

TRABZON ÜNİVERSİTESİ ÇARŞIBAŞI MESLEK YÜKSEKOKULU
ARŞİV DOSYASI İÇİN İSTENEN BELGELER
YARDIM – YÖNLENDİRME KILAVUZU

Programda derse giren öğretim elemanlarından, bölüm başkanlığı tarafından aşağıdaki belgeler istenmiştir. Her ders için ayrı bir föy dosya içerisine aşağıdaki istenen belgeler konulmalı, en üstüne teslim çizelgesi eklenmelidir.

- Ders bilgi paketi - ders izlencesi (PDF çıktısı)
- Ders değerlendirme raporu (PDF çıktısı)
- Ders yoklama listeleri
- Ders anket sonuçları
- Öğretim elemanı ders değerlendirme raporu
- Sınav analizi sonucu (sonuç sayfası çıktısı)
- Sınav analiz formunun dijital ortama aktarımı

	AraSınav / Ödev	AraSınav2 / Ödev	Mazeret / Ödev	Final	Bütünleme
Sınav yoklama listesi					
Sınav soruları ve cevap anahtarları					
En iyi / orta/ en kötü notlu alan öğrencinin sınav kâğıdı örneği					
Öğrenci sınav kâğıtları					
Yönerge *					
Değerlendirme rubriği ve öğrenci not çizelgesi *					
Öğrenci uygulamaları * [] Dijital [] Fiziki					

*. İlgili sınav "Uygulama Sınavı / Ödev / Proje vb." şeklinde yapıldıysa bu satır doldurulmalıdır.

1. DERS BİLGİ PAKETİ PDF ÇIKTISI (DERS İZLENESİ) ALINMASI

<https://ubys.trabzon.edu.tr/AIS/OutcomeBasedLearning/Home/Index?culture=tr-TR>

adresinden TRÜ ders bilgi paketi sayfasına girilir, Çarşıbaşı MYO / İlgili dersin ait olduğu programın alt seçenekleri içerisinde Öğretim Planı sekmesine gelinir. (Not: UBYS'ye halihazırda girmiş iseniz, çıkış yapmanız ya da Öğretim Elemanı seçmiş olmanız gerekmektedir.)

Hangi dersin ders izlencesi alınacak ise, o dersin sol kenarındaki Kodunun yazılı olduğu Turuncu renk butona tıklayınız.

Ders Kodu	Ders Adı
AİTB1001	Atatürk İnkılabı ve İnkılap Tarihi - I
CBIL1001	Matematik
CBIL1003	Algoritma Ve Programlamaya Giriş
CBIL1005	Bilgisayar Donanımı Ve İşletim Sistemleri
CBIL1007	Bilişim Teknolojilerine Giriş
CBIL1009	Grafik ve Animasyon I
KAR1001	Kariyer Planlama
TDB1001	Türk Dili - I
YDB1001	Yabancı Dil -I

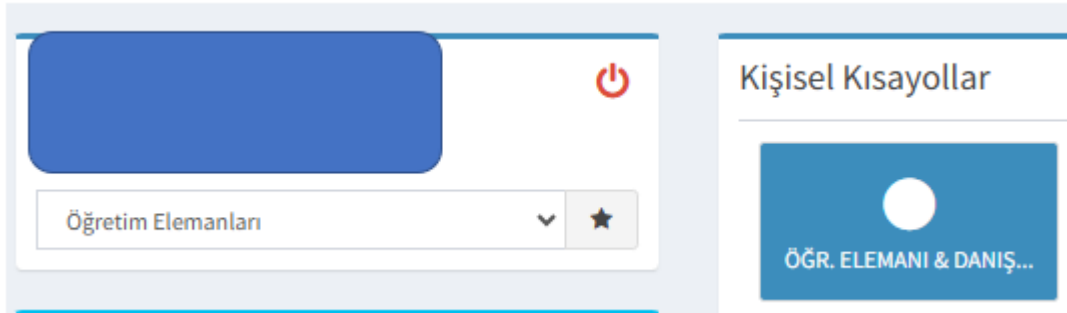
Gelen ekranın üst sol taraftaki PDF AL butonuna tıklayınız, İndir ya da Farklı Kaydet ile bilgisayarınıza indiriniz ya da doğrudan yazdırınız.

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
CBIL1009	Grafik ve Animasyon I	2,00	1,00	0,00	2,50	5,00

Ders Detayı	
Dersin Dili	: Türkçe
Dersin Seviyesi	: Önlisans
Dersin Tipi	: Zorunlu
Ön Koşullar	: Yok
Dersin Amacı	: *Öğrencilere Grafik tasarımı ve Animasyonu, günlük yaşamlarında ve mesleki kariyerlerinde kullanabilecek düzeyde, teorik ve uygulamalı olarak tanıtmak. *Grafik tasarım ürünlerinin piksel ve vektör tabanlı programlarda (Adobe Photoshop ve Adobe Illustrator) eskizden tasarıma sektördeki güncel ve teknolojik bilgiyi aktarmak. *Programlar yardımıyla tasarım ilke ve elemanlarını kullanarak yaratıcı düşünme ve tasarlamaya yönelik bilgi ve beceri kazandırmak.
Dersin İçeriği	: • Photoshop, Illustrator ve Animate programlarının kullanıcı arayüzü hakkında teorik bilgi vermek • Grafik ve animasyon terimlerinin detaylı (tanım, tarih, teknikler vb.) anlatılması • Grafik tasarım teriminin detaylandırılması • Animasyon teriminin detaylandırılması ve 12 temel prensap • Belge açmak, yeni belge oluşturmak araçlar ve panelleri tanıtmak • Menüler ve kısa yollar hakkında teorik bilgi (katmanlar (Layers)) • Görüntü uzantılarını değiştirmek, görüntüyü yakınlaştırmak, uzaklaştırmak ve boyutlandırmak • Metin ekleme, metin hizalama vb. • Görselleri deforme etme • Görselleri kullanarak doku oluşturma • Renk panellerini ve menülerini kullanmak • Görsellerin ışık ve renk ayarlarını yapmak • Efekt özellikleri ve efekt uygulama çalışmaları • Çalışmaları baskı çıktısına hazır hale getirmek • Kayıt formatlarının tanımları ve özellikleri • Çalışmaları doğru formatta kayıt yapmak ve çalışmanın kayıt çıktısını almak • Animasyon türlerinin anlatılması
Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar	: İletişim ve Grafik Tasarım, Emre Becer, Doçt Kitabevi Yayınları, 2022 Görsel Grafik Tasarım Sözlüğü, Gavin Ambrose – Paul Harris, Literatür Yayıncılık, 2014 Görsel İletişim ve Grafik Tasarım, Tevfik Fikret Uçar, İnkilap Kitabevi, 2019
Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretme Yöntemleri	: Anlatım, Soru-cevap, Problem Çözme, Tartışma, Bireysel Uygulama
Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar	: Teorik olarak verilen bilginin, öğrenciler ile etkileşim halinde, bilgisayar laboratuvar ortamında uygulanması zorunlu olduğundan dolayı, teorik ders saatlerine katılmanın yanında tüm uygulama saatlerine de katılım sağlanmalıdır.
Dersi Veren Öğretim Elemanları	: Öğr. Gör. Furkan Kalyoncu

2. DERS DEĞERLENDİRME RAPORU PDF ÇIKTISI

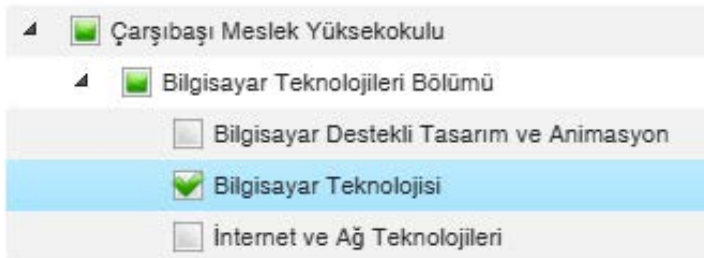
UBYS / ÖĞRETİM ELEMANLARI kısmına giriş yapınız.



Gelen ekrandan Ders Raporu sekmesine tıklayınız.

Derslerim Danışmanı Olduğum Öğrenciler Tüm Öğrenciler Ders Raporu

Gelen ekranda ilgili filtrelemeleri yapınız. Bölümdeki/Dersleri Listele butonuna tıklayınız.





Derslerim Danışmanı Olduğum Öğrenciler Tüm Öğrenciler Ders Raporu Haftalık Ders Programım Mezun Öğrenci Sma/Mail Öğrenci Ders Arama


Bilgisayar Teknolojileri Bölümü - Bilgisayar Teknolojisi x Q 2024-2025 x Güz Bölümdeki Dersleri Listele

Gelen ekranda, sorumlusu olduğunuz dersin sağ kenarında bulunan Turuncu renk – Ders Değerlendirme Raporu butonuna tıklayınız. (Birleştirilmiş derslerde, sayısı kalabalık olan dersin çıktısının alınması yeterlidir.)

Sıra	Kodu	Adı	Akademik Personel	Öğrenci Sayısı	İşlemler
1	SBIL2123.1	3 Boyutlu Tasarım		0	
2	SBIL2111.1	Ağ Sistemleri	Dr. Öğr. Üyesi Suheba Mumcu	28	
3	CBIL1003.1	Algoritma Ve Programlamaya Giriş	Dr. Öğr. Üyesi Lokman Şilbir	60	
4	AITB1001.2	Atatürk İnkılabı ve İnkılap Tarihi - I	Dr. Öğr. Üyesi Engin Çağdaş Bulut	51	
5	CBIL1005.1	Bilgisayar Donanımı Ve İşletim Sistemleri	Dr. Öğr. Üyesi Lokman Şilbir	48	
6	CBIL1007.1	Bilgiim Teknolojilerine Giriş	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Solak Berigel	47	
7	CBIL2003.1	Görsel Programlama II	Dr. Öğr. Üyesi Muharrem Aydın	29	
8	CBIL1009.1	Grafik ve Animasyon I	Öğr. Gör. Furkan Kalyoncu	47	

Gelen ekranda PDF olarak indir, tıklayınız.

menü  Excel Olarak İndir  Pdf Olarak İndir

 **T.C. TRABZON ÜNİVERSİTESİ**

DERS DEĞERLENDİRME RAPORU

Akademik Personel : Öğr. Gör. Furkan Kalyoncu
Ders Adı : CBIL2005 - İnternet Programcılığı I
Akademik Yılı / Dönem : 2024 - 2025 Güz
Akademik Birim / Bölüm : Bilgisayar Teknolojileri Bölümü / Bilgisayar Teknolojisi Pr.

Değerlendirme		Çalışma Türü
Ders Değerlendirme Bilgileri		Vize (% 50)
Toplam Öğrenci Sayısı	: 28	Final (% 50)
Başarılı Öğrenci Sayısı	: 21	Bütünleme (% 50)
Başarısız Öğrenci Sayısı	: 7	
Hesaplamaya Katılan Öğrenci Sayısı	: 22	
Standart Sapma	: 20,8986941947	
Sınıf Ağırlıklı Not Ortalaması	: 46,27	
Hesaplamaya Katılan Öğrenci Sayısı (Bütünleme Sınavı)	: 14	
Standart Sapma (Bütünleme Sınavı)	: 14,0831518075	
Sınıf Ağırlıklı Not Ortalaması (Bütünleme Sınavı)	: 58,71	

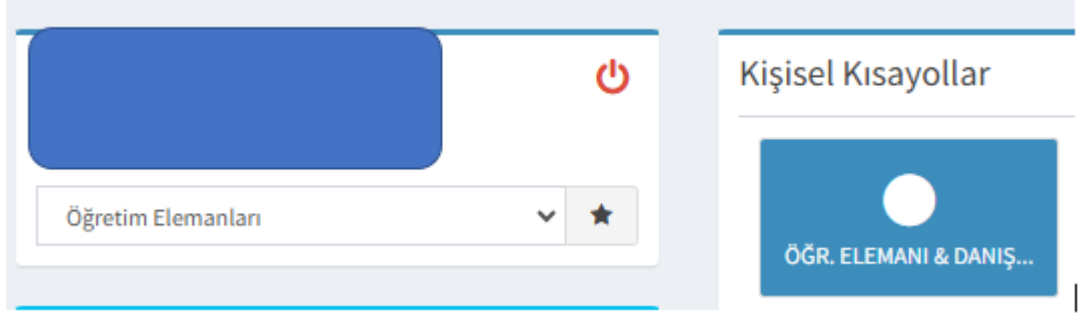
Gelen ekrandan doğrudan bilgisayar indir/farklı kaydet ya da yazdır yapabilirsiniz.

3. DERS YOKLAMA LİSTELERİ

Bu listeler ders sorumlusunda fiziksel olarak bulunduğu için, her derse ait bir takım fotokopi yapılacak ve dosyaya konulacaktır.

4. DERS ANKET SONUÇLARI

UBYS / ÖĞRETİM ELEMANLARI kısmına giriş yapınız.



Gelen ekrandan Derslerim sekmesine tıklayınız. Gelen ekranda ilgili filtrelemeleri yapınız. Bölümdeki/Dersleri Listele butonuna tıklayınız.



Gelen ekranda seçtiğiniz döneme göre verdiğiniz derslerin listesini görürsünüz. Anket sonuçları PDF çıktısını almak istediğiniz ders üzerinde iken, İşlemler/Detay Sayfasına git butonuna tıklayınız.

Ders Açan Birim	Program	Kodu	Adı	Yıl	Dönem	Özellikler	İşlemler
Çarşamba Meslek Yüksekokulu - Bilgisayar Teknolojileri Bölümü - Bilgisayar Teknolojisi N.Ö	Bilgisayar Teknolojisi Bilgisayar Teknolojisi Pr.	CBIL1009.1.	Grafik ve Animasyon I	2025	Güz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	İşlemler Detay Sayfasına Git

Gelen ekran sol tarafında ANKET SONUÇLARI butonuna tıklayınız.



Gelen ekranda Turuncu renk Sonuçları Gör butonuna tıklayınız.

Dersin Öğretim Elemanı Değerlendirme Anketi (2024 - 2025 Güz Dönemi)	14.01.2025 13:00	14.02.2025 18:00	Sonuçları Gör
--	------------------	------------------	-------------------------------

Gelen ekrandan Tablo Gösterimi Seçtikten sonra Sayfayı Excel olarak indiriniz.



imal) Grafik Gösterimi Tablo Gösterimi

Değerlendirme Anketi (2024 - 2025 Güz Dönemi) Sonuçları
2024 / Güz / CIAT2005.1 İnternet Programcılığı I / İnternet ve Ağ Teknolojileri (Furkan Kalyoncu)

	Çok kötü
	n %
Uygunluğu	1 7,69
Yeterliliği	1 7,69
Geliştirme özelliği	1 7,69

İndirdiğiniz Excel dosyasını açınız, Sayfa Düzeni / Sayfa Yapısı ayarı ile kâğıt yönlendirmesini Yatay olarak ayarlayınız. Görünüm/Sayfa Sonu Ön izleme ayarları ile pdf çıktınızın 1 kağıda sığacak şekilde ayarlamasını yapınız (Mavi kenar çizgileri fare ile tutup sürükleyerek ayarlanıyor.) Sonrasında yazdırınız.

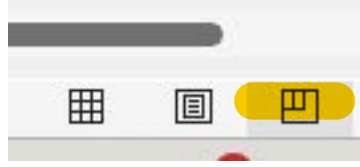
The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the 'Sayfa Düzeni' (Page Layout) tab selected. The 'Sayfa Yapısı' (Page Setup) dialog box is open, showing the 'Sayfa' (Page) tab. Under 'Yönlendirme' (Orientation), the 'Yatay' (Horizontal) option is selected. The 'Ölçek' (Scale) section shows 'Küçültme/Büyütme %' (Reduce/Enlarge %) set to 100, and 'Sığdır' (Fit) is set to 1 page x 1 page.

5. Öğretim Elemanı Ders Değerlendirme Raporu

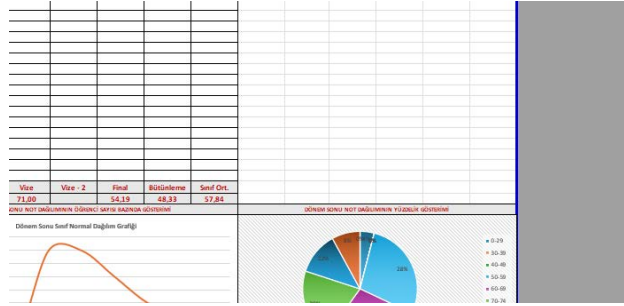
Sınav analiz dosyaları ile birlikte hazırlamış olduğunuz sınav analizi değerlendirme raporlarınızı ekleyiniz.

6. Sınav Analiz Sonuç Sayfası

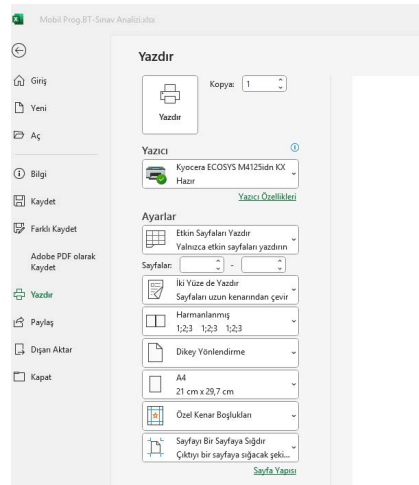
Hazırlamış olduğunuz analiz dosyasında "Sonuç" sayfasını açınız. Ekranın sağ alt köşesinde yer alan sayfa sonu önizleme butonuna tıklayınız.



Ekranında beliren mavi çizgiyi sürükleyerek çıktı almak istediğiniz alanın kenarına kadar getiriniz. Aynı işlemi sayfanın alt kısmı içinde yapınız.



Gelen ekranda en altta yer alan butona tıklayarak "Sayfayı Bir Sayfaya Sığdır" seçeneğini tıklayınız. Ardından yazdır butonuna tıklayabilirsiniz.



7. Sınav Analiz Formunun Dijital Ortama Aktarımı

Her bir ders için oluşturulan "Sınav Analiz Formunu" sadece kurum içinden erişilebilen, dijital yedekleme cihazındaki (NAS) ilgili döneme ait ayrılmış olan klasör yapısına uyararak, dijital ortama aktardıktan sonra bu seçeneği işaretleyebilirsiniz.

8. Tablonun Kullanımı Hakkında

Tablonun ilk satırında yer alan "Arasınav, Arasınav2, Mazeret, Final, Bütünleme" sınavlarından hangilerini gerçekleştirmiş iseniz o sütunu doldurmanız yeterli olacaktır.

Sınav Yoklama Listesi: Sınavın yoklama listesinin hazır hale getirilmesi durumunda ilgili sınavın altında yer alan hücreyi işaretleyiniz.

Sınav Soruları ve Cevap Anahtarı: Özellikle teorik yapılan sınavlarda kullanılan sınav sorularının ve cevap anahtarının hazırlanması durumunda ilgili hücreyi işaretleyiniz.

En iyi/orta/en kötü notu alan öğrencilerin sınav kağıdı örneği: Sınavdan en iyi, orta ve en kötü notu alan öğrencilerin sınav kağıtlarının fotokopileri hazırlandığında ilgili hücre işaretleyiniz.

Öğrenci Sınav Kağıtları: Öğrencilerin sınav kağıtlarının hazır hale getirilmesi durumunda ilgili hücreyi işaretleyiniz.

Yönerge: Eğer yapılan sınav "uygulama, ödev, proje vb." formatta yapıldıysa ilgili sınavın yönerge dosyası hazırlandıktan sonra gerekli hücreyi işaretleyiniz.

Değerlendirme Rubriği ve Öğrenci Not Çizelgesi: Eğer yapılan sınav "uygulama, ödev, proje vb." formatta ise kullanılan değerlendirme rubriği ve öğrencilerin almış oldukları notların çizelge dosyaları hazırlandıktan sonra ilgili hücreyi işaretleyiniz.

Öğrenci Uygulamaları: Eğer yapılan sınav "uygulama, ödev, proje vb." formatta ise öğrencilerin teslim etmiş oldukları ödevlerin "[] Dijital" veya "[] Fiziki" olduklarını işaretleyiniz. Ardından ilgili sınava yönelik hücreyi işaretleyiniz.