

DIKEY GEÇİŞ SINAVI (DGS) NEDİR?

Dikey Geçiş Sınavı'na (DGS)her yıl yaklaşık olarak 240 bin kişi başvuruda bulunmakta olup bu sayı her yıl artmaktadır.

2021 yılı DGS'ye toplam 289 bin 208 aday başvuru yapmıştır.

2021 DGS sonuçlarına göre 209.606 adaydan 103.297 aday yerleşmiştir.

5.369 kişilik yer boş kalmıştır.

→ **DGS NEDİR?**

Herhangi bir üniversitenin önlisans bölümlerinden mezun olmuş ya da olabilecek durumdaki öğrencilerin katılabildiği, ÖSYM tarafından gerçekleştirilen çoktan seçmeli bir sınavdır.

→ **DGS 'ye KİMLER BAŞVURMALIDIR?**

Yükseköğretim lisans programlarına dikey geçiş yapmak isteyenler bu sınava başvurmalıdır.

→ **DGS 'ye KİMLER BAŞVURABİLİR?**

Sınava, bir ön lisans programlarından mezun adaylar başvurabilir. Son sınıfta olup da staj dışındaki mezuniyet şartlarını yerine getirmiş olan adaylar da sınava başvurabilir

→ **Açık öğretim lisans** programlarına dikey geçiş yapmak isteyenlerin bu sınava başvurmaları gerekir mi?

Evet. Kılavuzda yer alan açık öğretim lisans programlarına dikey geçiş yapmak isteyenlerin bu sınava başvurmaları gerekmektedir.

→ **DGS'** ye Yurt dışından başvuru yapılabilir mi?

Evet yapılabilir. Başvuruların yapılacağı tarihler arasında eğitim, tedavi vb. nedenlerle yurt dışında bulunduğu için (KKTC ve Kırgızistan-Bişkek hariç) başvuru merkezine gitmesi mümkün olmayanlar, başvurularını kılavuzda açıklandığı şekilde yapabilirler.

→ **DGS'DE KAÇ SORU VAR?**

DGS **60** matematik ve **60** Türkçe olmak üzere toplam 120 sorudan oluşur.

→ **DGS SINAVININ KAPSAMI NEDİR?**

Sınavda adaylara **sayısal ve sözel bölümden** oluşan bir yetenek testi uygulanacaktır. Testte **120 soru** yer alacaktır.

Sınavda uygulanacak test, lisans öğrenimindeki başarıda etkili olan sayısal ve sözel içerikli akıl yürütme (muhakeme) becerilerinin ölçülmesini amaçlamaktadır. Bu amaçla ilgili olarak hazırlanacak sorular, ön lisans programlarında kazanılan bilgi ve becerileri ölçmeye yönelik olmayacaktır. Test soruları, farklı alanlardan gelen yükseköğretim kurumu mezunlarının cevaplayabilecekleri nitelikte olacaktır.

→ **DGS**'NİN SINAV SÜRESİ NE KADARDIR?

Sınav süresi **150** dakika yani **2 saat 30** dakikadır.

→ **DGS**'de **ÖBP** NEDİR?

DGS'ye başvuran her aday için, bitirme yılı ve diploma notu dikkate alınarak Önlisans Başarı Puanı (ÖBP) olarak adlandırılan bir puan hesaplanır. ÖBP'lerin hesaplandığı dönemde mezun durumda olmayan adaylar için diploma notu yerine not ortalaması kullanılır. Adayların not ortalamaları önce 100'lük sisteme çevrilir. Ardından 0,8 ile çarpılır ve ÖBP puanı elde edilir.

Ön lisans akademik not ortalamaları (en yükseği 100, en düşüğü 50 olarak değerlendirilerek) 0,8 ile çarpılarak

Önlisans Başarı Puanına (ÖBP) dönüştürülecektir. **Böylece, 50 olan en düşük notun ÖBP değeri 40 olacak, en yüksek 100 olan notun da ÖBP değeri 80 olacaktır.** 50'nin altında olan notlar 50 olarak değerlendirmeye alınacaktır. Bu şekilde hesaplanan Önlisans Başarı Puanı merkezî sınavdan alınan puana eklenerek adayın yerleştirme puanı hesaplanacaktır. Bütün not sistemleri doğru orantı kurularak, 100'lü not sistemine dönüştürülecektir.

Örnek ÖBP Hesaplaması:

Mezuniyet notu 3.80

$3.80 \times 25 = 95$ (4'lük sistemi 100 'lük sisteme dönüştürme)

$95 \times 0.8 = 76$ ÖBP

→ DGS PUANI NASIL HESAPLANIR?

Adayların testlerden almış olduğu puanlardan hesaplanan sayısal ve sözel standart puanlar ve ön lisans başarı puanları (ÖBP) kullanılarak adayların yerleştirmede esas alınabilecek DGS puanları hesaplanacaktır.

DGS puanını oluşturacak olan sayısal ve sözel standart puanlar ile Ön Lisans Başarı Puanının ağırlıklarını belirleyen katsayılar, Tablo-A'da yer almaktadır. Her aday için puanlar, tablodaki katsayılar ile çarpılarak toplanacak ve bulunacak toplam, adayın ilgili DGS puanını oluşturacaktır. **Arkadařlar çok dikkat etmeniz gereken bir husu var ki bu çok önemli !!! Her iki testten de en az 0,5 ham puan alan adayların**

DGS puanı hesaplanacaktır. Her iki testten de en az 0,5 ham puanı bulunmayan adayların **DGS puanı hesaplanmayacaktır.** Buna çok dikkat edin. Yani en az bir Sözel ve birde sayısal netiniz bulunmak zorundadır.

→ **DGS'DE AKADEMİK NOT ORTALAMASI NEDİR?**
ÖBP hesaplanabilmesi için meslek yüksekokullarındaki tüm son sınıf öğrencilerinin (sınava başvurmamayanlar da dahil) akademik not ortalamalarını ÖSYM tarafından MYO öğrenci işlerinden toplanır. ÖSYM, not ortalamalarını elektronik ortamda en geç Temmuz ayının ikinci haftasında meslek yüksek okullarından toplamaktadır. Mezun olan adaylar da ais.osym.gov.tr sitesinden not ortalamalarını kontrol edebilir.

ÖSYM; belirteceği tarihlerde, akademik not ortalamasıyla ilgili düzeltme dilekçelerini kabul eder.

→ **DGS' DE EK PUAN VAR MIDİR?**

DGS'de ek puan uygulaması yoktur.

→ **DGS'YE KAÇ KEZ GİRİLEBİLİR?**

Sınava girmekle ilgili herhangi bir sınırlama bulunmamaktadır.

→ **DGS KAÇ YIL GEÇERLİDİR?**

DGS her yıl ÖSYM tarafından yapılan bir sınavdır. Dolayısıyla **bir yıl** geçerlidir.

Katsayılar her yıl sınava giren kişi sayısına göre değiştiği için her sene puan hesaplaması farklı olur.

→ DİKEY GEÇİŞ SINAVININ AVANTAJLARI NELERDİR?

-DGS, 4 yıllık bir lisans programına yerleşmenin diğer bir yoludur.

-DGS müfredatında yer alan konular, YKS'ye kıyasla daha azdır. Sorumlu olunan dersler sadece Matematik ve Türkçedir.

-YKS'de genel katılımcılar Fen Lisesi ve Anadolu Lisesi mezunlarından oluşurken, DGS'de katılımcıların büyük bir bölümü meslek lisesi çıkışlıdır.

-Okul puanı düşük olan bir öğrenci, sınav sistemi sayesinde disiplinli ve programlı bir çalışmayla DGS'de başarılı olabilmektedir.

-YKS'de her yıl ortalama iki milyon öğrenci sınava girerken; DGS'de bugüne kadar en yüksek katılım 300.000 kişi olarak gerçekleşmiştir.

→ **DGS**'NİN DEZAVANTAJI NEDİR?

Sınav süresi **150** dakika yani **2 saat 30** dakikadır. Sınav süresinin kısa olması öğrencilerinin birçoğunun sınavı tamamlayamamasına sebep olmaktadır.

→ **DGS** TERCİH İŞLEMLERİ NE ZAMAN YAPILIR?

Tercih işlemleri sınavdan sonra yapılmaktadır. DGS sonuçları açıklandıktan 4-5 gün sonra tercih işlemleri başlamaktadır. (Ağustos ayının üçüncü haftası gibi)

→ **DGS**'DE TERCİH SAYISI?

ÖSYM adaylara, **30** adet tercih yapma hakkı tanımıştır.

→ **“DGS, TERCİHLERİMDE İSTEDİĞİM BÖLÜMÜ YAZABİLİR MİYİM?”**

Tercihlerinizde sadece mezun olduğunuz bölümle ilgili YÖK tarafından belirlenmiş bölümleri tercih edebilirsiniz.

→ **“DGS’YE İKİNCİ KEZ GİRMEYİ DÜŞÜNÜYORUM. BİR ÖNCEKİ YIL SINAVI KAZANDIĞIM HALDE, DGS’YE TEKRAR BAŞVURABİLİR MİYİM?”**

HER-HANGİ BİR PUAN KESİNTİSİ OLUR MU?”

Sınavı bir önceki yıl kazanmış olsanız bile sınava girebilirsiniz. Ancak 29.07.2010 YÖK genel kurul toplantısında; bir önceki yıl DGS sonucunda üniversiteye yerleşen adayların ÖBP’si 0,45 katsayısı ile çarpılmasına yani ÖBP’de puan kesintisine karar verilmiştir. ÖBP’den yaklaşık 8-12 puan arasın- da kesinti olabilmektedir.

→ **DGS** sonucu ile bir yükseköğretim lisans programına yerleştirildiğimde gelecek yıl puanımda düşme söz konusu olacak mı?

Evet. Örnek : 2020-DGS'de bir yükseköğretim programına yerleştirilen adayların 2021-DGS'de ÖBP'leri 0,45 katsayısı ile çarpılacaktır.

→ **DGS'DE PUANLAMA SİSTEMİ, NASIL?**

Puan hesaplamasının öğeleri Matematik net, Türkçe net, taban puan ve ÖBP'dir.

****** Öğrencilerin netleri belirlenirken 4 yanlışın 1 doğruyu yok ettiğini unutmayın.**

→ **DGS'DE EK YERLEŞTİRME YAPILIYOR MU?**

Eylül 2009 tarihinden itibaren ÖSYM tarafından Dikey geçiş sınavına giren adaylara ek yerleştirme hakkı sağlamıőtır.

→ **DGS'DE ÖRGÜN EĞİTİMİ KAZANDIM, AYNI ANDA HEM ÖRGÜN HEM DE AÇIKÖĞRETİM FAKÜLTESİNDE OKUYABİLİR MİYİM?**

Hem açıköğretimi hem de örgün eğitimi aynı anda okuyabilir; ikisine de kayıt yaptırabilirsiniz

→ **DGS'Yİ KAZANDIKTAN SONRA ÜNİVERSİTEYE KAÇINCI SINIFTAN BAŞLARIM?**

DGS'yi kazanan öğrencilerin hangi sınıftan başlayacağını üniversite yönetimi karar vermektedir. Fark derslerinin az olması açısından mezun olunan ön lisans programına en yakın lisans programı seçilmelidir. Üst sınıftan kredi alarak, erken mezun olabilmek şansına sahiptir. Bazı üniversiteler DGS'den kazanan öğrencileri üçüncü sınıftan başlatabilmektedir.

KAYNAK:<https://www.osym.gov.tr/TR,21123/2021-dgs-kilavuz-ve-basvuru-bilgileri.html>