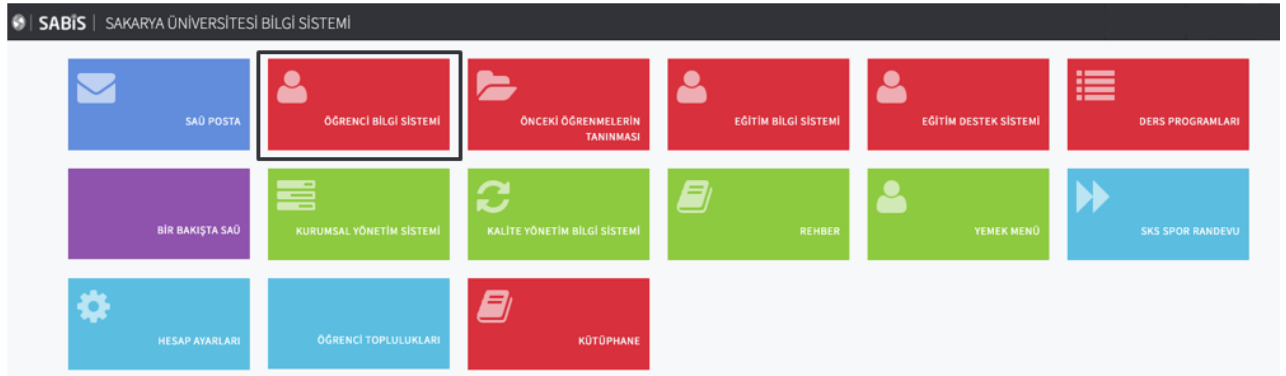
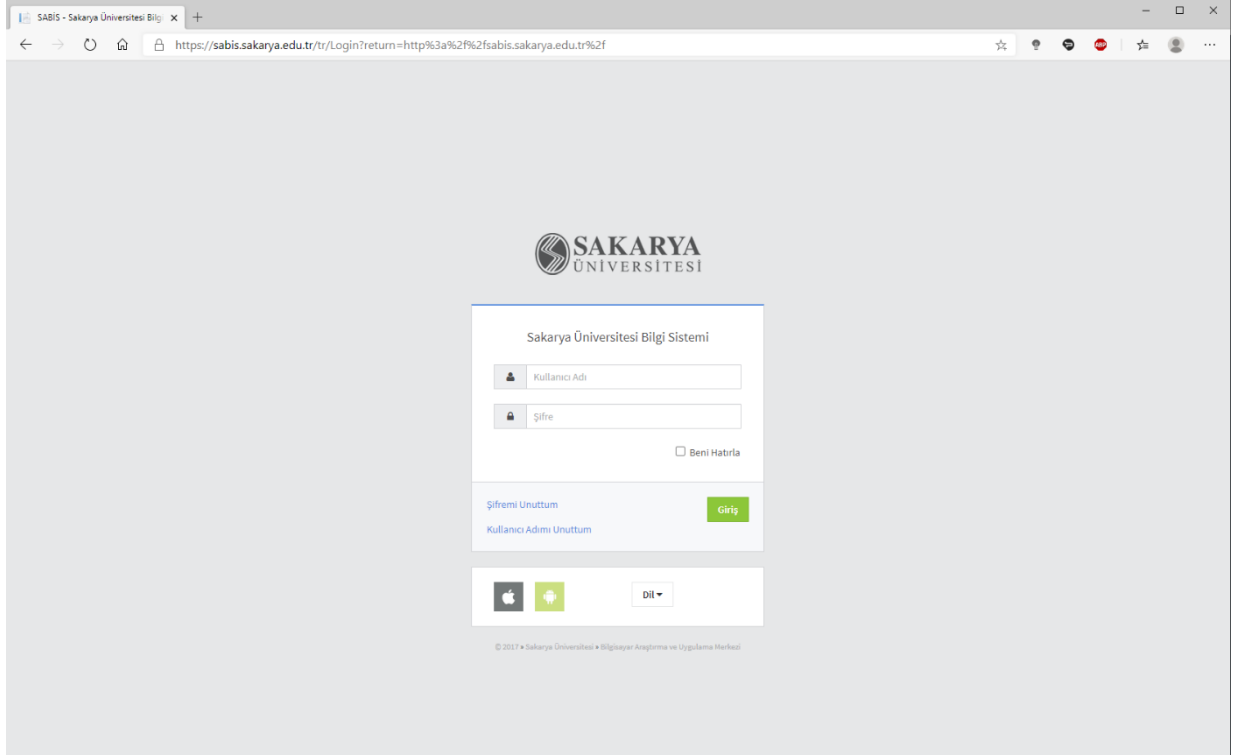


Uzaktan Eğitim Rehberi

Değerli Öğrencilerimiz,

Koronavirüs Hastalığına (Covid-19) karşı alınan tedbirler çerçevesinde yüz yüze eğitimden uzaktan eğitime geçtiğimiz bu süreçte uzaktan eğitime nasıl devam edebileceğiniz bu dökümanda anlatılmıştır.

SABİS > Öğrenci Bilgi Sistemini kullanarak, almış olduğunuz tüm dersler için sizlerle paylaşılacak dökümanlar ve sanal sınıf dersleri ile eğitimlere kaldığınız yerden devam edebileceksiniz.



SABIS | ÖĞRENCİ BİLGİ SİSTEMİ

Ana Sayfa

Seçilen Dersler

Ders Programı

Derse Yazılma

Danışmanlık

Transkript

Anketler

Başvuru İşlemleri

Diğer İşlemler

Azami Süre İşlemleri

Simulasyon

2019 Bahar

IKY208 - EĞİTİM VE GELİŞTİRME

1. Öğretim A Grubu 5 AKTS

Devam zorunluluğu bulunmamaktadır

Oran	Çalışma	Not	Toplam
36	Ara Sınav		
6	Kısa Sınav		
6	Kısa Sınav		
12	Ödev		
40	Final		
Başarı Notu			0

SAU200 - DİJİTAL OKURYAZARLIK

1. Öğretim A Grubu 5 AKTS

Oran	Çalışma	Not	Toplam
11	Ara Sınav		
3	Kısa Sınav		
3	Kısa Sınav		
3	Kısa Sınav		
80	Final		
Başarı Notu			0

Sabis > Öğrenci Bilgi Sistemi > Seçilen Dersler > Ders > Dökümanlar bölümünde dersinize yüklenen tüm dökümanlara erişebilirsiniz.

Ana Sayfa

Seçilen Dersler

Ders Programı

Derse Yazılma

Danışmanlık

Transkript

Anketler

Başvuru İşlemleri

Diğer İşlemler

Azami Süre İşlemleri

Ders Bilgileri Başarı Notları Ders Saati ve Mekani Dökümanlar Ödevler Sanal Sınıflar Derse Katılım Sınav Randevu

Hafta	Ad	Açıklama	Ekleyen	Doküman Türü	Ekleme Tarihi	Boyut	
2	Dijital Okuryazarlık	konu	Prof.Dr. MEHMET BARIŞ HORZUM	.pdf	13.02.2020 15:40	473 KB	🔍 ⬇️
3	Dijital Okuryazarlık		Prof.Dr. MEHMET BARIŞ HORZUM	.pdf	19.02.2020 20:50	198 KB	🔍 ⬇️
3	Dijital Okuryazarlık_		Prof.Dr. MEHMET BARIŞ HORZUM	.pdf	19.02.2020 20:51	142 KB	🔍 ⬇️
5	soşyal ağlar		Prof.Dr. MEHMET BARIŞ HORZUM	.pptx	06.03.2020 00:03	136 KB	🔍 ⬇️
0	Taşınabilir Teknolojiler		Prof.Dr. MEHMET BARIŞ HORZUM	.pptx	13.03.2020 12:52	579 KB	🔍 ⬇️

Sanal sınıf derslerine katılabilmemiz için bilgisayarınızın tarayıcısından [adobe flash](#) yazılımının güncel sürümünü bilgisayarınıza kurmalı ve tarayıcı ayarlarınızın / izinlerin verilmiş olması gerekmektedir.

Sanal sınıf dersleri ilan edilen ders programında belirtilen tarih ve zamanda canlı olarak öğretim elemanları tarafından gerçekleştirilecektir. Yapılan sanal sınıflar kaydedilerek sonradan sizlerin **tekrar izlemesine** imkan sağlanacaktır. Bu nedenle **canlı sanal sınıflara katılım zorunluluğu bulunmamaktadır.**

Sabis > Öğrenci Bilgi Sistemi > Seçilen Dersler > Ders > Sanal Sınıf bölümünde derslerinize tanımlanan sanal sınıf derslerine erişebilirsiniz.

Sanal sınıf derslerine Başlangıç Tarihi sütununda belirtilen tarih/saatte ders adı yada "Katıl" bağlantı düğmesine tıklayarak canlı olarak katılabilir, tamamlanmış olan derslerinizi canlı sanal sınıf tarihinden sonra kayıttan izleyebilirsiniz.

Hafta	Açıklama	Başlangıç Tarihi	Süre	Katıl	Sonuç Bldir
1	1. Hafta Sanal Sınıf	07.02.2020 15:00	60	Katıl	Sonuç Bldir
2	2. Hafta Sanal Sınıf	14.02.2020 15:00	60	Katıl	Sonuç Bldir
3	3. Hafta Sanal Sınıf	21.02.2020 15:00	60	Katıl	Sonuç Bldir
4	4. Hafta Sanal Sınıf	28.02.2020 15:00	60	Katıl	Sonuç Bldir
5	5. Hafta Sanal Sınıf	06.03.2020 15:00	60	Katıl	Sonuç Bldir
6	6. Hafta Sanal Sınıf	13.03.2020 15:00	60	Katıl	Sonuç Bldir
14	Demo	18.03.2020 14:00	50	Katıl	Sonuç Bldir

Sanal sınıf derslerinizi canlı ya da sonradan izlemek için **güncel Microsoft Edge** tarayıcısını kullanmanız önerilmektedir.

Perculus Sanal Sınıf:

The screenshot shows the Perculus virtual classroom interface. The main content area displays a presentation slide with the title "DİJİTAL OKURYAZARLIK" and a graphic of circuit lines. The interface includes a top bar with the "perculus" logo and a timer showing "4:33 / 50:58". On the right side, there is a sidebar with "Ses ve görüntü" (Audio and Video) and "Kullanıcı listesi (1)" (User list (1)) which shows a single user: "MEHMET BARIŞ HO...". At the bottom, there are three panels: "Sohbet" (Chat), "Dosyalar" (Files), and "Notlar" (Notes).

Perculus+ Sanal Sınıf:



7. Hafta.pdf

Simetrik ve Asimetrik Şifreleme

- **Simetrik Şifreleme**
 - Bu yöntemde şifreleme işlemi yalnızca "private-key" adı verilen tek bir anahtar kullanılarak gerçekleştirilir. Alıcı da gizli anahtarı bilmeli ve orijinal veriyi yeniden elde etmek için bu anahtarı kullanmalıdır. Sezar, Vigenere, DES, 3DES, RC5, Blowfish, IDEA ve SAFER, gizli anahtarlı şifreleme algoritmalarına örnek olarak verilebilir.

Ortak Anahtar

Düz Metin

Şifreli Metin

AES, DES, 3DES, RC4...

Ortak Anahtar

plaintext encryption ciphertext decryption plaintext

HAKKI BAĞCI

Canlı olarak sanal sınıf dersine katıldıysanız ya da sonradan izleme yapıyorsanız yukarıdaki ekranlara benzer arayüzlerle karşılaşacaksınız. Canlı sanal sınıflarda sohbet bölümü ile dersin öğretim elemanına ve tüm katılımcılara mesaj gönderebilirsiniz.

Sanal sınıf derslerine mobil cihazlarınız ile canlı olarak katılmak için tarayıcılar ya da Perculus mobil uygulamasını kullanabilirsiniz. Tekrar izlemeye flash player hatası alıyorsanız izlemek için Puffin Browser aracını Google Play / Apple Store'dan indirebilirsiniz.

Perculus mobil uygulaması ile sadece canlı sanal sınıflara katılabilirsiniz, sonradan izleme yapamazsınız. Perculus uygulaması ile direkt oturum açmazsınız.