

DIŞ PAYDAŐ TOPLANTISI SONUÇLARI VE İYİLEŞTİRME FALİYETLERİ

Fakültemiz DanıŐma Kurulu toplantısı 24 Kasım 2022 PerŐembe günü saat 10:30 da Dekanımız Prof. Dr. Mustafa Sönmez başkanlığında, Dekan Yardımcılarımız Doç. Dr. Melayib Bilgin ve Dr. Öğr.Üy. Aysun Yücepete, İnŐaat Müh. Böl. Başkanı Prof. Dr. Ömer Köse, Çevre Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Mustafa IŐık, Endüstri Mühendisliği, Bölüm Başkanı Prof. Dr. Günay Özbay, Maden Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Mehmet Sarı, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Yasin Çelik, Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ünal Akdağ, Harita Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. H. Murat Yılmaz, Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Mustafa AfŐın, Yazılım Mühendisliği Bölüm Başkanı Doç. Dr. Emre Avuçlu, İnŐaat Mühendisleri Odası Aksaray Temsilcisi İsmail Murat Doğan, Jeoloji Mühendisliği Sektör Temsilcisi Tayfun Aydı, Makine Mühendisliği Mezun Öğrenci Temsilcisi Atila Gemici, İnŐaat Mühendisliği Mezun Öğrenci Temsilcisi İhsan Yaman, Çevre Mühendisliği Sektör Temsilcisi Gökhan Çavdar, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Sektör Temsilcisi İsmail Mekselina Çelen, Jeoloji Mühendisliği Mezun Öğrenci Temsilcisi Arda YeŐıldal, Mühendislik Fakültesi Ortak Eğitim Koordinatörü Doç. Dr. Ayhan Duran, Makine Mühendisliği Bölümü Öğr. Gör. Hakan Palancıoğlu, Harita Mühendisliği Sektör Temsilcisi Sefer Alkan, Lisans Öğrenci temsilcisi Mehmet Güner, Yüksek Lisans öğrenci temsilcisi Jamila Mohammad, katılımları ile Mühendislik Fakültesi Toplantı Salonunda gerçekleştirilmiŐtir (Kanıt 1, 2, 3, 4 ve 5).

Fakültemiz DanıŐma Kurulu toplantısında gündem maddelerinden:

- 1) “Bilgisayar programlarının (elektronik hesap tabloları programları, bilgisayar destekli çizim ve tasarım programlarının) daha etkin olarak verilmesi ve ihtiyaç varsa ders sayılarının artırılması konusu görüşülmüştür.
- 2) Üniversite ve Sanayii arasında TÜBİTAK 2209/B gibi projelerinin yapılması ve Üniversite-Sanayii iş birliğinin geliştirilmesi için yeni proje imkanlarının araştırılması gerektiği konusu görüşülmüştür.

Yapılan Faaliyetler:

- 1) Her bölümde münferit olarak verilen “TEMEL BİLGİSAYAR BİLİMLERİ I” dersi Dekan Yrd. Prof. Dr. Melayib Bilgin koordinatörlüğünde bir çalışma grubu kurmuş ve aşağıdaki iyileştirme faaliyetlerini yapmıştır.
 - a. Dersi verecek öğretim elemanları tarafından ders içerikleri belirlenmiş ve tüm fakültede bu ders içeriğine uygun olarak dersin yürütülmesi kararlaştırılmıştır.
 - b. Bu dersin ara sınavı, final sınavı ve bütünleme sınavının aynı gün ve saatte tüm fakültede ortak olarak gerçekleştirilmesine karar verilmiştir.
 - c. Türk Dili, İnkılap Tarihi gibi 5i dersleri olarak adlandırılan derslerin yerine mesleki derslere ağırlık verilmesi gerektiği görüşülmüştür.
(Kanıt 6 – Dersi veren öğretim elemanları ile toplantı, Kanıt 7 ve 8 örnek final sınav soruları)
- 2) Üniversite-Sanayii iş birliğinin geliştirilmesi ve yeni proje imkanlarının araştırılması konusunda Dekan Yrd. Doç. Dr. Aysun Yüce tepe tarafından 03 Kasım 2023 saat 11:00’de Mühendislik Fakültesi Konferans Salonunda “TUBİTAK 2209/A VE B PROREJELERİ BİLGİLENDİRME ve PROJE YAZMA EĞİTİMİ” verilmiştir (Kanıt 9 ve 10)



Kanıt 1



Kanıt 2



Kanıt 3



Kanıt 4



AKSARAY ÜNİVERSİTESİ
DÜZELTİCİ VE ÖNLEYİCİ
FAALİYET FORMU

| | | | |
|---|---|--|---|
| Düzeltilici Faaliyet | <input type="checkbox"/> | Önleyici Faaliyet | <input checked="" type="checkbox"/> |
| DÖF No: ...01../2022 | Tarih 25 /11/ 2022 | | |
| Uygunsuzluğun Kaynağı | <input type="checkbox"/> İç Tetkik | <input type="checkbox"/> Dış Tetkik | <input type="checkbox"/> Hizmet İşleyişi |
| | <input type="checkbox"/> Hizmet alan şikayet | <input type="checkbox"/> YGG | <input checked="" type="checkbox"/> Diğer |
| Tespit Edilen Uygunsuzluk / Potansiyel Uygunsuzluk: 24.11.2022 tarihinde Fakültemizde yapılan Dış Paydaşlar Toplantısında (Ek-1 ve Ek-2) sektör temsilcileri tarafından mezunların temel bilgisayar kullanımı konusunda bazı eksiklikleri olduğu ifade edilmiştir. | | | |
| Uygunsuzluğun Görüldüğü Birim | Bilgisayar dersi ders sorumluları | | |
| Uygunsuzluğu bildirenin Adı Soyadı/ İmza/ e-posta | Prof. Dr. Mustafa SÖNMEZ | | |
| BU BÖLÜM BİRİM KALİTE KOORDİNATÖRLÜĞÜ/MÜSTAKİL BİRİM KALİTE SORUMLUSU TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR | | | |
| Bildirim niteliği: | Düzeltilici <input type="checkbox"/> | Önleyici <input checked="" type="checkbox"/> | İyileştirme <input type="checkbox"/> |
| Bu bölüm birim amirince doldurulacaktır. | Uygunsuzluğun Muhtemel Kök Sebebi: Fakültemizde verilen bilgisayar dersi kapsamında bilgisayar kullanımı ve programları kapsamında bazı eksikliklerin bulunması. | | |
| | Gerçekleştirilecek Düzeltilici / Önleyici Faaliyet Önerisi: Birimimizde Bilgisayar dersine giren öğretim üyeleri ile ilgili ders için ortak müfredatın belirlenmesi, sınavların birlikte hazırlanacak olan soru havuzundan seçilerek gerçekleştirilmesi kararlaştırılmıştır. | | |
| Düzeltilici/ Önleyici Faaliyet İçin Belirlenen Sorumlunun Adı Soyadı: Doç.Dr.Aysun YÜCETEPE | [Redacted] | | |
| DÖF Başlangıç Tarihi :25/11/2022 | DÖF Bitiş Tarihi 26/09/2023 | | |
| Birim Kalite Koordinatörü /Müstakil Birim Amiri/ Adı Soyadı, İmza, Tarih | Prof.Dr.Mustafa SÖNMEZ [Redacted] | | |
| Takip Tetkiki Gerekli mi? | HAYIR (X) EVET () Gerekli ise Tarihi [Redacted] | | |
| BU BÖLÜM KALİTE KOORDİNATÖRÜ TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR. | | | |
| S O N U Ç | | | |
| Açıklama:26.09.2023 tarihinde Fakültemiz Temel Bilgisayar Bilimleri dersini veren öğretim elamanlarının, Fakültemiz Dekanı Prof.Dr. Mustafa SÖNMEZ ve Dekan Yardımcılarının katılımlarıyla gerçekleştirilen toplantı ile Temel Bilgisayar Bilimleri dersininin müfredatının sektör temsilcilerinden gelen talepler doğrultusunda güncellenmesine ve sınavlarının tüm bölümler için ortak olarak yapılmasına karar verilmiştir (Ek 3). | | | |
| A- Gerçekleştirilen faaliyet uygunsuzluğun tekrarını önlemek için yeterli olmuştur. (X) | | | |
| B- Gerçekleştirilen faaliyet uygunsuzluğun tekrarını önlemek için yeterli olmamıştır. () | | | |
| İlave faaliyetlere gerek vardır. (DÖF No:) | | | |
| İlgili Amirin Adı Soyadı, İmza, Tarih: | | | |

Form No: KYS-FRM-076; Revizyon Tarihi:-; Revizyon No:00



Kanıt 6



Aksaray Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Yazılım Mühendisliği Bölümü
2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılı
YZM 105 Temel Bilgisayar Bilimleri Dersi Final Sınav Soruları



Adı-Soyadı:
Öğrenci No:
İmza:

29.01.2024

!!!DİKKAT!!! Aşağıda size verilen baktarı seçmeli testte **toplam 20 soru** bulunmaktadır. Her sorunun **sadece bir doğru cevabı** vardır ve her soru eşit puanlıdır. Yanlış cevap doğru cevabı **gotürmemektedir**. Bir den fazla yapılabaklık işaretlemelerinde o soru yanlış cevap vermiş olarak kabul edilecektir. İşaretleme enizi okunur bir şekilde yapınız. **Yoklama listesine ve sınav kâğıdına** adınızı soyadınızı, öğrenci numaranızı yazmayı ve imzanızı atmayı unutmayınız. Aksi takdirde sınavınız geçersiz kabul edilecektir.

Başarılar Dilerim!

Sınav süresi: 30 dakikadır.

Dr. Öğr. Üyesi HASAN DEMİR

Soru1)

| | A | B | C | D | E |
|-----------------------------------|----|----|----|----|----|
| 1. Öğrenci vize sınavı final notu | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| 2. Öğrenci vize sınavı final notu | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |

Yukarıdaki tabloda vize notunun %50'ü ile final notunun %70'i alınarak bir öğrencinin yıl sonu notu hesaplanmak istenmektedir. D2 hücresine yazılacak formül aşağıdakilerden hangisidir?

- A) =B2*50%-C2*70% B) =B2*%50-C2*%70
C) = B2*0,50+C2*0,70 D) =B2-%50+C2+%70
E) =B2+50%*C2+70%

Soru2)

=EĞER(D4>50;"GEÇTİ";"KALDI") fonksiyonundaki Excel programında formülün yazıldığı hücrede **GEÇTİ yazabilmesi için** D4 hücresindeki değer kaç olmalıdır?

- A) 10 B) 50 C) 58 D) 60 E) 45

Soru3) Anakart üzerinde bulunan değiştirilemez hafızaya ne ad verilir?

- A) ROM B) BIOS C) PCI
D) CPU E) RAM

Soru4) Hükümet kuruluşları, kar amacı gütmeyen kuruluşlar, ticari kuruluşlar ve askeri kuruluşlara ait internet adresleri aşağıda hangisinde doğru sırada verilmiştir?

- A) gov.org.com.mil
B) com.gov.org.mil
C) gov.org.com.k12
D) org.com.gov.mil
E) org.mil.gov.com

Soru5) Aşağıdakilerden hangisine gönderilen bir mesaj yerine ulaşmaz?

- A) Ankara@aksaray.edu.tr
B) deneme@aksaray.edu.tr
C) AHMET@aksaray.edu.tr
D) ayilmazer@aksaray.edu.tr
E) seninbrün@aksaray.edu.tr

Soru6) 1 Tb kaç Gb eder?

- A) 1024
B) 2000
C) 2048
D) 4096
E) 1048576

Soru7) Aşağıdaki dosya uzantılarında hangisi bir Microsoft powerpoint programının dosya uzantısıdır.

- A) docx B) mp3 C) xls
D) pptx E) jpg

Soru8) Aşağıdakilerden hangisi Microsoft Word Programının asıl kullanım amaçlarından biridir?

- A) Kelime işlemci olarak kullanmak
B) Hesaplamalar yapmak
C) Grafik ve tablolarla çalışmak
D) Resimleri düzenlemek
E) Sunum yapmak

Soru9) Aşağıdaki Excel formüllerinden hangisi A1, A2 ve A3 hücrelerine girilmiş sayıları toplar?

- A) =TOPLA(A1:A3)
B) =TOPLA(A1:A2:A3)
C) =TOPLA(A1+A3)
D) =TOPLA(A1:A3)+TOPLA(A1:A3)
E) =TOPLA(A1:A2:A3)

| | A | B | C | D |
|---|------------------|------|-------|-------------|
| 1 | İSİM | VİZE | FINAL | Başarı Notu |
| 2 | ÖNÜR | 80 | 80 | 80 |
| 3 | ASLI | 100 | 75 | 85 |
| 4 | ÖZLEM | 90 | 90 | 90 |
| 5 | EDA | 80 | 60 | 82 |
| | SINIF ORTALAMASI | | | ? |

Soru10) Yukarıda verilen tabloya göre sınıf ortalamasını bulan Excel formülü aşağıdakilerden hangisidir?



Aksaray Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü
2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılı
Temel Bilgisayar Bilimleri Dersi Final Sınavı Soruları



Adı-Soyadı:
Öğrenci No:
İmza:
29.01.2024

!!!DİKKAT!!! Aşağıda size verilen baktarı sınavda toplam 20 soru bulunmaktadır. Her sorunun sadece bir doğru cevabı vardır ve her soru eşit önemlidir. Yanlış cevap doğru cevabı götürmemektedir. Birden fazla yapılacak işaretleme nedeniyle soru yanlış cevap verilmiş olarak kabul edilecektir. İşaretleme şeklinizi dikkatli bir şekilde yapınız. Yoklama listesine ve sınav kâğıdına adınızı, soyadınızı, öğrenci numaranızı yazmayı ve imzanızı atmayı unutmayınız. Aksi takdirde sınavınız geçersiz kabul edilebilir.

Sınav süresi 30 dakikadır.

Soru 1) Yukarıdaki tabloda vize notunun %50'u ile final notunun %70'i alınarak bir öğrencinin yıl sonu notu hesaplanmak istenmektedir. D2 hücresine yazılacak formül aşağıdakilerden hangisidir?
A) =B2*50%-C2*70% B) =B2*%50-C2*%30
C) =B2*0,50+C2*0,30 D) =B2+50%+C2+70%
E) =B2+50%*C2+70%

Soru2) =EĞER(D4>50;"GEÇTİ";"KALDI") fonksiyonundaki Excel programında formülün yazıldığı hücrede GEÇTİ yazabilmesi için D4 hücresindeki değer kaç olmalıdır?
A) 16 B) 50 C) 58 D) 60 E) 45

Soru3) Anakart üzerinde bulunan değiştirilemez hafızaya ne ad verilir?
A) ROM B) BIOS C) PCI
D) CPU E) RAM

Soru4) Hükümet kuruluşları, kar amacı gütmeyen kuruluşlar, ticari kuruluşlar ve askeri kuruluşlara ait internet adresleri aşağıda hangisinde doğru sırada verilmiştir?
A) gov.org.com.mil
B) com.gov.org.mil
C) gov.org.com.k12
D) org.com.gov.mil
E) org.mil.gov.com

Soru5) Aşağıdakilerden hangisine gönderilen bir mesaj yerine ulaşmaz?
A) Ankara@aksaray.edu.tr
B) deneme@aksaray.edu.tr
C) AHMET@aksaray.edu.tr
D) eyilmazer@aksaray.edu.tr
E) sasinbrün@aksaray.edu.tr

Soru6) 1 Tb kaç Gb eder?

- A) 1024
B) 2000
C) 2048
D) 4096
E) 1048576

Soru7) Aşağıdaki dosya uzantılarından hangisi bir Microsoft powerpoint programının dosya uzantısıdır.

- A) docx B) mo3 C) xls
D) pptx E) jpeg

Soru8) Aşağıdakilerden hangisi Microsoft Word Programının asıl kullanım amaçlarından biridir?

- A) Kelime işlemci olarak kullanmak
B) Hassaslemeler yapmak
C) Grafik ve tablolarla çalışmak
D) Resimleri düzenlemek
E) Sunum yapmak

Soru9) Aşağıdaki Excel formüllerinden hangisi A1, A2 ve A3 hücrelerine girilmiş sayıları toplar?

- A) =TOPLA(A1:A3)
B) =TOPLA(A1:A2:A3)
C) =TOPLA(A1+A3)
D) =TOPLA(A1:A2)+TOPLA(A1:A3)
E) =TOPLA(A1:A2:A3)

| | A | B | C | D |
|---|------------------|------|-------|-------------|
| 1 | İSİM | VİZE | FINAL | Besari Notu |
| 2 | ÖNÜR | 80 | 80 | 80 |
| 3 | ASLI | 100 | 75 | 85 |
| 4 | ÖZLEM | 90 | 90 | 90 |
| 5 | EDA | 80 | 60 | 82 |
| | SINIF ORTALAMASI | | | ? |



Kanıt 9



Kanıt 10