

**DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ
KAZA BİLDİRİM VE DEĞERLENDİRME FORMU**

**BU FORMDA YER ALAN BİLGİLERİ DOLDURUP EN GEÇ 24 SAAT
İÇERİSİNDE ÇALIŞAN SAĞLIĞI BİRİMİ HEKİMİ/HEMŞİRESİNE
İLETİNİZ.**

ÇALIŞAN SAĞLIĞI BİRİMİ: 23020

KAZAYA UĞRAYAN KİŞİYE AİT BİLGİLER:

Adı Soyadı:

Cinsiyet: ₁ **E** ₂ **K**

Tc kimlik no: _____

DEÜ dosya no: _____

Birim telefon no: _____

GSM tel no: (____) - (____)

Çalıştığı Bölüm/birim? (*ayrıntılı olarak belirtilecek*):

Ne olarak çalıştığı (kadro/statüsü):

KAZA İLE İLGİLİ BİLGİLER

Kazanın olduğu tarih: ____ / ____ / 20 ____

Kaza Saati: ____ : ____

Kazanın olduğu **YER** (*ayrıntılı olarak belirtilecek*):

KAZA ÖZETİ

Kazanın oluş şeklini kısaca yazınız.:

Kazaya uğrayan kişiye uygulanan işlem ve sağaltımlar nelerdir? Kısaca yazınız.:

Birim sorumlusunun Adı Soyadı:

Telefon no:

Ünvanı:

!!! --- DİKKAT --- !!!

EĞER KAZA KESİCİ-DELİCİ ALET YARALANMASI, YA DA BUNA BENZER ENFEKTE ETMENLERLE OLUŞMUŞSA 12 SAAT İÇİNDE, KAZAYA UĞRAYAN KİŞİ Yİ MESAYİ SAATLERİNDE "ENF. HAS ABD POLİKLİNİĞİ"NE YÖNLENDİRİNİZ, MESAYİ SAATLERİ DIŞINDA ENF. HAS. ABD KLİNİĞİ'NE (TEL:5598) YÖNLENDİRİNİZ, DİĞER YARALANMA VE KAZALAR İÇİN ACİL SERVİSE YÖNLENDİRİNİZ, FORMU 24 SAAT İÇİNDE "ÇALIŞAN SAĞLIĞI BİRİMİ'NE" GÖNDERİNİZ.

DEÜ HASTANESİ - KAZA BİLDİRİM VE DEĞERLENDİRME FORMU

Bu bölüm ÇALIŞAN SAĞLIĞI BİRİMİ HEKİMİ/HEMŞİRESİ TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR.

Kazanın olduğu **NOKTA** (Tedavi odası, hasta odası, asansör, koridor, biyokimya lab., radyoloji vb) **(ayrıntılı olarak belirtilecek)**Kaza anında **YAPILAN İŞ/ETKİNLİK?** (Tedavi, kan alma, biyolojik materyel nakli, temizlik, hasta nakli, cerrahi girişim/ameliyat, tıbbi girişim, muayene, vb.) **(ayrıntılı olarak belirtilecek)****KAZANIN OLUŞ ŞEKLİ :** (Kazanın oluş şekli ayrıntılı olarak tanımlanacak.)**KAZAYA NEDEN OLAN ya da KAZANIN OLUŞUNU KOLAYLAŞTIRAN ETMEN/MATERYALİN TÜRÜ VE ÖZELLİĞİ:**

MADDENİN TÜRÜ (Kimyasallar, Makine-Araç-Gereçler, Fiziksel Etmenler Vb.)	ÖZELLİĞİ**	KAZAYI NASIL MEYDANA GETİRDİĞİ

**** Kimyasallar için MSDS varlığı ve içeriğini kontrol et.****RADYASYON** (her bir seçeneğin varlığını sorgulayın)

Non-İyonize Radyasyon	<input type="checkbox"/> Mikrodalga	<input type="checkbox"/> Ultraviyole	<input type="checkbox"/> İnfrared	<input type="checkbox"/> Laser
İyonize Radyasyon	<input type="checkbox"/> Alfa	<input type="checkbox"/> Beta	<input type="checkbox"/> Gamma	

BİYOLOJİK ÜRÜNLER (her bir seçeneğin varlığını sorgulayın)
 Kan İdrar Gaita Balgam Diğer beden sıvıları [_____]
ERGONOMİK ETMENLER (her bir seçeneğin varlığını sorgulayın)

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Ağır Kaldırma | <input type="checkbox"/> Uygunsuz zorlayıcı beden duruşu |
| <input type="checkbox"/> Yineleyici Hareketler | <input type="checkbox"/> Uygunsuz/hatalı araç-gereç ve donanım |
| <input type="checkbox"/> Belirli kas grubuna yüklenme | <input type="checkbox"/> Uygunsuz/hatalı çalışma ortamı/hareket alanı |
| <input type="checkbox"/> Sürekli ayakta durma | <input type="checkbox"/> Uygunsuz/hatalı iş akış süreçleri |
| <input type="checkbox"/> Sürekli oturarak çalışma | <input type="checkbox"/> Uygunsuz atık üretimi |
| <input type="checkbox"/> Diğer [_____] | |

DEÜ HASTANESİ - KAZA BİLDİRİM VE DEĞERLENDİRME FORMU

ÇALIŞMA KOŞULLARI (her bir seçeneğin varlığını sorgulayın)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Yetersiz işgücü | <input type="checkbox"/> Vardiyalı/Nöbetli-gece çalışma düzeni |
| <input type="checkbox"/> Fazla süreli çalışma | <input type="checkbox"/> İş yükünde artış |
| <input type="checkbox"/> Diğer [_____] | |

PSİKOSOSYAL ETMENLER (her bir seçeneğin varlığını sorgulayın)

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Çok hızlı çalışmak | <input type="checkbox"/> Görev tanımına uymayan işlerde çalışma |
| <input type="checkbox"/> Çok yoğun çalışmak | <input type="checkbox"/> Monoton işler |
| <input type="checkbox"/> Çok fazla kuvvet (efor) gereksinimi olması | <input type="checkbox"/> İş arkadaşları ile uyuşmazlık |
| <input type="checkbox"/> Zaman kısıtlılığı | <input type="checkbox"/> Amirler / yöneticiler ile uyuşmazlık |

KAZA SIRASINDA VAR OLAN KORUYUCU ÖNLEMLER (her bir seçeneğin varlığını sorgulayın)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Tamamen kapalı sistemde çalışma | <input type="checkbox"/> Tehlike ile sınırlı süreli karşılaşma |
| <input type="checkbox"/> Tehlikenin ayrılmış olması | <input type="checkbox"/> KKE kullanımı |
| <input type="checkbox"/> KKE kullanmıyor | <input type="checkbox"/> Risk değerlendirmesi yapıldı mı |

KAZA SIRASINDA KİŞİSEL KORUYUCU EKİPMAN KULLANIMI (her bir seçeneğin varlığını sorgulayın)

- | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Önlük | <input type="checkbox"/> Eldiven | <input type="checkbox"/> Yüz siperi |
| <input type="checkbox"/> Gözlük | <input type="checkbox"/> Maske | <input type="checkbox"/> Diğer [_____] |

KAZA SONRASI YAPILAN TIBBİ GİRİŞİMLER:

Kaza sonrası tedavi gerekti mi?

1 Evet2 Hayır (sonraki bölüme geç)

Kaza sonrasında ilk başvuru tarihi ve saati:

Tarih: ____ / ____ / 20____ Saat: ____ : ____

Kaza sonrası tedavi için başvuru yeri:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Acil servis | <input type="checkbox"/> Çalışan Sağlığı Birimi |
| <input type="checkbox"/> Poliklinik (_____) | <input type="checkbox"/> Kurum dışı |
| <input type="checkbox"/> Diğer çalışanlar tarafından müdahale edildi. | <input type="checkbox"/> Kendisi sağaltım uyguladı |

DEÜ HASTANESİ - KAZA BİLDİRİM VE DEĞERLENDİRME FORMU

Kaza sonrası uygulanan sağaltım (yazınız):

Kaza sonrası Muayene, laboratuvar, tetkik izlemi bulguları:

Kaza sonucu durum:

- 1 Ayaktan tedavi (iřgünü kaybı yok)
 2 Ayaktan tedavi gün geçici iř görmezlik
 3 Yatarak tedavi gün geçici iř görmezlik
 4 Kalıcı iř görmezlik

Kazanın ağırlık durumu değerlendirmesi

- 1 Ölüm
 2 Ağır yaralı
 3 Uzun kayıplı yaralı
 4 Doku-organ kayıplı yaralı
 5 Dokuya-organa zarar veren yaralanma (Kırık-çıkık, kesik, ezilme, burkulma, incinme, zehirlenme, parça sıçraması, yanma vb.)
 6 Hafif yaralanma (dokuya-organa zarar vermeyen durumlar)
 7 Yaralanma yok
 8 Çevresel etkilenim
 9 (diğer) [_____]

Daha önce benzer türde bir iř kazası geçirdi mi?

- Kaç kez
 1 Evet →→→ En son ne zaman (gün/ay/yıl)
 2 Hayır ↓↓↓↓ Kaza bildirilmiş mi? 1 **E** 2 **H**
 Benzer son kaza izlenmiş mi? 1 **E** 2 **H**

DEÜ HASTANESİ - KAZA BİLDİRİM VE DEĞERLENDİRME FORMU

Daha önce **iş kazası** geçirdi mi?Kaç kez 1 Evet →→→En son kaza ne zaman (gün/ay/yıl)2 Hayır
↓↓↓Son kaza bildirilmiş mi? 1 **E** 2 **H**Son kaza izlenmiş mi? 1 **E** 2 **H**

Kazanın tekrarlamaması için kazaya uğrayanın önerileri?

Kazanın tekrarlamaması birim sorumlusunun önerileri?

Kazanın tekrarlama olasılığı nedir?

1 Çok düşük
(Hiçbir zaman)2 Düşük
(Nadiren)3 Orta düzeyde
(Ara sıra)4 Yüksek
(Sıklıkla)5 Çok yüksek
(Her zaman)

KAZANIN TEKRAR OLMAMASI İÇİN ALINAN VE ALINMASI GEREKEN DÜZELTİCİ-ÖNLEYİCİ ÖNLEMLER:

Kaza izlem gerektiriyor mu?

1 Evet (izlem kartı aç)2 Hayır

KAZALARIN NEDENLERİ (listeden bakınız)

Kaza nedeni	Kodu*	Ayrıntısı (yazınız)

ETKİLENEN BEDEN BÖLGESİ (listeden bakınız)

ETKİLENEN BEDEN BÖLGESİ	Kodu	Ayrıntısı (yazınız)

YARALANMANIN ÇEŞİDİ (listeden bakınız)

YARALANMANIN ÇEŞİDİ	Kodu	Ayrıntısı (yazınız)

* 809 kodu ise enfeksiyon hastalıklarına başvuru yapıp yapılmadığını kontrol et.

Formun ÇSB tarafından doldurulma tarihi ve saati: _____

Formu dolduran ÇSB çalışanı adı ve unvanı: _____

DEÜ HASTANESİ - KAZA BİLDİRİM VE DEĞERLENDİRME FORMU

KAZALARIN NEDENLERİ	
100- TAŞIT KAZALARI	
200- KAZA NETİCESİ ZEHİRLENMELER (toksik maddelerle karşılaşma)	
201	Kaza neticesi zehirlenmeler (Katı ve sıvı maddelerle, gaz ve buharla)
300- KİŞİLERİN DÜŞMESİ	
301	Kişilerin yüksek bir yerden (ağaçlar, binalar, yapı iskeleleri, merdivenler makinalar, araçlar) ve çukur, derin bir yere (hendeklere, kuyulara, kazılara, yerdeki çukurlara) düşmesi
400- MAKİNELERİN SEBEP OLDUĞU KAZALAR	
500- PATLAMA SONUCU ÇIKAN KAZALAR	
502	Yanıcı maddelerin ateş alması ve patlamasından ileri gelen kazalar
503	Basınç altındaki bir cismin patlamasından çıkan kazalar
600- NORMAL SINIRLAR DIŞINDAKİ ISILARA MARUZ KALMAK VEYA TEMAS ETMEK	
601	Sıcaklığa maruz kalmak (iklimsel veya çevresel)
602	Soğuğa maruz kalmak (iklimsel veya çevresel)
603	Sıcak bir maddeden, sıvıdan, gazdan, alevden meydana gelen kazalar
604	Soğuk bir maddeden, sıvıdan ve gazdan meydana gelen kazalar
700- DÜŞEN CİSİMLERİN ÇARPIP DEVİRMESİ	
702	Çökmeler (binalar, duvarlar, yapı iskeleleri, merdiven, eşya kümeleri vb.)
703	Taşıma işlemi sırasında taşınan cisimlerin düşmesi sonucu oluşan kazalar
704	Başka yerde sınıflandırılmamış, düşen cisimlerin çarpması, devrilmesi
800- BİR VEYA BİRDEN FAZLA CİSMİN SIKIŞTIRMASI, EZMESİ, BATMASI, KESMESİ	
801	Vücutun veya bir organın iki cisim arasında kalarak sıkışması, ezilmesi.
802	Bir cismin çarpması neticesinde çöken, devrilen bir cismin altında kalarak yaralanmak
803	Duran cisimlere çarpma (Daha önceki düşmeler sebebiyle çarpışmalar hariç)
804	Hareket eden cisimlere çarpma
805	Düşen cisimlerin dışında hareket eden cisimlerin çarpması (Uçan kırık ve parçacıklar dahil)
806	Cismin sıkıştırması
807	Sabit bir mekân ile hareket eden cisim arasında sıkışmak
808	Hareket eden cisimlerin arasında sıkışmak (Uçan veya düşen cisimler hariç)
809	Kesici ve batıcı bir aletin sebep olduğu kaza.
900- ELEKTRİK AKIMINDAN İLERİ GELEN KAZALAR	
1000- HERHANGİ BİR ŞEKİLDE VÜCUDUN ZORLANMASINDAN İLERİ GELEN İNCİNEMELER	
1001	Aşırı efor gerektiren cisimleri kaldırmak
1002	Aşırı efor gerektiren cisimleri itmek veya çekmek
1003	Aşırı efor gerektiren cisimleri tutmak veya atmak
1004	Ağır yorucu hareketler
1100-VÜCUDUN DOĞAL BOŞLUKLARINA YABANCI BİR CİSİM KAÇMASI	
1101	Göze veya vücudun doğal boşluklarına yabancı cisim kaçması
1102	Nefes borusunun bir gıda maddesiyle tıkanması.
1200- HAYVANLARIN ISIRMASI	
1300- TEDAVİYE BAĞLI KAZALAR VE AŞILAMA KOMPLİKASYONLARI	
1400- KAZALARIN SONRADAN MEYDANA ÇIKAN AKİBETLERİ	
1500-KAYNAK YAPARKEN MEYDANA GELEN KAZALAR	
1600-ÖLDÜRME VE YARALAMA	
1601	Kendi kendini öldürme ve yaralama
1602	Bir başkası tarafından öldürülme ve yaralanma
1800-ZARARLI MADDELERLE VEYA RADYASYONLA TEMAS ETMEK VEYA MARUZ KALMAK	
1801	Zararlı maddelerin solunum veya sindirim yoluyla teması ya da cilt veya mukozadan emilmesi
1802	İyonize radyasyon yoğunlaşmasına maruz kalmak
1803	İyonize radyasyon dışında radyasyona maruz kalmak
1900- DİĞER NEDENLER	
9999- BİLİNMEYEN	

DEÜ HASTANESİ - KAZA BİLDİRİM VE DEĞERLENDİRME FORMU

ETKİLENEBEN BEDEN BÖLGESİ	
100-KAFA	
101	Kafa derisi, kafatası, beyin ve kraniyal sinir ve damarlar.
102	Kulak(lar)
103	Göz(ler)
104	Diş(ler)
105	Yüzün diğer bölgeleri
106	Kafa, birden fazla alanın etkilenmiş olması
107	Kafada başka yerlerde tasnif edilmeyen özel bölgeler
108	Kafada meydana gelip belirlenmemiş alanlar
200- BOYUN (BOYUN OMUR VE EKLEMLERİNİ DE KAPSAR)	
201	Boyun ve omurga
202	Boyun bölgesinde özel tanımlanmamış alanlar
203	Boyunda meydana gelip belirlenmemiş alanlar.
300- SIRT	
301	Omur ve omurga
302	Sirt bölgesinde özel tanımlanmamış alanlar
303	Sirt bölgesinde meydana gelip belirlenmemiş alanlar.
400- GÖVDE VE İÇ ORGANLAR	
401	Göğüs kafesi (kaburgalar ve köprücük kemiği dahil)
402	Boğaz içindeki iç organların bulunduğu bölümler
403	Pelvik ve karın bölgesi, iç organlar
404	Diş genital bölge
405	Gövdede birden çok hasarın olduğu yaralanmalar
406	Gövde özel tanımlanmamış alanlar
407	Gövde ve iç organlar bölgesinde meydana gelip belirlenmemiş alanlar.

500- ÜST EKSTREMİTELER	
501	Omuz ve omuz eklemleri
502	Kol ve dirsek
503	Bilek
504	El
505	Başparmak
506	Diğer parmaklar
507	Kollarda çoklu yaralanmalar
508	Kollarda özel tanımlanmamış alanlar
509	Kollarda meydana gelip belirlenmemiş alanlar.
600- ALT EKSTREMİTELER	
601	Kalça ve kalça eklemi
602	Bacak, diz dahil
603	Ayak bileği
604	Ayak
605	Ayak parmağı(ları)
607	Bacaklarda bir çok yaralı olan
608	Bacaklarda özel tanımlanmamış alanlar
609	Bacaklarda meydana gelip belirlenmemiş alanlar.
700- BÜTÜN VÜCUT VE ÇOK YÖNLÜ YARALANMALAR	
701	Sistemik etkiler (Örneğin, zehirlenmeden ya da enfeksiyonlardan)
708	Vücutta birden fazla bölgenin etkilenmiş olması
900- VÜCUDUN DİĞER BÖLÜMLERİNİN YARALANMASI	
1000-TASNİF EDİLMEMİŞ VÜCUT YARALANMALAR	
9999- BİLİNMEYEN	

YARALANMANIN ÇEŞİDİ	
100- KIRIKLAR	
110	- Kapalı kırıklar
111	Kafa, yüz ve boyun kırıkları
112	Bel kemiği, kaburga ve gövde kırıkları
113	Etraf kırıkları (alt ve üst ekstremite kırıkları)
120	- Açık kırıklar -
121	Kafa, yüz ve boyun kırıkları
122	Bel kemiği, kaburga ve gövde kırıkları
123	Etraf kırıkları (alt ve üst ekstremite kırıkları)
130	- Diğer kırıklar (yer değiştirmiş kırıklar ve çıkıklı kırıklar)
200- ÇIKIKLAR, BURKULMA VE İNCİNEMELER- (Kopma, yırtılma, burkulma, incinme, eklem içindeki kanamalar (lif kopması), rüptür, yırtık, tam olmayan kısmi çıkıklar, bağların ve birleşme yerlerinin yırtılması)	
201	Bütün kemiklerdeki kırksız çıkıklar
202	Çıkıklar ve kısmi çıkıklar
203	Bütün eklemlerde bitişik adalelerdeki burkulma ve incinmeler
300- YÜZEYSEL YARALANMALAR VE AÇIK YARALAR	
301	Yüzeysel yaralar [ısıyıklar, hafif yanma sonucu deri kabarması, (termal olmayanlar), çürükler, kesik yaralar (büyük yara olmaksızın), böcek ısırıkları (zehirsiz)]
302	Başta çarpma, (Travma sonucu meydana gelen yara ve bereler beyin yırtık, kanama ve ezilmeleri)
303	Açık yaralar (kesikler, yırtıklar, delinmiş ve yırtılmış yaralar (vücudun her yerinde bir cismin tesir veya sebebiyle meydana gelen yırtık, yara ve kopmalar, hayvan ısırıkları, vb.)
400- EZİK VE ÇÜRÜKLER	
401	Vücudun her yerinde meydana gelen ve derinin üstünü bozmayan yüzeysel travma sonucu oluşan ezik ve çürükler.
500- GÖZE VEYA DOĞAL VÜCUT BOŞLUKLARINA YABANCI CİSİM KAÇMASI	
501	Göze veya doğal vücut boşluklarına yabancı cisim kaçması (kulağa, boğaza, buruna, bronşlara, sindirim borusuna v.b.)
600- SARSINTI VE İÇ YARALANMALAR Patlama sonucu yaralanmalar, çürük, sarsıntı ve ezilmeler, göğüs ve karın içindeki organlarda (akciğer kalp, mide, karaciğer, dalak	

ve böbrek gibi) vurma ve çarpma neticesi meydana gelen arazlar, doku yıkımı, yırtık, doku içinde kan ve serum toplanması, delinmeler ve kopmalar	
700- YANMALAR, KİMYASAL YANMA, KAYNAR SU İLE HAŞLANMA VE DONMA	
701	Isısal yanmalar (elektrikli ısıtma aletlerinden, elektrikten, sürtünme, sıcak hava ve sıcak gazlar, sıcak objeler, ışıkta, radyasyondan, alevden)
702	Kimyasal yanmalar (aşınma)
703	Kaynar su ile haşlanma
704	Soğuğa maruz kalarak donma
800- AKUT ZEHİRLENMELER VE ENFEKSİYONLAR	
801	Akut zehirlenmeler (enfeksiyonun akut etkileri yeme, toksik ajanların nefes yoluyla alınması veya cilt ya da mukoza yoluyla emilmesi, aşındırıcı veya yakıcı maddeler, zehirli hayvanlarla temas sonucu zehirlenmeler)
802	Bulaşmalar (bağışsak enfeksiyon hastalıkları, bakteri hastalıkları, zoonozları, paraziter hastalıkları virüs ve mantarlarla bulaşan hastalıkları da kapsar.)
900- YARALARIN BELİRLENMİŞ DİĞER TİPLERİ	
901	Radyasyon etkileri
902	Işığın ve ısının etkileri
903	Vücut sıcaklığının fizyolojik değerlerin altına düşmesi
904	Hava ve su basıncının fiziksel ve patolojik etkileri
905	Boğulma
906	Kötü, yanlış ve amaç dışı davranışa bağlı etkiler (fiziksel ve psikolojik istismarı da kapsar)
907	Işığın etkileri (ışık şoku, diğer yerlerde belirtilmemiş ışık çarpmaları)
908	Batma veya öldürücü olmayan dalış
909	Gürültü ve titreşimin etkileri (Ani duyuma kaybını da kapsar)
910	Elektrik enerjisinin etkileri (elektrik şoku)
911	Diğer özgün yaralanmalar
912	Travmatizma neticesi omurilikte veya sinir sisteminin herhangi bir yerindeki araz
1000- TİPİ BELİRTİLMEMİŞ YA DA SINIFLANMAMIŞ YARALANMALAR	
9999- BİLİNMEYEN	