türünün** oluşmasında %60 pay oluşturan LYS testleri LYS-1 (Matematik) ve LYS-2 (Fen Grubu) testleridir. Bu testlerin %60 lık etkisinin dağılımı aşağıdaki gibidir.

Matematik %26 (LYS-1 sınavındaki 50 matematik)

Geometri %13 (LYS-1 sınavındaki 30 geometri)

Fizik %13 (LYS-2 sınavındaki 30 fizik)

Kimya %6 (LYS-2 sınavındaki 30 kimya)

Biyoloji %5 (LYS-2 sınavındaki 30 biyoloji)

$$26+13+13+6+5= \%60$$

Görüldüğü üzere %60 lık etkide **LYS-1** sınavının etkisi toplamda **%39 iken**, **LYS-2** sınavının etkisi toplamda **%21'de** kalmaktadır. Bu LYS-1 ve LYS-2 sınavlarının MF puanlarına etkisi MF-1, MF-2, MF-3 ve MF-4 puan türlerinde değişiklik göstermektedir.

Not: Diğer puan türleri ve katkıları sonraki slaytlarda (36, 37, 38 ve 39) tablo halinde yer almaktadır.

MF (SAYISAL) PUAN TÜRLERİ

Puan Türü	TESTLERİN AĞIRLIKLARI (% OLARAK)								
	YGS				LYS-1		LYS-2		
	Türkçe	Sos. Bil	Tem. Mat	Fen Bil.	Mat.	Geo.	Fiz.	Kim.	Biy.
MF-1	11	5	16	8	26	13	10	6	5
MF-2	11	5	11	13	16	7	13	12	12
MF-3	11	7	11	11	13	5	13	14	15
MF-4	11	6	14	9	22	11	13	9	5

MF-1 Puan türü: Aktüerya, İstatistik, Matematik, Matematik Öğretmenliği, Matematik Mühendisliği, Astronomi ve Uzay Bilimleri gibi bölümler için kullanılacak.

MF-2 Puan türü: Biyoloji, Fizik, Kimya bölümleri, Biyoloji, Fizik Öğretmenlikleri, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Su ürünleri Mühendisliği, Bahçe Bitkileri ve Zootekni gibi bölümler için kullanılacak.

MF-3 Puan türü: Tıp, Diş Hekimliği, Eczacılık, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Beslenme ve Diyetetik, Fizyoterapi, Odyoloji, Ergoterapi, Dil ve Konuşma Terapi, Gerontoloji, Hemşirelik, Ebelik, Veteriner gibi bölümler için kullanılacak.

MF-4 Puan türü: Bilgisayar, Bilgisayar sistemleri, İnşaat, Makine, Çevre, Deniz Ulaştırma, Gıda, Elektrik, Elektronik, Mimarlık, İç Mimarlık, Endüstri, Gemi İnşaatı Mühendislikleri gibi bölümler için kullanılacak.

TM (EA) PUAN TÜRLERİ

Puan Türü	TESTLERİN AĞIRLIKLARI (% OLARAK)							
	YGS				LYS-1		LYS-3	
	Türkçe	Sos. Bil	Tem. Mat	Fen Bil.	Mat.	Geo.	TD ve Edb.	Coğ-1
TM-1	14	5	16	5	25	10	18	7
TM-2	14	7	14	5	22	8	22	8
TM-3	15	10	10	5	18	7	25	10

TM-1 Puan türü: İktisat, İşletme, Maliye, ÇEKO, Ekonometri, Bankacılık ve Sigortacılık (Fakülte) Turizm ve Otelcilik (Fakülte), İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı gibi bölümler için kullanılacak.

TM-2 Puan türü: Kamu Yönetimi, Uluslararası İlişkiler ve Sınıf Öğretmenliği gibi bölümler için kullanılacak.

TM-3 Puan türü: Hukuk, Psikoloji, Sosyoloji, Felsefe, Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık, Sosyal Hizmet, Antropoloji, Arkeoloji gibi bölümler için kullanılacak.

TS (SÖZEL) PUAN TÜRLERİ

Puan Türü	TESTLERİN AĞIRLIKLARI (% OLARAK)								
	YGS				LYS-3		LYS-4		
	Türkçe	Sos. Bil	Tem. Mat	Fen Bil.	TD ve Edb.	Coğ-1	Tar.	Coğ-2	Fel.Gr. Ve Din
TS-1	13	12	10	5	15	8	15	7	15
TS-2	18	11	6	5	25	5	15	5	10

TS-1 Puan türü: Coğrafya Öğr, Sosyal Bilgiler Öğretmenliği, Radyo ve Televizyon, Halkla İlişkiler, Gazetecilik, Gastronomi ve Mutfak gibi bölümler için kullanılacak.

TS-2 Puan türü: Türkçe öğretmenliği, Türk Dili ve Edebiyatı, Tarih, Sanat Tarihi, Sümeroloji, Hititoloji, Rekreasyon Yönetimi gibi bölümler için kullanılacak.

YABANCI DİL PUAN TÜRLERİ

Puan Türü	TESTLERİN AĞIRLIKLARI (% OLARAK)				
	YGS				Y.DİL
	Türkçe	Sos. Bil.	Temel Mat.	Fen Bil.	Yab. Dil
DİL-1	15	9	6	5	65
DİL-2	25	13	7	5	50
DİL-3	48	20	7	5	20

DİL-1 puan türü: İngilizce, Almanca ve Fransızca Öğretmenlikleri, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı, İngiliz Dili ve Edebiyatı, Alman Dili ve Edebiyatı, Fransız Dili ve Edebiyatı, Çeviribilim (Alm., İng, Fran.), İngiliz Dil Bilimi, Karşılaştırmalı Edebiyat (Alm., İng., Fran.), Mütercim-Tercümanlık (Alm., İng., Fran.), Turizm Rehberliği (Alm., İng., Fran.)

DİL-2 puan türü: Arnavutça, Boşnakça, Bulgar Dili ve Edebiyatı, Çağdaş Yunan Dili ve Edebiyatı, Çeviribilim (Batı bilimleri), Dilbilim (Batı dilleri), Eski Yunan Dili ve Edebiyatı, İspanyol Dili ve Edebiyatı, İtalyan Dili ve Edebiyatı, Karşılaştırmalı Edebiyat (Batı Dilleri), Latin Dili ve Edebiyatı, Leh Dili ve Edebiyatı, Mütercim-Tercümanlık (Batı Dilleri), Turizm Rehberliği (Batı Dilleri), Yunan Dili ve Edebiyatı, Yunanca

DİL-3 puan türü: Arap dili ve edebiyatı, Arapça öğretmenliği, Çeviribilim (Doğu Dilleri), Çin Dili ve Edebiyatı, Fars Dili ve Edebiyatı, Dilbilim (Doğu Dilleri), Gürcü Dili ve Edebiyatı, Hindoloji, Hungaroloji, Japon Dili ve Edebiyatı, Japonca Öğretmenliği, Karşılaştırmalı Edebiyat (Doğu Dilleri), Kore Dili ve Edebiyatı, Mütercim-Tercümanlık (Doğu Dilleri), Rus Dili ve Edebiyatı, Sinoloji, Turizm Rehberliği (Doğu Dilleri, Urdu Dili ve Edebiyatı

ALINACAK TEDBİRLER

- ❖ Değişik kaynaklardan çok soru çözülerek test tekniği geliştirilmeli
- ❖ Eğer lise-4 grubu öğrencisiyseniz Okul dersleri ile YGS-LYS derslerini ayırt ederek ona göre çalışma planı yapılmalı
- ❖ Meslek yönelimi önceden tespit edilmeli ve o puan türüne göre derslere ağırlık verilmeli
- ❖ Okuma hızı artırılmalı, bu amaçla ara sıra kitap okunmalı
- ❖ Panik yapmadan sistemi en avantajlı nasıl kullanabilme yollarını düşünüp bir an önce uygulamaya geçilmeli