ISG EĞİTİM SİSTEMİNE GİRİŞ VE EĞİTİME KATILIM KILAVUZU

Adres kısmına <u>http://isg.bilecik.edu.tr/login/index.php</u> yazarak siteye giriniz.

Karşınıza aşağıdaki sayfa açılacaktır.

"Kullanıcı adı" kısmına TC kimlik numaranızı giriniz.

"Şifre" kısmına ise OBS şifrenizi girmelisiniz.

Daha sonra "Giriş yap" kısmını tıklayarak eğitim sistemine giriş yapabilirsiniz.



Sisteme giriş yaptıktan sonra aşağıdaki ekran açılacaktır.

Bu kısımda **"Kurallar ve Açıklamalar"** kısmı tıklanmalıdır.

	İş Sağlı	ğı ve G	üvenl				
🖷 Ana sayfa	🆚 Kontrol paneli	🛗 Etkinlikler	🖨 Derslerim	🚓 Bu ders			
🗁 > Dersier	> ISG						
iş Sağlığı P ietişi C Duyur	ve Güvenliği Koor	dinatörlüğü					
Kurallar Sinirlandirilm	ve Açıklamalar Şuradan temin edil	iebilir: 3 Şubat 2021,	, 10:30 ÖÖ				
Genel Ko	onular (0)						

Tıklama yapıldıktan sonra karşınıza aşağıdaki ekran çıkacaktır. Bu ekranda tekrar "**Kurallar ve Açıklamalar"** kısmı tıklanacaktır.

	İş Sağlı	ğı ve G	üvenl		
🏶 Ana sayfa	🆚 Kontrol paneli	🛗 Etkinlikler	🖨 Derslerim	🔥 Bu ders	
🗁 > Derslerin	m → ISG → Kurallar ve	Açıklamalar			
İş Sağlığı v Beşeri Beş	ve Güvenliği Koor Önce GÜVENLIĞI	dinatörlüğü			
					Kurallar ve Açıklamalar
E Kuralla	ar ve Açıklamalar attempted				
Bitiş Ta	arihi 2 Aralık 2021				

Daha sonra çıkan ekranda yazılanlar okunduktan sonra eğitime devam etmek için **"Onaylıyorum"** kısmı işaretlenmeli ve **"Gönder"** butonu tıklanmalıdır.

Ana sayfa 🎕 Kontrol paneli 🗎 Etkinlikler 🕿 Derslerim 👍 Bu ders	
🗁 > Dersler > ISG > Kurallar ve Açıklamalar > Kurallar ve Açıklamalar	
Kurallar ve Açıklamalar	🛔 Gezinme
 Uzaktan Eğitim Sistemi ile verilecek Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi 3 ana başlık altında "Çalışma mexzuatı ile ilgili bilgiler, Çalışanlarını yasal hak ve sorumlulukları, İşyeri temizliği ve düzenli, İş kazası ve meslek hastalığından döğan hukuki sonuçlar. Mesiek hastalıklanının sebepleri, Hastalıklanı korunma prensipleri ve korunma tekniklerinin uygulanmas. Biyolojik ve psisosoyol risk etmenleri, İliyardım, Tütün ürünlerinin zararlan ve posif ekilenin, Kırnyasal, faiksel ve ergönomik risk etmenleri, Elle kaldırma ve taşıma, Parlama, patlama, Nargun ve yangından korunma, İş ekipmanlarının güvenli kullanımı, İş kranlı araçlarla çalışma, Ekiktir ve indinerini, İş kazaları çe kazası ve menleri, kilik talışmını ve taşıma, Parlama, patlama, Yangın ve yangından korunma, İş ekipmanlarının güvenli kullanımı, İş kazalı araçlarla çalışma, Ekiktir ve indinerini, İş kazalarına geresipleri i te tekniklerinin uygulanması, Güvenlik ve sağlık işaretleri, Kişsel koruyucu donanım kullanımı, İş sağlığı ve güvenliği gitim iş beşleri ve korunma prensipleri ile tekniklerinin uygulanması, Güvenlik ve sağlık işaretleri, Kişsel koruyucu donanım kullanımı, İş sağlığı ve güvenliği araşında sistem açık olup; bu tarihler araşında ağtiminizi tamamlamanız gerekmektedir. Eğitim modüllerinde istediğiniz zaman giriş-çıkış yapabilirsiniz. Eğitiminiz kaldığınız yerden otomatik olarak devam edecektir. Temel İş sağlığı ve güvenliği uzaktan eğitim sistemi , etkileşimli olup; dilediğiniz zaman not alabilir, kaynakları görüntüleyebilir, kalem ve işaretçilerle üzerinde çalışma yapabilirsiniz. 	Ana sayfa Kontrol paneli Site sayfaları Dersler Katılımcılı İş Sağlığı Kurallar Genel Kor Sağlık Kor Sağlık Kor
Gönder	⊧ Sinav ©§Yönetim

Daha sonra aşağıdaki ekran açılacaktır.

İş Sağlığı ve Güvenl				
🏶 Ana sayfa 🛛 🕸 Kontrol paneli 🌐 Etkinlikler 🚔 Derslerim 🍶 Bu ders				
🗁 > Derslerim > ISG > Kurallar ve Açıklamalar > Kurallar ve Açıklamalar				
Kurallar ve Açıklamalar				
Tebrikler, dersin sonuna geldiniz				
Notunuz 100 (100 üzerinden). Şu anki notunuz 100 üzerinden 100.0 dir. Dersi tekrar gözden geçir Geri dön: İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi				

Açılan bu ekrandan **"Geri dön: İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi"** kısmı tıklanarak eğitim ana sayfasına geri dönülür ve açılan ekrandaki **"Genel Konular"** kısmı tıklanır.

Daha sonra aşağıdaki ekran açılır. Açılan bu ekrandan yine "Genel Konular" tıklanır ve aşağıdaki ekran açılır.

İş Sağlığı ve Güvenl	
🛪 Ana sayfa 🔹 Kontrol paneli 🛗 Etkinlikler 🚔 Derslerim 🖾 Bu ders	
😂 > Derslerim > ISG > Genel Konular	
İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü	
GOVENLIGI	
P letjim	
Ouyurular	
Genel Konular	
Concel Konular	
PREVIOUS SECTION O	NEXT SECTION



Açılan bu ekrandan **"Giriş"** butonu tıklanarak genel konular başlığı altındaki eğitime girilir. Genel konular eğitimi bitince karşınıza aşağıdaki ekran çıkacaktır.

Bu ekranda sol kısımda bulunan listeden sıradaki eğitim konu başlığı olan Sağlık Konuları'nı seçmelisiniz.



Bu seçimi yaptıktan sonra karşınıza aşağıdaki ekran gelecektir.

İş Sağlığı ve Güvenl				
🏶 Ana sayfa 🛭 🍪 Kontrol paneli 🚔 Etkinlikler 🚔 Derslerim 🗛 Bu ders	🛅 Menüleri Gizle 💉 S			
🗁 > Dersler > ISG > Sağlık Konuları > Sağlık Konuları				
Sağlık Konuları	🛔 Gezinme			
Bilgi Raporlar	Ana saufa			
	😵 Kontrol paneli			
	 Site sayfaları 			
	⇒ Dersler			
	▼ ISG			
	Katılımcılar			
	A Yetkinlikler			
	Notlar			
	İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğ			
	Kurallar ve Açıklamalar			
	Genel Konular			
İzin verilen uygulama sayısı: Limitsiz	👻 Sağlık Konuları			
Yaptiginiz uygulama sayisi: U Not verme yontemi: En yüksek uygulama	💿 Sağlık Konuları			
Not verme raporu: Hiçbiri	Teknik Konular			
	▶ Sinav			
Girtş	STS(Seviye Tespit Sinamasi)			

Bu ekrandan Giriş butonunu tıklayarak sağlık konuları eğitimine başlayabilirsiniz.

Sağlık konuları bitince aşağıdaki ekran açılacaktır. Bu ekranda sol kısımda bulunan listeden sıradaki eğitim konu başlığı olan Teknik Konular'ı seçmelisiniz.



Bu seçimi yaptıktan sonra karşınıza aşağıdaki ekran gelecektir. Bu ekranda Teknik Konular kısmını tıkladığınızda aşağıdaki ekran açılacaktır.

Bu ekranda Giriş butonuna tıklayarak teknik konular eğitimine başlayabilirsiniz.

İş Sağlığı ve Güvenl	
🖷 Ana sayda 🕐 Kontrol paneli 🛗 Exkinikler 🚔 Derslerim 🔥 Bu ders	📼 Menü
Derster + ISG + Tetrik Konular + Tetrik Konular	
Teknik Konular	👪 Gezinme
Bigi Raportar	1
	Ana sayra 🕄 Kontrol naneli
	Ite sayfalari
	▼ Dersier
	⇒ ISG
	Katılımcılar
	A Yetkinlikler
and the second se	🖽 Notlar
	İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü
A La Participante a la participante de la participa	Kurallar ve Açıklamalar
a factor of the second s	Genel Konular
	P Sagik Konulari
lain verilen uggulama aayaa: Limisti: Vaenisien: usuulama aavaa: 0	Televile Kennelar
Not verme vontami: En yüksek uygulama	 Festilk Konstan Sinav
Not verme raporus Higbin	 STS(Sevive Tespit Sinamasi)
Girls	
	¢; Yönetim
	- Ayanan duzenie

Teknik konuları bitince aşağıdaki ekran açılacaktır. Bu ekranda sol kısımda bulunan listeden son kısım olan "Sınav" kısmını seçmelisiniz.

	^
Ekknilisten çık 🚈 Menüleri Gible 🖌 Standart gö	ünüm
🚠 Gezinne	200
Ana sayfa	
Kontrol paneli	
ni ile birlikte Ternel İş Sağlığı ve 🔰 🕹 Site sayfaları	
amamladınız. Sınava geçebilirsiniz.	
✓ ISG	
Katimalar	
A Yeckinikler	
▶ İş Sağığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü	
Kurallar ve Apklamalar	
Genet Konular	
Sagisk Konulan	
Teknik Konular	
C Teknik Kooular	
Sinav	
s Võnetim	20
And Anthe	
- Ayaran duzente	
C - rere bara anning roler	
see (s) A (s) As rusterer	

Bu seçimi yaptıktan sonra karşınıza aşağıdaki ekran gelecektir.

İş Sağlığı ve Güvenl				
🕷 Ana sayfa 🚳 Kontrol paneli 🍈 Etkinlikler 🚔 Derslerim 🔥 Bu ders	G# Düzenle			
는 > Derster > ISG > Snav				
İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü	🚜 Gezinme			
vestim vestim vestim vestim vestim vestim vestim vestim	Ana sayfa © Kontrol paneli > Site sayfalan ♥ Earsier ♥ ISG > Kastimolar ▲ Veticilikar			
Sinav	▶ Genel Konular ▶ Sağlık Konuları ▶ Teknik Konular			
	 ✓ Snav ● Snav ▶ STSSeviye Tespit Snam 			
Snav	⊄ ° Yönetim			
1093 Katimodan 1271 Katimo Uyguladi.	👻 Ders yönetimi			

Bu ekranda Sınav kısmını tıklayıp sınavı başlattığınızda aşağıdaki ekran açılacaktır. Bu ekrandan sınava başlayabilirsiniz.

ligi ve (Suveni	
Soru 1 Henüz cerapărmadi 10,00 üzerinden Işaretenmiş ♥ Soruyu İşarete ঊ Soruyu düzenle	Patlama olabilmesi için aşağıdaki şartlardan hangisi gerçekleşmelidir? Lütfen birini seçin: a. Ortamda tahta ve kömür olması. b. Ortamda yalnızca parlayabilen herhangi bir sıvının olması. c. Ortamda yalnızca herhangi bir gazın olması. d. Oksijenli bir ortamda yanabilen bir gazın patlama oranları dahilinde olması ve gazın tutuşma ısısında olması e. Ortamda yanabilen katı bir maddenin olması.	Sınav gezintisi 1 2 3 4 5 7 8 9 10 Uygulamayı bitir Kalan süre 0:24:53 Yeni önizleme başlat
		Gezinme
		Ana sayfa
		💱 Kontrol paneli
		Site sayfaları
		▼ Dersler
		▼ ISG

10 soruyuda cevapladıktan sonra "Uygulamayı Bitir" kısmını tıklamanız gerekmektedir.

İş Sağlığı ve Güven ^{HenGr} ^{HenGr} ^{Cevepharust} 10.0 Gerindin Işarelenniş ♥ Soruyu işarele ♥ Soruyu işarele ♥ Soruyu işarele	İşyerlerinde çalışanların sağlık ve güvenliğini etkileyen en önemli olay nedir? Lütfen birini seçin: o a. İş kazıları. o b. Trafik kazaları. o c. Spor kazaları o d. İşçilerin hastalıkları. o e. İşçilerin hastalıkları.	Sinav gezintisi
Onceki sayfa	Uygulamayı bitir	Yeni önizleme başlat Gezinme Ana sayfa & Kontrol paneli > Site sayfaları ~ Dersler + Site > Site Sayfaları

Daha sonra aşağıdaki ekrandan "Tümünü gönder ve bitir" kısmını tıklayarak sınavı bitirebilirsiniz. Daha sonra açılan ekrandan puanınızı görebilirsiniz. Eğer aldığınız not 70 ve üzeri ise eğitiminizi başarı ile tamamlamış olursunuz. Aldığınız not 70 altı ise sistem size 2. hakkı verecektir. Bu sınavdanda 70 ve üzeri bir not alamazsanız sistem size 3. ve son sınav hakkını verecektir. Son hakkınızda da 70 ve üzeri not alamazsanız eğitiminizi başarısız olarak sonuçlanacaktır.

Net en sayfa 🚓 Kontrol paneli 🍈 Etinlikler 🚔 Derslerim 👍 Bu ders	
≥ > Dersler > ISG > Snav > Sinav > Önizieme > Uygulama özed	
Sinav	≡ Sınav gezintis
Uygulama özeti	1234
Soru Durum	
1 Cevap kaydedildi	Uygulamayı bitir
2 Cevap kaydedildi	Yeni önizleme başla
3 Cevap kaydedildi	
4 Cevap kaydedildi	
5 Cevap kaydedildi	
6 Cevap kaydedildi	
7 Cevap kaydedildi	
8 Cevap kaydedildi	
9 Cevap kaydedildi	
10 Cevap kaydedildi	
Uygulamaya dón	
Kalan süre 0:09:37	

BAŞARILAR...