

6

SINIF

TÜM DERSLER

TÜRKÇE - MATEMATİK
FEN BİLİMLERİ - SOSYAL BİLGİLER
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ - İNGİLİZCE

SORU BANKASI

EVRENSEL
İLETİŞİM
YAYINLARI

6. SINIF

TÜM DERSLER

YENİ NESİL

SORU BANKASI



Copyright ©
Evrensel İletişim Yayın Dağıtım
San. Tic. Ltd. Şti.

Bu kitabın her hakkı
EVRENSEL İLETİŞİM LTD. ŞTİ.'e aittir.

Hangi amaçla olursa olsun, bu kitabın tamamının ya da bir kısmının, kitabı yayınlayan yayınevinin önceden izni olmaksızın elektronik, mekanik, fotokopi ya da herhangi bir kayıt sistemi ile çoğaltılması, yayınlanması ve depolanması yasaktır.



Zübeyde Hanım Mah. 655. Cad. No: 15/A
Altındağ / ANKARA

Tel: (0312) 384 65 00

Faks: (0312) 384 61 00

email: evrensel@evrenseliletisim.com.tr

www.evrenseliletisim.com.tr



Yazar
Komisyon



Genel Yayın Yönetmeni
Engin KARAPINAR



Editör
Hasan ATAK



Dizgi - Tasarım - Kapak
Osman GÜRLEYİK



Basım Yeri
Korza Basım



ISBN
978 - 605 - 2110 - 90 - 4



İSTİKLÂL MARŞI

Korkma, sönmez bu şafaklarda yüzen al sancak;
Sönmeden yurdumun üstünde tüten en son ocak.
O benim milletimin yıldızıdır, parlayacak;
O benimdir, o benim milletimindir ancak.

Çatma, kurban olayım, çehreni ey nazlı hilâl!
Kahraman ırkıma bir gül! Ne bu şiddet, bu celâl?
Sana olmaz dökülen kanlarımız sonra helâl.
Hakkıdır Hakk'a tapan milletimin istiklâl.

Ben ezelden beridir hür yaşadım, hür yaşarım.
Hangi çılgın bana zincir vuracakmış? Şaşarım!
Kükremiş sel gibiyim, bendimi çiğner, aşarım.
Yırtarım dağları, enginlere sığmam, taşarım.

Garbın âfâkını sarmışsa çelik zırhlı duvar,
Benim iman dolu göğsüm gibi serhaddim var.
Ulusun, korkma! Nasıl böyle bir imanı boğar,
Medeniyet dediğin tek dişi kalmış canavar?

Arkadaş, yurduma alçakları uğratma sakın;
Siper et gövdeni, dursun bu hayâsızca akın.
Doğacaktır sana va'dettiği günler Hakk'ın;
Kim bilir, belki yarın, belki yarından da yakın

Bastığın yerleri toprak diyerek geçme, tanı:
Düşün altındaki binlerce kefensiz yatanı.
Sen şehit oğlusun, incitme, yazıktır, atanı:
Verme, dünyaları alsan da bu cennet vatanı.

Kim bu cennet vatanın uğruna olmaz ki feda?
Şüheda fışkıracak toprağı sıksan, şüheda!
Cânı, cânânı, bütün varımı alsın da Huda,
Etmesin tek vatanımdan beni dünyada cüda.

Ruhumun senden ilâhî, şudur ancak emeli:
Değmesin mabedimin göğsüne nâmahrem eli.
Bu ezanlar -ki şehadetleri dinin temeli-
Ebedî yurdumun üstünde benim inlemeli.

O zaman vecd ile bin secde eder -varsa- taşım,
Her cerâhamdan ilâhî, boşanıp kanlı yaşım,
Fışkırır ruh-ı mücerret gibi yerden na'sım;
O zaman yükselerek arşa değer belki başım.

Dalgalar sen de şafaklar gibi ey şanlı hilâl!
Olsun artık dökülen kanlarımın hepsi helâl.
Ebediyyen sana yok, ırkıma yok izmihlâl;
Hakkıdır hür yaşamış bayrağımın hürriyyet;
Hakkıdır Hakk'a tapan milletimin istiklâl!

Mehmet Âkif Ersoy



GENÇLİĞE HİTABE

Ey Türk gençliği! Birinci vazifen, Türk istiklâlini, Türk Cumhuriyetini, ilelebet muhafaza ve müdafaa etmektir.

Mevcudiyetinin ve istikbalinin yegâne temeli budur. Bu temel, senin en kıymetli hazinedir. İstikbalde dahi, seni bu hazineden mahrum etmek isteyen dâhilî ve hâricî bedhahların olacaktır. Bir gün, istiklâl ve cumhuriyeti müdafaa mecburiyetine düşersen, vazifeye atılmak için, içinde bulunacağın vaziyetin imkân ve şeraitini düşünmeyeceksin! Bu imkân ve şerait, çok namüsaî bir mahiyette tezahür edebilir. İstiklâl ve cumhuriyetine kastedecek düşmanlar, bütün dünyada emsali görülmemiş bir galibiyetin mümessili olabilirler. Cebren ve hile ile aziz vatanın bütün kaleleri zapt edilmiş, bütün tersanelerine girilmiş, bütün orduları dağıtılmış ve memleketin her köşesi bilfiil işgal edilmiş olabilir. Bütün bu şeraitten daha elim ve daha vahim olmak üzere, memleketin dâhilinde iktidara sahip olanlar gaflet ve dalâlet ve hattâ hıyanet içinde bulunabilirler. Hattâ bu iktidar sahipleri şahsî menfaatlerini, müstevlilerin siyasî emelleriyle tevhit edebilirler. Millet, fakr u zaruret içinde harap ve bîtap düşmüş olabilir.

Ey Türk istikbalinin evlâdı! İşte, bu ahval ve şerait içinde dahi vazifen, Türk istiklâl ve cumhuriyetini kurtarmaktır. Muhtaç olduğun kudret, damarlarındaki asil kanda mevcuttur.

Mustafa Kemal Atatürk

TÜRKÇE



GÖRSEL OKUMA.....	12 Test	12
SÖZEL MANTIK	5 Test	36
SÖZCÜKTE ANLAM.....	2 Test	46
ANLAM İLİŞKİLERİNE GÖRE SÖZCÜKLER	2 Test	50
KALIPLAŞMIŞ SÖZ ÖBEKLERİ	2 Test	54
CÜMLEDE ANLAM	4 Test	58
SÖZCÜKTE YAPI.....	3 Test	66
METİNDE ANLAM	5 Test	72
SÖZCÜK TÜRLERİ.....	3 Test	82
İSİM TAMLAMALARI.....	1 Test	88
METİN TÜRLERİ VE ŞİİR BİLGİSİ	4 Test	90
NOKTALAMA İŞARETLERİ.....	4 Test	98
YAZIM KURALLARI.....	3 Test	106



ÜNİTE - 1

DOĞAL SAYILARLA İŞLEMLER - ÇARPANLAR VE KATLAR

- KÜMELER 20 Test 114

ÜNİTE - 2

TAM SAYILAR - KESİRLERLE İŞLEMLER..... 10 Test 154

ÜNİTE - 3

ONDALIK GÖSTERİM - ORAN..... 6 Test 174

ÜNİTE - 4

CEBİRSEL İFADELER - VERİ TOPLAMA VE

DEĞERLENDİRME - VERİ ANALİZİ 6 Test 186

ÜNİTE - 5

AÇILAR - PARALELKENARIN ALANI VE YÜKSEKLİĞİ - ÜÇGENİN

YÜKSEKLİĞİ VE ALANI - ALAN ÖLÇÜ BİRİMLERİ 6 Test 198

ÜNİTE - 6

ÇEMBERİN ELEMANLARI - ÇEMBERİN ÇEVRE UZUNLUĞU -

HACİM ÖLÇME - HACİM ÖLÇME BİRİMLERİ - PRİZMALARIN HACİMLERİ -

SIVI ÖLÇÜ BİRİMLERİ 6 Test 210



ÜNİTE - 1

GÜNEŞ SİSTEMİ VE TUTULMALAR 4 Test 224

ÜNİTE - 2

VÜCUDUMUZDAKİ SİSTEMLER 10 Test 232

ÜNİTE - 3

KUVVET VE HAREKET 6 Test 252

ÜNİTE - 4

MADDE VE ISI 9 Test 264

ÜNİTE - 5

SES VE ÖZELLİKLERİ 2 Test 282

ÜNİTE - 6

VÜCUDUMUZDAKİ SİSTEMLER VE SAĞLIĞI 8 Test 286

ÜNİTE - 7

ELEKTRİĞİN İLETİMİ 7 Test 302

SOSYAL BİLGİLER



ÜNİTE - 1

BİREY VE TOPLUM 4 Test 318

ÜNİTE - 2

KÜLTÜR VE MİRAS 8 Test 326

ÜNİTE - 3

İNSANLAR, YERLER VE ÇEVRELER 6 Test 342

ÜNİTE - 4

BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM 3 Test 354

ÜNİTE - 5

ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM 5 Test 360

ÜNİTE - 6

ETKİN VATANDAŞLIK 4 Test 370

ÜNİTE - 7

KÜRESEL BAĞLANTILAR 3 Test 378

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ



ÜNİTE - 1

PEYGAMBER VE İLAHİ KİTAP İNANCI..... 5 Test 386

ÜNİTE - 2

NAMAZ 9 Test 396

ÜNİTE - 3

ZARARLI ALIŞKANLIKLAR 5 Test 414

ÜNİTE - 4

HZ. MUHAMMED'İN HAYATI 5 Test 424

ÜNİTE - 5

TEMEL DEĞERLERİMİZ 3 Test 434

**UNIT - 1****LIFE** 3 Test 442**UNIT - 2****YUMMY BREAKFAST** 3 Test 448**UNIT - 3****DOWNTOWN** 3 Test 454**UNIT - 4****WEATHER AND EMOTIONS** 3 Test 460**UNIT - 5****AT THE FAIR** 3 Test 466**UNIT - 6****OCCUPATIONS** 3 Test 472**UNIT - 7****HOLIDAYS** 3 Test 478**UNIT - 8****BOOKWORMS** 3 Test 484**UNIT - 9****SAVING THE PLANET** 3 Test 490**UNIT - 10****DEMOCRACY** 3 Test 496**CEVAP ANAHTARI** **502**

TÜM DERSLER

TÜRKÇE



1. Bilim, insanın kendini geliştirmek için oluşturduğu bir kültürdür. Bilim insanları ise kendilerini bu yola adanarak ömürlerini diğer insanların hayatını daha kolay ve konforlu geçirmeleri için çabalayan önemli kişiliklerdir. Bilimle uğraşmasak da en azından bu bilim insanlarının biyografilerini okuyarak onların ne kadar özverili olduğunu anlayabiliriz. Bu biyografiler, belki güzel bir özentî ile bizim de herhangi bir bilim dalında güzel bir başlangıç yapmamızı sağlayabilir.

1905
Bu yılı "**mucuzevi yıl**" olarak tanımladı ve fizik anlayışında yayımladığı makaleler devrim yarattı.

1908
Bilim insanı olarak tanınmaya başladı.

1909
Okuduğu üniversitede "**Kuramsal Fizik Profesörü**" oldu.

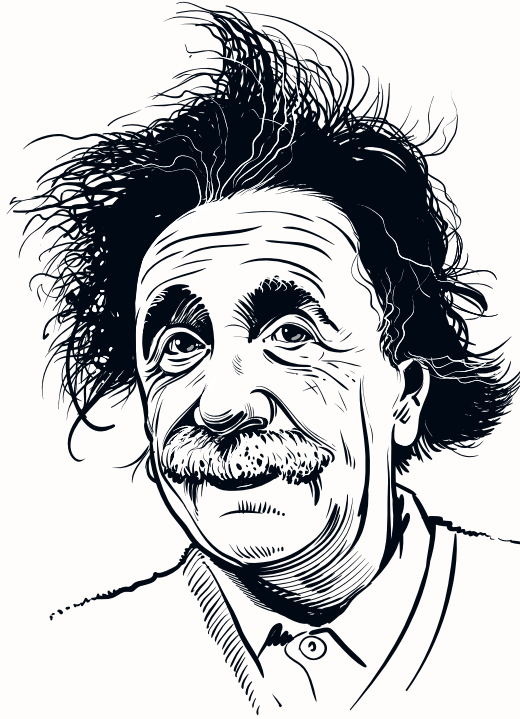
1911
Başka bir yıldızın ışığının **güneş tarafından kırılacağını** hesapladı. Bu tahmini 1919'da doğrulandı ve **uluslararası basında ün** yaptı.

1921
Nobel Fizik Ödülü'ne layık görüldü.

1925
Royal Society tarafından **Copley Madalyası** verildi.

1900
Zürich Üniversitesi **Fizik bölümünü** bitirdi.

1879
Almanya'da dünyaya geldi.



ALBERT EINSTEIN

"Hayal gücü bilgiden daha önemlidir."

1933
Almanya'dan ayrıldı. Fransa'ya geçti "College de France"de hocalık yaptı.

1940
Amerikan vatandaşı oldu.

$$E = mc^2$$

denklemleri ile **nükleer teknolojinin** önünü açtı.

Bilimsel Çalışmaları

- Birleşik alan kuramı
- Kozmoloji,
- Kuantum fiziği ve belirsizlik ilkesi,
- Bose-Einstein istatistiği
- Brown hareketi ve istatistiksel fizik,
- Fotoelektrik etki,
- Kütle-enerji etişliği,
- Genel görellilik kuramı,
- Özel görellilik kuramı

1999
Milyenler oylamasında **en iyi fizikçi** seçildi.

1955
76 yaşında geçirdiği **iç kanama sonucu** hayata veda etti.

Dünyanın en zeki bilim insanlarından olan Albert Einstein' in hayatından kesitlerin ve bazı çalışmaların bulunduğu görseldeki bilgilerden yola çıkarak aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

- Einstein pozitif bilimlerle ilgilenen dünyaca ünlü bir bilim adamı olmasına karşın hayal gücü söz konusu olduğunda her zaman bilgiyi ikinci planda kalması gerektiğini savunur.
- Uzay bilimi ile ilgili yaptığı çalışması dünyanın her yerinde tanınmasını sağlamıştır.
- Einstein, öğrenim gördüğü Zürih Üniversitesinde Nobel Ödülü aldığı bilim dalının profesörlüğünü tapmıştır.
- Einstein, insanlığa kazandırdığı birçok bilimsel çalışmasından sonra doğduğu ülkede yine doğduğu ülkenin vatandaşı olarak yetmiş altı yaşında hayatını kaybetmiştir.

2.

BATMAYACAĞI DÜŞÜNÜLEN DEVASA GEMİ

Transatlantik yolcu gemisi RMS Titanic, 107 yıl önce bugün bir buzdağına çarparak Kuzey Atlantik'in buzlu sularına gömüldü...

31 Mart 1909
RMS Titanic'in **yapımına** başlandı.
26 ay boyunca **11 bin 300 kişi** Titanic için çalıştı.

2 Nisan 1912
Geminin inşası **tamamlandı.**

31 Mayıs 1911
Geminin gövdesi **suya indirildi** ancak tamamlanması için 1 yıl daha gerekiyordu.

10 Nisan 1912
İlk seferine çıkan Titanic, İngiltere'nin Southampton şehrinde New York'a gidecekti.

15 Nisan 1912
Buzdağına çarpan gemi ikiye bölündü. Bin 500'den fazla insan hayatını kaybetti.

1985
Yıllarca aranan **Titanic enkazı** 73 sene sonra keşfedildi. Gemi, 3 bin 657 metre derinlikteydi.

Kapasitesi: 2 bin 435 yolcu, 892 mürettebat
Filikaların kapasitesi: Bin 178 kişi

Boy: 269 metre
Ağırlığı: 52 bin 310 ton

TITANIC 2

- ✓ Titanic, **yeni versiyonuyla** 2022 yılında yola çıkmaya hazırlanıyor.
- ✓ **Kamara düzeninin** öncekiyle aynı olması planlanıyor.
- ✓ Titanic 2'deki en önemli ve hayati fark ise **modern navigasyon sistemi** ve teknolojiye sahip olması.
- ✓ 13 metre **daha geniş** inşa ediliyor.
- ✓ 2 bin 400 yolcu ve 900 kişilik **mürettebatın** seyahat etmesi planlanıyor.

Yapıldığı dönem dünyanın en büyük buharlı yolcu gemisiydi.

Yüzme havuzu, spor salonu, Türk hamamı, kütüphane, tenis kortu yolcuların hizmetindeydi.

Dönemine göre gelişmiş teknolojik özelliklerle donatıldı.

Yukarıdaki görsel kendi dönemine kadar daha önce hiç görülmemiş bir mühendislik çalışması olan Titanic' e aittir.

Sefere hazır hale getirildikten sonra kullanıma sunulduğunda "Batmayacak gemi" şeklinde reklamı yapılan Titanic ile ilgili yukarıdaki görselden yola çıkarak aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- Geminin, bir sefer sırasında denizdeki doğal yolla oluşmuş bir engele çarpıp batmasının üzerinden bir asırdan daha fazla süre geçmiştir.
- İki binden fazla yolcunun seyahat edebileceği Titanic, yolcularının denizin ortasında çeşitli spor aktivitelerinin yapacağı geniş olanaklara sahiptir.
- Batan Titanic'in yapımında on binden fazla kişi çalışmış ve geminin yapımı iki seneden daha az bir sürede tamamlanmıştır.
- Batan Titanic'in yerine 2020'li yılların başına doğru yapımı tamamlanmış olan Titanic 2, eskisine göre hem daha büyük hem de donanım olarak daha iyi bir teknolojiye sahiptir.

1. Minyatür, çok ince işlenmiş ve küçük boyutlu resimlere ve bu tür resim sanatına verilen addır. Orta Çağ Avrupa'sında elyazması kitaplarda baş harfler kırmızı bir renkle boyanarak süslenirdi. Bu iş için, çok güzel kırmızı bir renk veren ve Latince adı "minimum" olan kurşun oksit kullanılırdı. Minyatür sözcüğü buradan türemiştir. Türkiye'de eskiden resme "nakış" ya da "tasvir" denirdi. Minyatür için daha çok nakış sözcüğü kullanılırdı. Minyatür sanatçısı için de "resim yapan, ressam" anlamına gelen nakkaş ya da musavver denirdi. Minyatür daha çok kâğıt, fildişi ve benzeri maddeler üzerine yapılırdı. Minyatürler de işlenen görsellerden kültürümüzle ilgili önemli bilgilere ulaşabiliriz.



- I. Yerleşik hayatı benimsemişler.
- II. Sosyal hayata önem vermişlerdir.
- III. Su, Türklerin hayatında yakınına şehir kuracak kadar ve bahçe süslemesinde kullanacak kadar önemlidir.

Verilen minyatür örneklerinden yola çıkarak Türk kültürü ile ilgili numaralandırılmış yargılardan hangilerine ulaşılabilir?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) I ve III D) I, II ve III

2. Millet Kütüphanesi; ülkemizde ilk defa uygulanan bütünleşmiş kitap taşıma sistemi, teknolojik altyapısı, bilgisayarları, dokunmatik ekranları ve internet bağlantısı ile bilgiye erişimi sınırsız bir şekilde sağlamaktadır. 7/24 sağlanan kütüphane hizmetlerinden okuyucuların faydalanabilmesi için kütüphane üyeliği gerekmektedir. Kütüphaneye üyelik ve üyelik yenileme işlemleri e-Devlet üzerinden ya da kütüphane danışma masaları veya bankalarından şahsen başvuru ile 1 yıl süre için yapılmaktadır.



7 gün 24 saat
hizmet verecek



125.000 m²
kapalı alan



5 bin kişiye
hizmet verebilecek



201 km
raf uzunluğu

Kütüphane **Selçuklu, Osmanlı ve çağdaş mimari**den esintiler taşıyor

Cihannüma Salonu

Tarihteki **16 Türk Devleti** sembolize edilerek 16 sütundan oluşuyor

3 bin 500 metre kare alan

224 kişilik oturma kapasitesi

134 farklı dilde
100 farklı ülkeden kitap

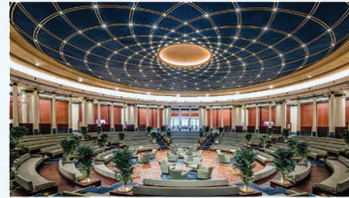
4 milyon basılı kaynak
2 milyon kitap, 2 milyon süreli yayın

120 milyon makale ve rapor

Erişilebilen
550 bin e-kitap

200 bin kitaptan oluşan koleksiyon

Kubbesinde, Alak Suresi'nin "O, kalemle yazmayı öğretendir, insana bilmediğini öğretendir" şeklindeki 4 ve 5. ayetleri yer alıyor



Millet Kütüphanesinin yukarıda verilen tanıtım broşüründen yola çıkarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Kütüphanenin inşası hem geleneksel Türk mimarisinden hem modern mimariden faydalanılarak tamamlanmıştır.
- B) Millet Kütüphanesinin arşivinde bulunan eserler sadece Türk edebiyatına ait metinlerden oluşturulmuş olup bu eserler, haftanın her günü ve günün her saati okuyucuların erişimine sunulmuştur.
- C) Kütüphanede basılı yayınların yanı sıra sayısı milyonları bulanan bilimsel içerikli metinlerde okuyucuya sunulmuştur.
- D) Kütüphanenin içinde ayrı bir bölüm olarak ayrılan Cihannüma Salonu'nu Türk kültüründen önemli izler taşımaktadır.

1. Meteorolojide saatlik yer gözlemi (SİNOPTİK) ve iklimsel gözlem (KLİMATOLOJİK) olmak üzere iki çeşit yer gözlemi yapılmaktadır. Sinoptik gözlemler hava tahmininde kullanılan gözlemlerdir. Sinoptik Gözlemler; bütün dünyada meteoroloji istasyonlarında GMT saatine göre aynı anda yapılır. Bu saate göre, İngiltere'deki Greenwich'ten geçen boylam derecesi başlangıç kabul edilir ve bu başlangıç boylamında 12.00 GMT'de yapılan bir sinoptik rasat mahalli olarak Türkiye'de öğleden sonra 15.00'de, Hindistan'da akşam 18.00'de, Avustralya'da gece 22.00'de ve Orta Amerika'da ise sabah 05.00'de yapılır. Bu gözlemlerin hepsi de 12.00 GMT gözlemi olarak isimlendirilir. Sinoptik gözlemler; GMT saati ile her saat ve üçer saatlik aralıklarla yapılır. 00.00, 06.00, 12.00, 18.00 GMT'de yapılan gözlemler Ana Sinoptik; 03.00, 09.00, 15.00, 21.00 GMT'de yapılan gözlemler de Ara Sinoptik Gözlem olarak isimlendirilir. Havaalanlarında bulunan istasyonlarda ayrıca Havacılıkla ilgili METAR ve AERO gözlemleri de yapılmaktadır.

TARİH	Hadise	TAHMİN EDİLEN					
		Sıcaklık (°C)		Nem(%)		Rüzgâr (km/sa)	
		En Düşük	En Yüksek	En Düşük	En Yüksek	Yön	Hız
04 Mayıs Pazartesi		9	16	55	91		20
05 Mayıs Salı		7	19	47	96		18
06 Mayıs Çarşamba		8	18	40	95		16
07 Mayıs Perşembe		6	14	35	96		19
08 Mayıs Cuma		7	12	53	80		14

Yukarıda meteorolojinin Ankara için öngördüğü beş günlük hava tahmininin bulunduğu grafik verilmiştir.

Bu grafikten yola çıkarak yapılan aşağıdaki yorumlardan hangisi yanlıştır?

- A) Grafikte, Ankara'nın hava sıcaklığıyla ilgili bilgilerin dışında diğer hava olayları ile ilgili de bilgiler verilmiştir.
- B) Grafikten yola çıkılarak 04 – 08 Mayıs günleri arasında, günlük sıcaklık 6 derecenin altına düşmezken bu tarihler arasında her gün yağış olacağı öngörülmektedir.
- C) Verilen tarihler arasında hafta içinin son günü rüzgâr kuzeydoğudan güneybatıya doğru eserken günlük sıcaklık farkı 7 derecenin üstündedir.
- D) Nem oranının en yüksek olacağı tahmin edilen günlerde rüzgâr hızının saatte 20 km'nin üzerine çıkmayacağı öngörülmektedir.

2.



Türk Standartları Enstitüsü; her türlü madde ve mamuller ile usul ve hizmet standartlarını yapmak amacıyla 18.11.1960 tarih ve 132 sayılı kanunla kurulmuştur. Enstitünün ilgili olduğu bakanlık Sanayi ve Teknoloji Bakanlığıdır. Enstitü, tüzel kişiliği haiz, özel hukuk hükümlerine göre yönetilen bir kamu kurumu olup, kısa adı ve markası TSE'dir. Bu marka çeşitli şekillerde gösterilir. Türk Standartları Enstitüsü'nün izni olmadan bu marka hiçbir şekil ve şart altında kullanılamaz. Yalnız Türk Standartları Enstitüsü tarafından kabul edilen standartlar Türk Standardı adını alır. Bu standartlar ihtiyari olup, standardın ilgili olduğu bakanlığın onayı ile mecburi kılınabilir. Bir standardın mecburi kılınabilmesi için Türk Standardı olması şarttır. Mecburi kılınan standartlar Resmi Gazete' de yayımlanır.

Bu bilgilerden yola çıkarak aşağıdaki görsellerin bulunduğu nesnelere hangisinde TSE bandrolü (kontrol edilmiştir pulu) bulunmaz?

A)



B)



C)



D)



1.

TARHANA ÇORBASI NASIL HAZIRLANIR?

Malzemeler

- Yarım çay bardağı toz tarhana
- 1 çay bardağı soğuk su
- 1 yemek kaşığı domates salçası
- 1 yemek kaşığı tereyağı
- 1 çay kaşığı nane
- 1 çay kaşığı pul biber
- 1 tatlı kaşığı tuz
- 6 su bardağı sıcak su



Hazırlanışında kullanılan malzemelerden yola çıkarak aşağıdaki görsellerden hangisi tarhana çorbasına ait olabilir?

A)



B)



C)



D)



2. İnşaat sektörümüz iş kazalarının sayısal çokluğu ve ağır sonuçları bakımından Türkiye'deki iş kolları arasında ilk sırada yer almaktadır. İnşaat işverenlerinin ve uygulamada görev yapan teknik elemanların bu sorunun bilincinde olması, iş güvenliğini sağlamaya yönelik mevzuat maddelerini özenle uygulaması esastır. Ancak, sektörde yaşanmış iş kazalarına ait bazı araştırma bulgularının bilinmesi ve göz önünde bulundurulması başarı düzeyini artıran bir faktördür. Buna bir örnek olması bakımından bu çalışma da, inşaat sektöründe en çok rastlanan iş kazası tiplerinin neler olduğu açıklanmış, bazı önemli kaza tiplerinin alt ayrımları ve yine önemli şantiye türlerinde ön plana çıkan kaza tipleri sayısal verilerle tanıtılmıştır.



İŞ GÜVENLİĞİ ÖNCELİĞİMİZDİR

Bu uyarıların dikkate alındığı bir inşaat şantiyesinde aşağıdaki örnek olaylardan hangisinin yaşanması beklenmez?

- Elektriklerin kesildiği bir günde inşaat bekçisi Ahmet'in, sorunun elektrik panosundan kaynaklandığını düşünerek elektrikten sorumlu teknikeri beklemeden alet çantasını alarak panoyu incelemeye çalışması.
- Mühendis Ali Bey, inşaatın 9. Katından işçileri kontrol etmeye gittiğinde binanın dış cephesinde çalışan bütün işçilerin emniyet kemerlerinin takılı olduğunu görüp bu durum için kimseyi uyarmadan denetimine devam etmesi.
- Hafta sonu mesaisinde çalışacak olan duvar ustaları baretlerini ve eldivenlerini evde unuttuğu için bu ekipmanların getirilene kadar işe başlamamaları.
- İnşaatın çatısına taşınacak olan kiremitler geldiğinde vinç yardımıyla çatıya çıkartılan 1 tonluk kiremit kutuları taşınırken vincin etrafına emniyet şeridi çekilerek o bölgeden geçişin yasaklanması.

1.



COVID-19
Yeni Koronavirüs Hastalığı

ANASAYFA KURUM VE KURULUŞLARA YÖNELİK ÖNLEMLER HABERLER SSS -

COVID-19 (Yeni Koronavirüs Hastalığı)'na Yakalanmamak İçin Öneriler

Mümkün olduğu kadar yurtdışına yolculuk yapılmaması önerilmektedir. Yurtdışına çıkışın zorunlu olduğu durumlarda aşağıdaki kurallara dikkat edilmelidir:

Akut solunum yolu enfeksiyonlarının genel bulaşma riskini azaltmak için önerilen temel ilkeler Yeni Korona virüs Hastalığı (COVID-19) için de geçerlidir. Bunlar;

- El temizliğine dikkat edilmelidir. Eller en az 20 saniye boyunca sabun ve suyla yıkanmalı, sabun ve suyun olmadığı durumlarda alkol bazlı el antiseptiği kullanılmalıdır. Antiseptik veya anti bakteriyel içeren sabun kullanmaya gerek yoktur, normal sabun yeterlidir.
- Eller yıkanmadan ağız, burun ve gözlerle temas edilmemelidir.
- Hasta insanlarla temastan kaçınılmalıdır (mümkün ise en az 1 m uzakta bulunulmalı).
- Özellikle hasta insanlarla veya çevreleriyle doğrudan temas ettikten sonra eller sık sık temizlenmelidir.
- Hastaların yoğun olarak bulunması nedeniyle mümkün ise sağlık merkezlerine gidilmemeli, sağlık kuruluşuna gidilmesi gereken durumlarda diğer hastalarla temas en aza indirilmelidir.
- Öksürme veya hapşırma sırasında burun ve ağız tek kullanımlık kâğıt mendil ile örtülmeli, kâğıt mendilin bulunmadığı durumlarda ise dirsek içi kullanılmalı, mümkünse kalabalık yerlere girilmemeli, eğer girmek zorunda kalınıyorsa ağız ve burun kapatılmalı, tıbbi maske kullanılmalıdır.
- Çiğ veya az pişmiş hayvan ürünleri yemekten kaçınılmalıdır. İyi pişmiş yiyecekler tercih edilmelidir.
- Çiftlikler, canlı hayvan pazarları ve hayvanların kesilebileceği alanlar gibi genel enfeksiyonlar açısından yüksek riskli alanlardan kaçınılmalıdır.
- Seyahat sonrası 14 gün içinde herhangi bir solunum yolu semptomu olursa maske takılarak en yakın sağlık kuruluşuna başvurulmalı, doktora seyahat öyküsü hakkında bilgi verilmelidir.

Sağlık Bakanlığının vatandaşları bilinçlendirmek için Korona virüse karşı alınması gereken önlemler kapsamında yayınladığı bu maddeler ile ilgili aşağıdaki görsellerden hangisi çelişmektedir?

