Sevgili Öğrencilerimiz, Değerli Velilerimiz,

12.Sınıf öğrencilerimizin üniversite sınav öncesi okulumuz deneme sınavlarında gerçekleştirmiş oldukları ölçme ve değerlendirme uygulamaları ile beraber hedefledikleri meslekler, bu hedeflerinin ders bazında gerçekleştirme yüzdeliklerinin yanında birçok bilgilendirici verilerin yer aldığı **Üniversite Destek Programını(ÜDEP)** oluşturmuş bulunmaktayız. Bu programımız doğrultusunda aşağıdaki sorulara cevap bulabileceksiniz.

 Öğrencimizin Hedeflediği Meslek



Okulumuzda şu ana kadar yapılan bütün deneme sınavlarındaki grafiksel TYT, EA, SAY, SÖZ puanları ve bu puanların dağılım eğrisine ulaşılabilir.



🞍 Öğrencilerimiz TYT ve AYT bazında branş ortalamalarına ulaşım sağlayabilirler.



Öğrencimizin hedeflediği netler doğrultusunda ve yapılan deneme sınavlarının branş bazında ortalaması alınarak bu hedeflerin gerçekleşme yüzdeliklerine ulaşım sağlayabilirsiniz.



Örneğin öğrencimiz TYT bölümünde Sosyal Bilgiler dersi için belirlediği hedefi gerçekleştirdiği gözükmektedir.

Not: Bazı branşlarda (Boş) verisi ilgili öğrencinin ilgili branşta deneme sınavlarında hiç soru çözmediği anlamına gelmektedir. Örneğin Sayısal bölümündeki öğrencinin AYT bölümündeki Tarih, Coğrafya vb. dersleri çözmemesi gibi.

T.Matematik : Matematik ve Geometri verilerinin toplamından oluşmaktadır

Fen B.: Fizik, Kimya ve Biyoloji verilerinin toplamından oluşmaktadır.

Sosyal B. : Tarih, Coğrafya, Felsefe, Din KAB. Verilerinin toplamından oluşmaktadır.

🖊 Yanlış yapılan ve boş bırakılan branş değerlendirmesine ulaşım sağlayabilirsiniz.



İlgili öğrencimiz şu ana kadar yapılan denemelerde Türkçe Yanlış Soru ortalaması 5 soru olarak karşımıza çıkmaktadır. Öğrencimiz ortalama her sınavda 5 soru yanlış yapmaktadır. Bu iki tablodaki alan büyüklükleri sayısal değer ile doğru orantılıdır. Bundan dolayı her iki tabloda deneme sınav öncesi ilk 3 branş göz önüne alınarak değerlendirmede bulunulabilir. Örneğin Türkçe branşında yanlış sorusu daha fazla olduğu için bundan sonraki deneme sınavlarında emin olunmayan soruların boş bırakılmasını tavsiye etmekteyiz. Bu durum aynı şekilde boş soru ortalaması içinde geçerli. Özelikle boş sayısının fazla olduğu branşlarda deneme sonrası bu soruların ilgili konularına tekrar göz atılıp çözülmesi önem arz etmektedir.

<u>Bundan dolayı bu iki tablodaki sayısal değerlerin azalması sizlerin hedeflerine daha hızlı ulaşmanızı</u> <u>sağlayacaktır.</u>

Öğrencilerimiz hedef net sayılarını aşağıdaki ekrandan görebilir. Bu net sayıları ile ilgili düzeltmeler için okulumuz Pdr. Uzmanımız Eyüp KARAMAN ile iletişime geçmeleri gerekmektedir. Aşağıdaki veriler sayısal bölümünden bir öğrencimizi temsil etmektedir.

TÜRK	SOSYAL	MAT	FEN	EDEB	MAT2	FİZ	кім	віч	TAR1	TAR2	COĞ1	COĞ2	FEL	DİN
34	16	34	18		37	13	13	12						

Uğrencilerimizin okulumuzda girmiş oldukları deneme sınavlarını <u>sırasıyla</u> takip edebilirsiniz.



Üniversite destek programına okulumuzda olmuş olduğunuz her deneme sınav sonrası verileriniz sisteme aktarılacaktır. Bundan dolayı okulumuzda yapılacak olan deneme sınavlarına katılımınız önem arz etmektedir. Her türlü soru, sorun için aşağıdaki iletişim kanallarından bize ulaşım sağlayabilirsiniz.

e-mail : <u>eyup.ozdemir@tedadanakoleji.k12.tr</u> WhatsApp Destek : 0850 304 65 73

Üniversite Destek Programına giriş yapmak için aşağıdaki yönergeyi takip ederek giriş sağlayabilirsiniz. Bütün öğrencilerimiz adına otomatik hesap açılmıştır.

1-) Aşağıdaki link'e tıklayınız.

https://app.powerbi.com/groups/a7c84826-ba7f-4b13-ba06c5884a1fd27b/reports/593d6533-90a7-499a-9e0a-af77e7a6744a?ctid=0ef481eb-98d8-4888a0bc-e39f18c5ef83

2-) Aşağıdaki ekrandan "Oturum Aç" butonuna tıklıyoruz



3-) Oturum Açma ile ilgili kullanıcı adı ve şifre girişi yapmanız gerekmektedir.

Format:

Mail Adresi : ad.soyad@tedadana.k12.tr (Dikkat! koleji ibaresi yoktur)Sifre: Ted.(T.C. Kimlik Numarasının ilk 6 hanesi)

Örneğin 12345678901 T.C Nolu Eyüp ÖZDEMİR adlı öğrencimiz için kullanıcı adı ve şifre aşağıdaki formatta oluşturulmuştur.

Mail Adresi : eyup.ozdemir@tedadana.k12.trŞifre: Ted.123456

Not: İki isimli öğrencilerimiz için birinci adı kullanılmıştır. Örneğin Sinan Zeki Zorlu adlı kullanıcı için mail adresi <u>sinan.zorlu@tedadana.k12.tr</u> şeklinde oluşturulmuştur.

3-) Kullanıcı adı ve şifre ile giriş yaptıktan sonra karşınıza hesap ayarları gelmektedir. Aşağıdaki ekranda da yer alan **Oturum Aç** butonuna tıklayınız.



Neredeyse tamam

@tedadana.k12.tr olarak oturum açtınız

Microsoft, bana işletmelere yönelik Microsoft ürünleri ve hizmetleriyle ilgili promosyonlar ve teklifler gönderebilir.

🗌 Ürünleri ve hizmetleri hakkında ilgili bilgi alabilmek için Microsoft'un bilgilerimi seçili iş ortaklarıyla paylaşmasını istiyorum. Daha fazla bilgi edinmek veya dilediğiniz zaman abonelikten çıkmak için Gizlilik Bildirimi'ni görüntüleyin.

Başlat seçeneğini işaretlediğinizde hüküm ve koşullarımızı ve Microsoft Gizlilik İlkesi'ni kabul etmiş, eposta adresinizin kuruluşunuzla ilişkili olduğunu (kişisel kullanım amaçlı ya da tüketiciye yönelik bir eposta adresi olmadığını) doğrulamış olursunuz. Ayrıca kuruluşunuzdaki bir yöneticinin, hesabınızın ve verilerinizin denetimini alabileceğini ve adınızın, e-posta adresinizin ve deneme kuruluşu adının kuruluşunuzdaki başka kişilerce görülebileceğini anladığınızı da kabul etmiş olursunuz. Daha fazla bilgi edinin.

Başlat ⊙

5-) Karşınıza gelen ekrandan Atla butonuna tıklayınız.

Daha fazla kişi davet et

Power BI ile kolayca veri öyküleri oluşturabilir ve paylaşabilirsiniz. Uygulamayı arkadaşlarınızla ücretsiz olarak paylaşın.

Kullanıcı adı

Kullanıcı adı

Kullanıcı adı

Kullanıcı adı

Kullanıcı adı

Atla

@tedadana.k12.tr

@tedadana.k12.tr

@tedadana.k12.tr

@tedadana.k12.tr

@tedadana.k12.tr

Davet gönder ⊙

6-) Karşımıza gelen anasayfamızın solundaki menülerden "Benimle Paylaşılan" sekmesine tıklayınız.



7-) Karşınıza gelen "ÜDEP" raporuna tıklayıp programa giriş yapabilirsiniz.

Ľ	Ad	Tür	Sahip	Paylaşılan
alı	ÜDEP	Rapor	ÜNİVERSİTE DESTEK	24.01.21 22:35:40

8-) Son olarak karşınıza gelen ekranda "Ücretsiz Olarak Deneyin" seçeneğine tıklayınız.

Power BI Pro sürümüne yükseltin							
Power Bl Pro özelliklerini kullanmak için Pro lisansına yükseltin veya Pro'yu 60 gün boyunca ücretsiz deneyin. Kuruluşunuz kişilerin lisans satın almasına izin vermediğinden ücretli lisans istemek için BT yöneticinize başvurmanız gerekir. <u>Daha fazla bilgi edinin</u>							
"Ücretsiz deneyin" seçeneğine tıkladığınızda şunu kabul etmiş olursunuz: <u>hüküm ve koşullar</u> .							
Ücretsiz olarak deneyin Şimdi değ	il						

9-) Öğrenci seçiminden açılır kutuya tıklayıp kendi ad ve soyadınızı seçiniz.

Not_01: Her deneme sonrası veriler sisteme yüklenecektir. Güncelleme tarihinden takip edebilirsiniz.

Not_02: Şubat ayının ilk haftasında ÜDEP programının mobil uygulaması bitirildikten sonra tarafınıza bilgi verilecektir.