

# DÜZCE MESLEK YÜKSEKOKULU DİKEY GEÇİŞ SINAVI BİLGİLENDİRME SUNUMU



# AMAÇ

Bu sunum, DMYO öğrencilerine, Dikey Geçiş Sınavı (DGS) hakkında genel bilgiler vermek amacıyla hazırlanmıştır.

# GENEL BİLGİLER

**2016 DGS 31.07.2016** tarihinde yapılacaktır. Sınav başvuru tarihleri **31.05.2016-13.06.2016** arasında olacaktır. Sınav sonuç açıklama tarihi ise 11.08.2016'dır.

# BAŞVURU KOŞULLARI

Yükseköğretim programlarına dikey geçiş için başvuracak adaylarda, meslek yüksekokulları ve açık öğretim ön lisans programlarından mezun olmuş olma şartı aranır. O yıl son sınıfta olup da staj dışındaki mezuniyet şartlarını yerine getirmiş olan adaylar da başvurabilir.

# SINAV MERKEZLERİ

Sınav merkezleri ve kodları aŖađıda verilmiŖtir. Adaylar, bu alana, kendi adres ilini sınav merkezi tercihi olarak yazacaklardır. Kendi adres ilinde sınav yapılmayan adaylar, sistem tarafından belirlenen merkezi sınav merkezi tercihi olarak yazacaklardır.

010 ADANA

062 ANKARA/ÇANKAYA

070 ANTALYA

160 BURSA

210 DİYARBAKIR

250 ERZURUM

260 ESKİŖEHİR

270 GAZİANTEP

341 İSTANBUL 1 (Kadıköy, Maltepe, AtaŖehir)

343 İSTANBUL 3

(Beyoğlu/ŖiŖli/BeŖiktaŖ/Kağıthane/Sarıyer)

352 İZMİR/KUZEY

(KarŖıyaka/Bornova/Çiğli)

380 KAYSERİ

420 KONYA

440 MALATYA

550 SAMSUN

580 SİVAS

610 TRABZON

650 VAN

# SINAV MERKEZLERİ

## ADRES İLİNE GÖRE TERCİH EDİLEBİLECEK SINAV MERKEZLERİ

72	BATMAN	210	DİYARBAKIR/MERKEZ
72	BATMAN	440	MALATYA/MERKEZ
73	ŞIRNAK	210	DİYARBAKIR/MERKEZ
74	BARTIN	062	ANKARA/ÇANKAYA
75	ARDAHAN	250	ERZURUM/MERKEZ
76	İĞDIR	250	ERZURUM/MERKEZ
76	İĞDIR	650	VAN/MERKEZ
77	YALOVA	160	BURSA/MERKEZ
78	KARABÜK	062	ANKARA/ÇANKAYA
79	KİLİS	270	GAZİANTEP/MERKEZ
80	OSMANİYE	010	ADANA/MERKEZ
81	DUZCE	062	ANKARA/ÇANKAYA
81	DÜZCE	341	İSTANBUL 1 (Kadıköy/Maltepe/Ataşehir)
81	DÜZCE	343	İSTANBUL 3 (Bevoğlu/Sisli/Besiktas/Kağıthane/Sarıyer)
90	KIBRIS		TÜM SINAV MERKEZLERİ

# SINAVIN KAPSAMI

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. **Süre 140 dakikadır.**

# GEÇMİŞ YILLAR SINAV SORU İÇERİKLERİ (SÖZEL)

- KAVRAMLAR ARASI İLİŞKİ
- CÜMLE TAMAMLAMA
- DİYALOG TAMAMLAMA
- SÖZCÜK ANLAMI
- CÜMLE ANLAMI
- ANLATIM BOZUKLUKLARI
- SIRALAMA
- VERİLEN CÜMLEDEN ZORUNLU OLARAK ÇIKARILACAK SONUCU BULMA
- MUHAKEME, MANTIKSAL ÇIKARIM
- ANLAM BÜTÜNLÜĞÜNÜ BOZAN CÜMLEYİ BULMA
- PARAGRAF



# GEÇMİŞ YILLAR SINAV SORU İÇERİKLERİ (SAYISAL)

- GENEL YETENEK
- TEMEL KAVRAMLAR
- SAYI SİSTEMLERİ
- BÖLÜNEBİLME, OBEB-OKEK
- RASYONEL SAYILAR
- SIRALAMA - BASİT EŞİTSİZLİKLER
- ÜSLÜ İFADELER
- KÖKLÜ İFADELER
- ÇARPANLARA AYIRMA
- ORAN – ORANTI
- DENKLEM ÇÖZME
- DENKLEM KURMA
- KÜMELER
- İŞLEM
- MODÜLER ARİTMETİK
- PERMÜTASYON
- ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER
- ÇEMBER VE DAİRE
- KATI CİSİMLER
- DOĞRUNUN ANALİTİĞİ, TABLO YORUMLAMA, GRAFİK YORUMLARI

# DGS PUANININ HESAPLANMASI

Yetenek testinin sayısal ve sözel bölümleri ayrı olmak üzere, adayların testteki sorulara verdikleri doğru ve yanlış cevaplar ayrı ayrı toplanacak, doğru cevap sayısından yanlış cevap sayısının dörtte biri çıkarılarak ham puanlar elde edilecektir. Tüm adayların sayısal ve sözel bölümlerin her birinden aldıkları ham puanların ortalaması ve standart sapması ayrı ayrı hesaplanarak adayların ham puanları, ortalaması 50, standart sapması 10 olan standart puanlara dönüştürülecektir. Böylece her aday için Sayısal Standart Puan ve Sözel Standart Puan hesaplanacaktır.

# DGS PUANININ HESAPLANMASI

Adayların testlerden almış olduğu puanlardan hesaplanan sayısal ve sözel standart puanlar ve ön lisans başarı puanları (ÖBP) kullanılarak adayların yerleştirmede esas alınacak DGS puanları hesaplanacaktır. DGS puanını oluşturacak olan sayısal ve sözel standart puanlar ile Ön Lisans Başarı Puanının ağırlıklarını belirleyen katsayılar Tablo-A'da yer almıştır. Her aday için puanlar, tablodaki katsayılar ile çarpılarak toplanacak ve bulunacak toplam, adayın ilgili DGS puanını oluşturacaktır.

# ÖN LİSANS BAŞARI PUANI

DGS'de Önlisans Başarı Puanı (ÖBP), aşağıdaki şekilde hesaplanarak sınav puanlarına eklenecektir: Ön lisans akademik not ortalamaları (en yüksek 100, en düşük 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.

# DGS PUANININ HESAPLANMASI

**TABLO-A.**

**DGS PUANLARINI BELİRLEYEN STANDART PUANLAR VE KATSAYILAR**

<b>DGS Puanları</b>	<b>Sayısal Standart Puan</b>	<b>Sözel Standart Puan</b>	<b>Ön Lisans Başarı Puanı (ÖBP)*</b>
Sayısal DGS Puanı (DGS - SAY)	3	0,6	0,6
Sözel DGS Puanı (DGS - SÖZ)	0,6	3	0,6
Eşit Ağırlıklı DGS Puanı (DGS - EA)	1,8	1,8	0,6

(\*) 2014-DGS'de bir yükseköğretim programına yerleştirilen adayların 2015-DGS'de ilgili ÖBP'leri 0,45 katsayısı ile çarpılacaktır. 2015-DGS'de bir yükseköğretim programına yerleştirilen adayların 2016-DGS'de ilgili ÖBP'leri 0,45 katsayısı ile çarpılacaktır.

# 2015 DGS SAYISAL BİLGİLER



## 2015 Dikey Geçiş Sınavı Sonuçlarına İlişkin Sayısal Bilgiler

Uygulanan Testler	Ortalama	Standart Sapma	Soru Sayısı	Sınava Başvuran Aday Sayısı	Sınava Giren Aday Sayısı	Sınava Girmeyen Aday Sayısı	Sınavı Geçersiz Aday Sayısı
Sayısal	8,467	10,476	60	240.790	220.075	20.649	66
Sözel	22,789	13,061	60	240790	220075	20649	66

Puan Türü	Puanı Hesaplanan Aday Sayısı
SOZEL	55384
ESITAGIRLIK	94491
SAYISAL	104287



## 2015-DGS Yerleştirme Sonuçlarına İlişkin Sayısal Bilgiler

Tercih Yapan Aday Sayısı	Kontenjan Sayısı	Yerleşen Aday Sayısı	Boş Kalan Kontenjan Sayısı
134.704	31.360	29.068	2.292



## 2015-DGS Ek Yerleştirme Sonuçlarına İlişkin Sayısal Bilgiler

Tercih Yapan Aday Sayısı	Kontenjan Sayısı	Yerleşen Aday Sayısı	Boş Kalan Kontenjan Sayısı
32.382	7.748	4.577	3.171

# 2015 DGS SAYISAL BİLGİLER

2015 DGS yerleştirme sonuçlarına ilişkin oluşan en k ve en b puanlar için aşağıdaki linki tıklayabilirsiniz.

<http://dokuman.osym.gov.tr/pdfdokuman/2015/DGS/TERCIH/DGS2015YerlestirmeMAXMINPuanlar11092015.pdf>

# DMYO ÖĞRENCİLERİMİZİN GEÇİŞ YAPABİLECEĞİ BÖLÜMLER



# Bilgisayar Programcılığı Tekn.

- 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

# Elektrik Teknolojisi

- Elektrik Mühendisliği
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği
- Elektronik Mühendisliği
- Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
- Endüstri Mühendisliği
- Enerji Sistemleri Mühendisliği
- Fizik
- Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
- Meteoroloji Mühendisliği
- Uçak Elektrik-Elektronik
- Uzay Bilimleri ve Teknolojileri
- Uzay Mühendisliği

# Elektronik Haberleşme Teknolojisi

- Elektrik Mühendisliği
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği
- Elektronik Mühendisliği
- Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
- Endüstri Mühendisliği
- Enerji Sistemleri Mühendisliği
- Fizik
- Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
- Meteoroloji Mühendisliği
- Uçak Elektrik-Elektronik
- Uzay Bilimleri ve Teknolojileri
- Uzay Mühendisliği

# Elektronik Teknolojisi

- Elektrik Mühendisliği
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği
- Elektronik Mühendisliği
- Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
- Endüstri Mühendisliği
- Enerji Sistemleri Mühendisliği
- Fizik
- Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
- Meteoroloji Mühendisliği
- Uçak Elektrik-Elektronik
- Uzay Bilimleri ve Teknolojileri
- Uzay Mühendisliği

# Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi

- Elektrik Mühendisliği
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği
- Elektronik Mühendisliği
- Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
- Endüstri Mühendisliği
- Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
- İmalat Mühendisliği
- Makine Mühendisliği
- Mekatronik Mühendisliği
- Mekatronik Sistemler Mühendisliği
- Meteoroloji Mühendisliği
- Uçak Elektrik-Elektronik

# İklimlendirme ve Soğ. Teknolojisi

- Enerji Sistemleri Mühendisliği
- Makine Mühendisliği

# Otomotiv Teknolojisi

- Endüstri Mühendisliği
- Enerji Sistemleri Mühendisliği
- Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
- Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği
- Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği
- Makine Mühendisliği
- Otomotiv Mühendisliği
- Uçak Gövde – Motor
- Uçak Gövde - Motor Bakım

# Makine

- Endüstri Mühendisliği
- Enerji Sistemleri Mühendisliği
- Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
- Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği
- Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği
- İmalat Mühendisliği
- Makine Mühendisliği
- Makine ve İmalat Mühendisliği
- Malzeme Bilimi ve Mühendisliği
- Malzeme Mühendisliği
- Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
- Otomotiv Mühendisliği
- Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği



# Tarım Makineleri

- Biyosistem Mühendisliği
- Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği
- Tarımsal Yapılar ve Sulama

# Mobilya ve Dekorasyon

- Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği
- Endüstri Tasarımı
- Endüstri Ürünleri Tasarımı
- Endüstriyel Tasarım
- İç Mimarlık
- İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı
- İmalat Mühendisliği
- Orman Endüstrisi Mühendisliği
- Orman Mühendisliği

# Tekstil Teknolojisi

- Moda Giyim Tasarımı
- Moda Tasarımı
- Moda ve Tekstil Tasarımı
- Sahne Dekorları ve Kostümü
- Tekstil
- Tekstil Mühendisliği
- Tekstil Tasarımı
- Tekstil ve Moda Tasarımı

# İnşaat Teknolojisi

- İnşaat Mühendisliği
- Mimarlık

TÜM ÖĞRENCİLERİMİZE BAŞARILAR DİLERİZ...

Önemli: *Bu sunum, 2015 ÖSYM DGS kılavuzu referans alınarak hazırlanmıştır. Sunumun hazırlandığı tarihten sonra, kılavuzda değişiklikler meydana gelmiş olabilir. Bu nedenle öğrencilerin mutlaka güncel sınav kılavuzunu incelemeleri gerekmektedir.*