



## İSG TÜRKİYE SINAV

BAŞARININ ADRESİ

BAŞARININ ADRESİ

İSG TÜRKİYE SINAV

**#İSTEYİP DE**

**#YAPAMAYACAĞINIZ**

**#HİÇBİR ŞEY**

**#YOKTUR!**

**İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ**

**2024 ARALIK DÖNEMİ İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ SINAVINDA**

**TAHMİN ETTİĞİMİZ İŞYERİ HEKİMİ SORULABİLECEK KONU**  
**BAŞLIKLARI**

KAÇINCI SORU	SINAVDA ÇIKABİLECEK KONU BAŞLIKLARI
1	TEMEL HUKUK (1982 ANAYASASI)
2	4857 SAYILI İŞ KANUNU
3	4857 SAYILI İŞ KANUNU(ÇALIŞMA SÜRELERİ)
4	İSG TARİHSEL GELİŞİMİ
5	İŞ YERİNDE PSİKOSOSYAL RİSK ETMENLERİ
6	ULUSLAR ARASI TEŞKİLATLAR VE SÖZLEŞMELER (ILO)
7	İŞ GÜVENLİĞİ UZMANLARI GÖREV YETKİ VE SORUMLULUKLARI
8	BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZALAR
9	ÇALIŞANLARIN İŞ SAĞ.VE GÜVENLİĞİ EĞİTİMLERİNİN USUL VE ESASLARI HAK.YÖNETMELİK
10	4857 SAYILI İŞ KANUNU ( KADIN ÇALIŞANLAR
11	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU (ÇALIŞAN TEMSİLCİSİ)
12	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU (İŞ YERLERİNDE İŞİN DURDURULMASI)
13	RİSK DEĞERLENDİRME METOTLARI
14	6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU (İŞ SAĞ.VE GÜV.HİZMETLERİ)
15	SAĞLIK VE GÜVENLİK İŞARETLERİ
16	SAĞLIK GÖZETİMİ - korunma yöntemleri
17	İSG KURULLARI
18	ASBEST İLE ÇALIŞMALARDA İSG
19	EKRANLI ARAÇLARLA ÇALIŞMA
20	İŞ YERLERİNDE ACİL DURUMLAR HK. YÖNETMELİK
21	KİŞİSEL KORUYUCU DONANIMLAR
22	FİZİKSEL RİSK ETMENLERİ (GÜRÜLTÜ)

23	<i>BİYOLOJİK RİSK ETKENLER (GRUP 1,2,3,4)</i>
24	<i>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ HİZMETLERİ YÖNT.</i>
25	<i>BİYOLOJİK RİSK ETMENLERİ – İŞ İLE İLGİLİ HASTALIKLAR</i>
26	<i>6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU (İŞYERİ HEKİMİ VE DİĞER SAĞLIK PER.GÖREV,YETKİ,VE SORUMLULUKLARI9</i>
27	<i>MESLEK HASTALIKLARI (SAĞLIK GÖZETİMİ)</i>
28	<i>MESLEK HASTALIKLARI (TANIM - HASTALIK)</i>
29	<i>5510 SAYILI SİGORTALAR VE GENEL SAĞLIK SİGORTASI KANUNU(MESLEK HASTALIKLARI)</i>
30	<i>İŞYERİ BİNA VE EKLENTİLER</i>
31	<i>BİYOLOJİK RİSK ETKENLERİ</i>
32	<i>EPİDEMİYOLOJİ</i>
33	<i>MESLEKİ KANSER HASTALIKLARI</i>
34	<i>MESLEKİ CİLT HASTALIKLARI</i>
35	<i>EPİDEMİYOLOJİ</i>
36	<i>KANSEROJEN MADDELER ( KURŞUN, CIVA VB. TANIMI)</i>
37	<i>ÇOK SPESİFİK BİR HASTALIK SENARYOSU</i>
38	<i>ÇOK SPESİFİK BİR HASTALIK SENARYOSU</i>
39	<i>ZARARLI GAZLAR (METAN VB.)</i>
40	<i>FİZİKSEL RİSK ETMENLERİ (TİTREŞİM)</i>
41	<i>KİMYASAL RİSK ETMENLERİ</i>
42	<i>KİMYASAL MADDELERİN ETİKETLENMESİ</i>
43	<i>KİMYASAL RİSK ETMENLERİ (AMBALAJ VE ETİKETLEME –MSDS )</i>
44	<i>ORGANİK KİMYA (uçucu birleşikler, benzen vb.)</i>
45	<i>MANTIK SORUSU – korunma politikaları</i>
46	<i>EPİDEMİYOLOJİ</i>
47	<i>FİZİKSEL RİSK ETMENLERİ (RADYASYON)</i>
48	<i>YAPI/MADEN/YANGIN/MAKİNA EMNİYET/İŞ EKİPMANI</i>
49	<i>PSİKOSOSYAL RİSK ETMENLERİ - YETİŞKİN EĞİTİMİ</i>
50	<i>ERGONOMİ</i>

**BİZİM TAHMİNLERİMİZ HER ZAMAN TUTAR !**

