



**T.C.**

**ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ  
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**

**SAĞLIK HİZMETLERİ ANABİLİM DALI**

**HASTANE ÖNCESİ ACİL SAĞLIK HİZMETLERİ  
ÇALIŞANLARININ COVID-19 ENFEKSİYONUNUN  
FARKINDALIĞI**

**YÜKSEK LİSANS TEZİ**

**HAKAN ALAN**

**Tez Danışmanı**

**DOÇ. DR. CANAN AKMAN**

**ÇANAKKALE – 2022**





T.C.

ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ  
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

SAĞLIK HİZMETLERİ ANABİLİM DALI

**HASTANE ÖNCESİ ACİL SAĞLIK HİZMETLERİ  
ÇALIŞANLARININ COVID-19 ENFEKSİYONUNUN  
FARKINDALIĞI**

YÜKSEK LİSANS TEZİ

HAKAN ALAN

Tez Danışmanı

DOÇ. DR. CANAN AKMAN

ÇANAKKALE – 2022



T.C.  
**ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ**  
**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**



Hakan ALAN tarafından Doç. Dr. Canan AKMAN yönetiminde hazırlanan ve.././20.. tarihinde aşağıdaki jüri karşısında sunulan “**Hastane Öncesi Acil Sağlık Hizmetleri Çalışanlarının Covid-19 Enfeksiyonu Farkındalığı**” başlıklı çalışma, Çanakkale On sekiz Mart Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü **Sağlık Hizmetleri Anabilim Dalı**’nda **YÜKSEK LİSANS TEZİ** olarak oy birliği ile kabul edilmiştir.

**Jüri Üyeleri**

**İmza**

Doç. Dr. Canan AKMAN

.....

(Danışman)

Dr. Öğr. Üyesi İsim Emine SEVİNÇ POSTACI

.....

Dr. Öğr. Üyesi Kenan Süha ARSERİM

.....

Tez No : .....

Tez Savunma Tarihi : 08/04/2022

.....  
Yener PAZARCIK

Enstitü Müdürü

.././20..

## ETİK BEYAN

Çanakkale On sekiz Mart Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Tez Yazım Kuralları'na uygun olarak hazırladığım bu tez çalışmada; tez içinde sunduğum verileri, bilgileri ve dokümanları akademik ve etik kurallar çerçevesinde elde ettiğimi, tüm bilgi, belge, değerlendirme ve sonuçları bilimsel etik ve ahlak kurallarına uygun olarak sunduğumu, tez çalışmada yararlandığım eserlerin tümüne uygun atıfta bulunarak kaynak gösterdiğimi, kullanılan verilerde herhangi bir değişiklik yapmadığımı, bu tezde sunduğum çalışmanın özgün olduğunu, bildirir, aksi bir durumda aleyhime doğabilecek tüm hak kayıplarını kabullendiğimi taahhüt ve beyan ederim.

(İmza)

Hakan ALAN

(Tarih) .././20..

## TEŞEKKÜR

Bu tezin gerçekleŐtirilmesinde, çalıŐmam boyunca benden bir an olsun yardımlarını esirgemeyen saygı değer danışman hocam Doç. Dr. Üyesi Canan AKMAN, alıŐma süresince tüm zorlukları benimle göğüsleyen Dr. Öğr. Üyesi Emine SEVİNÇ POSTACI, Doç. Dr. etin TORAMAN, Dr. Suat BAğLA, Prm. Nursel ÖZKAN, Prm. Akın TURAN, Prm. Okan KOZLAR ve Prm. Volkan BOZ'a hayatımın her evresinde bana destek olan değerli aileme ve Çanakkale Merkez 2 No'lu ASHİ çalışanlarına sonsuz teŐekkürlerimi sunarım.”

Hakan ALAN

anakkale, Nisan 2022

## ÖZET

# HASTANE ÖNCESİ ACİL SAĞLIK HİZMETLERİ ÇALIŞANLARININ COVID-19 ENFEKSİYONUNUN FARKINDALIĞI

Hakan ALAN

Çanakkale On sekiz Mart Üniversitesi

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü

Sağlık Hizmetleri Anabilim Dalı Yüksek Lisans Tezi

Danışman: Doç. Dr. Canan AKMAN

08/04/2022,137

Covid-19 enfeksiyonu, Çin ülkesinin Wuhan kentinde görülen pnömoni vakalarının ardından meydana çıkmıştır. Enfeksiyon çeşitli bulaşma yollarıyla insandan insana bulaşarak ortalama 3 ay gibi bir zaman içerisinde tüm dünyaya yayılmıştır Dünya Sağlık Örgütü tarafından 11 Mart 2020 tarihinde pandemi olarak kabul edilmiştir. Covid-19 enfeksiyonu insandan insana bulaştıkça hastane öncesi acil sağlık hizmetlerine gereksinim gittikçe artmıştır. Covid-19 hastalarıyla ilk olarak temas etmek durumunda kalan HÖASH çalışanları Covid-19 enfeksiyonunun acil müdahalesinde ve enfeksiyonunun önlenmesinde büyük rol oynamaktadırlar. Covid-19 enfeksiyonunun yüksek mortalite ve morbiditeye sahip olması nedeniyle HÖASH çalışanlarının Covid-19 enfeksiyonu farkındalığının yüksek olması hayati önem içermektedir. Bu çalışmada, HÖASH çalışanlarının Covid-19 enfeksiyonu farkındalığı saptanıp, HÖASH çalışanlarının Covid-19 enfeksiyonu farkındalığını yükseltmek için neler yapılabilir bunları ortaya çıkarmak amaçlanmıştır.

**Anahtar Kelimeler:** HÖASH çalışanları, Covid-19, Farkındalık

## ABSTRACT

### AWARENESS OF THE COVID-19 INFECTION OF PRE-HOSPITAL EMERGENCY HEALTHCARE WORKERS

Hakan ALAN

ÇanakkaleOnsekiz Mart University

School of Graduate Studies

Master of Science Thesis in Animal Science

Advisör: Assoc. Prof. Dr. Canan AKMAN)

02/15/202, 137

The Covid-19 infection occurred after pneumonia cases in the city of Wuhan, China. The infection spread from person to person through various means of transmission and spread to the whole world in an average of 3 months. It was accepted as a pandemic on March 11, 2020 by the World Health Organization. As the Covid-19 infection spreads from person to person, the need for pre-hospital emergency health care services has increased. HÖASH workers who have to come into contact with Covid-19 patients for the first time play a major role in the emergency response and prevention of Covid-19 infection. Due to the high mortality and morbidity of Covid-19 infection, it is vital that HÖASH employees have a high awareness of Covid-19 infection. In this study, it is aimed to determine the awareness of the Covid-19 infection of the HÖASH employees and to reveal what can be done to raise the awareness of the Covid-19 infection of the HÖASH employees.

**Keywords:** Pre-hospital emergency health careworkers, Covid-19 infection, Awareness,



# İÇİNDEKİLER

	Sayfa No
JÜRİ ONAY SAYFASI.....	i
ETİK BEYAN.....	ii
TEŞEKKÜR.....	iii
ÖZET .....	iv
ABSTRACT .....	v
İÇİNDEKİLER .....	vi
SİMGELER ve KISALTMALAR.....	viii
TABLolar DİZİNİ.....	ix
BİRİNCİ BÖLÜM	
GİRİŞ	
	1
İKİNCİ BÖLÜM	
KURAMSAL ÇERÇEVE/ÖNCEKİ ÇALIŞMALAR	
	2
2.1. Hastane Öncesi Acil Sağlık Hizmetleri.....	2
2.1.1. Dünyadaki Gelişimi.....	2
2.1.2. Ülkemizdeki Gelişimi.....	2
2.2. Koronavirüs Hastalığı (Covid-19).....	3
2.2.1. Dünyadaki Gelişimi.....	3
2.2.2. Ülkemizdeki Gelişimi.....	4
2.3. Önceki Çalışmalar.....	5
ÜÇÜNCÜ BÖLÜM	
ARAŞTIRMA YÖNTEMİ/MATERYAL YÖNTEM	
	5
3.1. Araştırmanın Tipi.....	7
3.2. Araştırmanın Yeri ve Zamanı.....	7
3.3. Araştırmanın Evreni ve Örneklemi.....	7

3.4. Veri Toplama Yöntemi ve Araçları.....	9
3.5. Verilerin Analizi.....	9

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM  
ARAŞTIRMA BULGULARI

4.1. Katılımcıların Sosyodemografik Özellikleri.....	11
4.2. Betimsel İstatistik Analizler.....	12
4.3. Katılımcıların Sosyodemografik Özellikleri ile Farklı Değişkenlere Göre İncelenmesi.....	21

BEŞİNCİ BÖLÜM  
SONUÇ ve ÖNERİLER

5.1. Betimsel İstatistik Analiz Sonuçlarının Tartışılması.....	115
5.2. Katılımcıların Sosyodemografik Özellikleri ile Farklı Değişkenlere Göre İncelenmesi.....	118
KAYNAKÇA .....	120
EKLER .....	I
EK 1. ÜNİVERSİTE ETİK KURUL ONAYI.....	II
EK 2. SAĞLIK BAKANLIĞI ETİK KURUL ONAYI.....	III
EK 3. İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ ETİK KURUL ONAYI.....	IV
ÖZGEÇMİŞ .....	V

## SİMGELER VE KISALTMALAR

ATT	Acil Tıp Teknisyeni
AABT	Ambulans ve Acil Bakım Teknikeri
COVID-19	Koronavirüs Hastalığı 2019
Dr.	Doktor
HÖASH	Hastane Öncesi Acil Sağlık Hizmetleri
KKE	Kişisel Koruyucu Ekipman



## TABLULAR DİZİNİ

<b>Tablo No</b>	<b>Tablo Adı</b>	<b>Sayfa No</b>
<b>Tablo 1</b>	Katılımcıların Sosyodemografik Özellikleri	11
<b>Tablo 2</b>	Betimsel İstatistik Analiz İlişkin İstatistik	12
<b>Tablo 3</b>	Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım İlişkin İstatistik Analiz Sonuçları	15
<b>Tablo 4</b>	Covid-19 Tanılı/Şüpheli Olmayan Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım İlişkin İstatistik Analiz Sonuçları	16
<b>Tablo 5</b>	Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakalarda Sağlık Bakanlığının Yayınladığı İleri Yaşam Desteği Algoritmasını Uygulama İlişkin İstatistik Analiz Sonuçları	16
<b>Tablo 6</b>	Solumunu Olmayan Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Balon-Valf-Maske Uygulama İlişkin İstatistik Analiz Sonuçları	17
<b>Tablo 7</b>	Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vaka Transportundan Sonra %5'lik Çamaşır suyu 1/10 Hesabıyla Hazırlanarak Kan ve Vücut Sıvılarıyla Kontamine Olduğu Yerleri ve Cihazları Yüksek Düzey Dezenfektan ile Temizleri İlişkin İstatistik Analiz Sonuçları	17
<b>Tablo 8</b>	Tekrar Kullanılabilir Kişisel Koruyucu Ekipman(Gözlük-Siperlik) Özel Bir Öneri Yok ise %70 Etil Alkol ile Dezenfekte Ederim İlişkin İstatistik Analiz Sonuçları	18
<b>Tablo 9</b>	Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakasının Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Sağlanırken Kişisel Koruyucu Ekipman Giyerim İlişkin İstatistik Analiz Sonuçları	18
<b>Tablo 10</b>	Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipmanımı Değiştiririm İlişkin İstatistik Analiz Sonuçları	19
<b>Tablo 11</b>	Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vaka Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Yapılmadan Başka Bir Vakaya Çıkılmamalıdır İlişkin İstatistik Analiz Sonuçları	19
<b>Tablo 12</b>	Şüpheli/Kesin Covid-19 Vakasına Ait Atıkları Enfeksiyöz Atık Olarak Kabul Ederim ve Tıbbi Atık Yönetmeliğine Göre Bertaraf Ederim İlişkin İstatistik Analiz Sonuçları	20

<b>Tablo 13</b>	Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Hastanın Oda Havasında Satürasyon Düzeyi Önemlidir İlişkin İstatistik Analiz Sonuçları	20
<b>Tablo 14</b>	Covid-19 Tanılı/Şüpheli Kardiyopulmoner Arrest Vakasında Entübasyon Uygularım İlişkin İstatistik Analiz Sonuçları	21
<b>Tablo 15</b>	Covid-19 Tanılı/Şüpheli Entübe Hastada Bakteri Filtresi Kullanırım İlişkin İstatistik Analiz Sonuçları	21
<b>Tablo 16</b>	Covid-19 Hakkında Bilgi Sahibiyim İlişkin İstatistik Analiz Sonuçları	22
<b>Tablo 17</b>	Katılımcıların Cinsiyetleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanırım Cevapların Karşılaştırılması	22
<b>Tablo 18</b>	Katılımcıların Yaş Aralığı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanırım Cevapların Karşılaştırılması	23
<b>Tablo 19</b>	Katılımcıların Medeni Halleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanırım Cevapların Karşılaştırılması	24
<b>Tablo 20</b>	Katılımcıların Çocuğunuz Var mı? Sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanırım Cevapların Karşılaştırılması	24
<b>Tablo 21</b>	Katılımcıların Çalışma Yılı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanırım Cevapların Karşılaştırılması	25
<b>Tablo 22</b>	Katılımcıların Branşı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanırım Cevapların Karşılaştırılması	26
<b>Tablo 23</b>	Katılımcıların Eğitim Durumu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanırım Cevapların Karşılaştırılması	27
<b>Tablo 24</b>	Katılımcıların Hizmet içi Bir Eğitim Aldınız mı? Sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanırım Cevapların Karşılaştırılması	28
<b>Tablo 25</b>	Katılımcıların Cinsiyetleri ile Covid-19 Olmayan Tanılı/Şüpheli Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanırım Cevapların Karşılaştırılması	29

<b>Tablo 26</b>	Katılımcıların Yaş Aralığı ile Covid-19 Olmayan Tanılı/Şüpheli Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım Cevapların Karşılaştırılması	30
<b>Tablo 27</b>	Katılımcıların Medeni Halleri ile Covid-19 Olmayan Tanılı/Şüpheli Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım Cevapların Karşılaştırılması	31
<b>Tablo 28</b>	Katılımcıların Çocuğunuz Var Mı? Sorusu ile Covid-19 Olmayan Tanılı/Şüpheli Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım Cevapların Karşılaştırılması	32
<b>Tablo 29</b>	Katılımcıların Çalışma Yılı ile Covid-19 Olmayan Tanılı/Şüpheli Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım Cevapların Karşılaştırılması	33
<b>Tablo 30</b>	Katılımcıların Branşı ile Covid-19 Olmayan Tanılı/Şüpheli Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım Cevapların Karşılaştırılması	34
<b>Tablo 31</b>	Katılımcıların Eğitim Durumu ile Covid-19 Olmayan Tanılı/Şüpheli Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım Cevapların Karşılaştırılması	35
<b>Tablo 32</b>	Katılımcıların Hizmet içi Bir Eğitime Katıldınız mı? Sorusu ile Covid-19 Olmayan Tanılı/Şüpheli Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım Cevapların Karşılaştırılması	36
<b>Tablo 33</b>	Katılımcıların Cinsiyetleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakalarda Sağlık Bakanlığının Yayınladığı İlerim Yaşam Desteği Algoritmasını Uygularım	37
<b>Tablo 34</b>	Katılımcıların Yaş Aralığı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakalarda Sağlık Bakanlığının Yayınladığı İlerim Yaşam Desteği Algoritmasını Uygularım	38
<b>Tablo 35</b>	Katılımcıların Medeni Halleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakalarda Sağlık Bakanlığının Yayınladığı İlerim Yaşam Desteği Algoritmasını Uygularım	39
<b>Tablo 36</b>	Katılımcıların Çocuğunuz Var Mı? Sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakalarda Sağlık Bakanlığının Yayınladığı İlerim Yaşam Desteği Algoritmasını Uygularım	40
<b>Tablo 37</b>	Katılımcıların Çalışma Yılı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakalarda Sağlık Bakanlığının Yayınladığı İlerim Yaşam Desteği Algoritmasını Uygularım	41

<b>Tablo 38</b>	Katılımcıların Branşı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakalarda Sağlık Bakanlığının Yayınladığı İlerim Yaşam Desteği Algoritmasını Uygularım	42
<b>Tablo 39</b>	Katılımcıların Eğitim Durumu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakalarda Sağlık Bakanlığının Yayınladığı İlerim Yaşam Desteği Algoritmasını Uygularım	43
<b>Tablo 40</b>	Katılımcıların Hizmet içi Bir Eğitim Aldınız mı? Sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakalarda Sağlık Bakanlığının Yayınladığı İlerim Yaşam Desteği Algoritmasını Uygularım	44
<b>Tablo 41</b>	Katılımcıların Cinsiyetleri ile Solunumu Olmayan Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Balon-Valf-Maske Uygularım	45
<b>Tablo 42</b>	Katılımcıların Yaş Aralığı ile Solunumu Olmayan Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Balon-Valf-Maske Uygularım	46
<b>Tablo 43</b>	Katılımcıların Medeni Hal ile Solunumu Olmayan Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Balon-Valf-Maske Uygularım	47
<b>Tablo 44</b>	Katılımcıların Çocuğunuz Var mı? Sorusu ile Solunumu Olmayan Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Balon-Valf-Maske Uygularım	48
<b>Tablo 45</b>	Katılımcıların Çalışma Yılı ile Solunumu Olmayan Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Balon-Valf-Maske Uygularım	49
<b>Tablo 46</b>	Katılımcıların Branşı ile Solunumu Olmayan Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Balon-Valf-Maske Uygularım	50
<b>Tablo 47</b>	Katılımcıların Eğitim Durumu ile Solunumu Olmayan Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Balon-Valf-Maske Uygularım	51
<b>Tablo 48</b>	Katılımcıların Hizmet içi Bir Eğitime Katıldınız Mı? Sorusu ile Solunumu Olmayan Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Balon-Valf-Maske Uygularım	52
<b>Tablo 49</b>	Katılımcıların Cinsiyetleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vaka Transportundan Sonra %5'lik Çamaşır suyu 1/10 Hesabıyla Hazırlanarak Kan ve Vücut Sıvılarıyla Kontamine Olduğu Yerleri ve Cihazları Yüksek Düzey Dezenfektan ile Temizlerim	53
<b>Tablo 50</b>	Katılımcıların Yaş Aralığı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vaka Transportundan Sonra %5'lik Çamaşır suyu 1/10 Hesabıyla Hazırlanarak Kan ve Vücut Sıvılarıyla Kontamine Olduğu Yerleri ve Cihazları Yüksek Düzey Dezenfektan ile Temizlerim	54
<b>Tablo 51</b>	Katılımcıların Medeni Hal ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vaka Transportundan Sonra %5'lik Çamaşır suyu 1/10 Hesabıyla Hazırlanarak Kan ve Vücut Sıvılarıyla Kontamine Olduğu	55

	Yerleri ve Cihazları Yüksek Düzey Dezenfektan ile Temizlerim	
<b>Tablo 52</b>	Katılımcıların Çocuğunuz Var Mı? Sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vaka Transportundan Sonra %5'lik Çamaşır suyu 1/10 Hesabıyla Hazırlanarak Kan ve Vücut Sıvılarıyla Kontamine Olduğu Yerleri ve Cihazları Yüksek Düzey Dezenfektan ile Temizlerim	56
<b>Tablo 53</b>	Katılımcıların Çalışma Yılı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vaka Transportundan Sonra %5'lik Çamaşır suyu 1/10 Hesabıyla Hazırlanarak Kan ve Vücut Sıvılarıyla Kontamine Olduğu Yerleri ve Cihazları Yüksek Düzey Dezenfektan ile Temizlerim	57
<b>Tablo 54</b>	Katılımcıların Branşı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vaka Transportundan Sonra %5'lik Çamaşır suyu 1/10 Hesabıyla Hazırlanarak Kan ve Vücut Sıvılarıyla Kontamine Olduğu Yerleri ve Cihazları Yüksek Düzey Dezenfektan ile Temizlerim	58
<b>Tablo 55</b>	Katılımcıların Eğitim Durumu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vaka Transportundan Sonra %5'lik Çamaşır suyu 1/10 Hesabıyla Hazırlanarak Kan ve Vücut Sıvılarıyla Kontamine Olduğu Yerleri ve Cihazları Yüksek Düzey Dezenfektan ile Temizlerim	59
<b>Tablo 56</b>	Katılımcıların Hizmet içi Bir Eğitime Katıldınız Mı? Sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vaka Transportundan Sonra %5'lik Çamaşır suyu 1/10 Hesabıyla Hazırlanarak Kan ve Vücut Sıvılarıyla Kontamine Olduğu Yerleri ve Cihazları Yüksek Düzey Dezenfektan ile Temizlerim	60
<b>Tablo 57</b>	Katılımcıların Cinsiyetleri ile Tekrar Kullanılabilir Kişisel Koruyucu Ekipman(Gözlük-Siperlik) Özel Bir Öneri Yok ise %70 Etil Alkol ile Dezenfekte Ederim	61
<b>Tablo 58</b>	Katılımcıların Yaş Aralığı ile Tekrar Kullanılabilir Kişisel Koruyucu Ekipman(Gözlük-Siperlik) Özel Bir Öneri Yok ise %70 Etil Alkol ile Dezenfekte Ederim	62
<b>Tablo 59</b>	Katılımcıların Medeni Hal ile Tekrar Kullanılabilir Kişisel Koruyucu Ekipman(Gözlük-Siperlik) Özel Bir Öneri Yok ise %70 Etil Alkol ile Dezenfekte Ederim	63
<b>Tablo 60</b>	Katılımcıların Çocuğunuz Var Mı? Sorusu ile Tekrar Kullanılabilir Kişisel Koruyucu Ekipman(Gözlük-Siperlik) Özel Bir Öneri Yok ise %70 Etil Alkol ile Dezenfekte Ederim	64
<b>Tablo 61</b>	Katılımcıların Çalışma Yılı ile Tekrar Kullanılabilir Kişisel Koruyucu Ekipman(Gözlük-Siperlik) Özel Bir Öneri Yok ise %70 Etil Alkol ile Dezenfekte Ederim	65



<b>Tablo 62</b>	Katılımcıların Branşı ile Tekrar Kullanılabilir Kişisel Koruyucu Ekipman(Gözlük-Siperlik) Özel Bir Öneri Yok ise %70 Etil Alkol ile Dezenfekte Ederim	66
<b>Tablo 63</b>	Katılımcıların Eğitim Durumu ile Tekrar Kullanılabilir Kişisel Koruyucu Ekipman(Gözlük-Siperlik) Özel Bir Öneri Yok ise %70 Etil Alkol ile Dezenfekte Ederim	67
<b>Tablo 64</b>	Katılımcıların Hizmet içi Bir Eğitime Katıldınız Mı? Sorusu ile Tekrar Kullanılabilir Kişisel Koruyucu Ekipman(Gözlük-Siperlik) Özel Bir Öneri Yok ise %70 Etil Alkol ile Dezenfekte Ederim	68
<b>Tablo 65</b>	Katılımcıların Cinsiyetleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakasının Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Sağlanırken Kişisel Koruyucu Ekipman Giyerim	69
<b>Tablo 66</b>	Katılımcıların Yaş Aralığı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakasının Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Sağlanırken Kişisel Koruyucu Ekipman Giyerim	70
<b>Tablo 67</b>	Katılımcıların Medeni Hal ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakasının Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Sağlanırken Kişisel Koruyucu Ekipman Giyerim	71
<b>Tablo 68</b>	Katılımcıların Çocuğunuz Var Mı? Sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakasının Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Sağlanırken Kişisel Koruyucu Ekipman Giyerim	72
<b>Tablo 69</b>	Katılımcıların Çalışma Yılı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakasının Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Sağlanırken Kişisel Koruyucu Ekipman Giyerim	73
<b>Tablo 70</b>	Katılımcıların Branşı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakasının Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Sağlanırken Kişisel Koruyucu Ekipman Giyerim	74
<b>Tablo 71</b>	Katılımcıların Eğitim Durumu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakasının Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Sağlanırken Kişisel Koruyucu Ekipman Giyerim	75
<b>Tablo 72</b>	Katılımcıların Hizmet içi Bir Eğitime Katıldınız mı? Sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakasının Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Sağlanırken Kişisel Koruyucu Ekipman Giyerim	76
<b>Tablo 73</b>	Katılımcıların Cinsiyetleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipman Değiştiririm	77

<b>Tablo 74</b>	Katılımcıların Yaş Aralığı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipman Değiştiririm	78
<b>Tablo 75</b>	Katılımcıların Medeni Hal ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipman Değiştiririm	79
<b>Tablo 76</b>	Katılımcıların Çocuğunuz Var Mı? Sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipman Değiştiririm	80
<b>Tablo 77</b>	Katılımcıların Çalışma Yılı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipman Değiştiririm	81
<b>Tablo 78</b>	Katılımcıların Branşını ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipman Değiştiririm	82
<b>Tablo 79</b>	Katılımcıların Eğitim Durumu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipman Değiştiririm	83
<b>Tablo 80</b>	Katılımcıların Hizmet İçi Bir Eğitime Katıldınız Mı? Sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipman Değiştiririm	84
<b>Tablo 81</b>	Katılımcıların Cinsiyetleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipman Değiştiririm	85
<b>Tablo 82</b>	Katılımcıların Yaş Aralığı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipman Değiştiririm	86
<b>Tablo 83</b>	Katılımcıların Medeni Hal ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipman Değiştiririm	87
<b>Tablo 84</b>	Katılımcıların Çocuğunuz Var Mı? Sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipman Değiştiririm	88
<b>Tablo 85</b>	Katılımcıların Çalışma Yılı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipman Değiştiririm	89
<b>Tablo 86</b>	Katılımcıların Branşını ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipman	90

	Değiştiririm	
<b>Tablo 87</b>	Katılımcıların Eğitim Durumu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipman Değiştiririm	91
<b>Tablo 88</b>	Katılımcıların Hizmet içi Bir Eğitime Katıldınız Mı? Sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipman Değiştiririm	92
<b>Tablo 89</b>	Katılımcıların Cinsiyetleri ile Şüpheli/Kesin Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakasına Ait Atıkları Enfeksiyöz Atık Olarak Kabul Ederim ve Tıbbi Atık Yönetmeliğine Göre Bertaraf Ederim	93
<b>Tablo 90</b>	Katılımcıların Yaş Aralığı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipman Değiştiririm	94
<b>Tablo 91</b>	Katılımcıların Medeni Hal ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipman Değiştiririm	95
<b>Tablo 92</b>	Katılımcıların Çocuğunuz Var Mı? Sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipman Değiştiririm	96
<b>Tablo 93</b>	Katılımcıların Çalışma Yılı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipman Değiştiririm	97
<b>Tablo 94</b>	Katılımcıların Branşı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipman Değiştiririm	98
<b>Tablo 95</b>	Katılımcıların Eğitim Durumu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipman Değiştiririm	99
<b>Tablo 96</b>	Katılımcıların Hizmet içi Bir Eğitime Katıldınız Mı? Sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipman Değiştiririm	100
<b>Tablo 97</b>	Katılımcıların Cinsiyetleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Hastanın Oda Havasında Satürasyon Düzeyi Önemlidir	101
<b>Tablo 98</b>	Katılımcıların Yaş Aralığı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Hastanın Oda Havasında Satürasyon Düzeyi Önemlidir	102
<b>Tablo 99</b>	Katılımcıların Medeni Hal ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada	103

	Hastanın Oda Havasında Satürasyon Düzeyi Önemlidir	
<b>Tablo 100</b>	Katılımcıların Çocuğunuz Var Mı? Sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Hastanın Oda Havasında Satürasyon Düzeyi Önemlidir	104
<b>Tablo 101</b>	Katılımcıların Çalışma Yılı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Hastanın Oda Havasında Satürasyon Düzeyi Önemlidir	105
<b>Tablo 102</b>	Katılımcıların Branşı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Hastanın Oda Havasında Satürasyon Düzeyi Önemlidir	106
<b>Tablo 103</b>	Katılımcıların Eğitim Durumu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Hastanın Oda Havasında Satürasyon Düzeyi Önemlidir	107
<b>Tablo 104</b>	Katılımcıların Hizmet içi Bir Eğitime Katıldınız Mı? Sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Hastanın Oda Havasında Satürasyon Düzeyi Önemlidir	108
<b>Tablo 105</b>	Katılımcıların Cinsiyetleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Kardiyopulmoner Arrest Vakasında Entübasyon Uygularım	109
<b>Tablo 106</b>	Katılımcıların Yaş Aralığı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Kardiyopulmoner Arrest Vakasında Entübasyon Uygularım	110
<b>Tablo 107</b>	Katılımcıların Medeni Hal ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Kardiyopulmoner Arrest Vakasında Entübasyon Uygularım	111
<b>Tablo 108</b>	Katılımcıların Çocuğunuz Var Mı? Sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Kardiyopulmoner Arrest Vakasında Entübasyon Uygularım	112
<b>Tablo 109</b>	Katılımcıların Çalışma Yılı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Kardiyopulmoner Arrest Vakasında Entübasyon Uygularım	113
<b>Tablo 110</b>	Katılımcıların Branşı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Kardiyopulmoner Arrest Vakasında Entübasyon Uygularım	114
<b>Tablo 111</b>	Katılımcıların Eğitim Durumu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Kardiyopulmoner Arrest Vakasında Entübasyon Uygularım	115
<b>Tablo 112</b>	Katılımcıların Hizmet içi Bir Eğitime Katıldınız Mı? Sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Kardiyopulmoner Arrest Vakasında Entübasyon Uygularım	116
<b>Tablo 113</b>	Katılımcıların Cinsiyetleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Entübe Hastada Bakteri Filtresi Kullanırım	117
<b>Tablo 114</b>	Katılımcıların Yaş Aralığı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Kardiyopulmoner Arrest Vakasında Entübasyon Uygularım	118

<b>Tablo 115</b>	Katılımcıların Medeni Hal ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Kardiyopulmner Arrest Vakasında Entübasyon Uygularım	119
<b>Tablo 116</b>	Katılımcıların Çocuğunuz Var Mı? Sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Kardiyopulmner Arrest Vakasında Entübasyon Uygularım	120
<b>Tablo 117</b>	Katılımcıların Çalışma Yılı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Kardiyopulmner Arrest Vakasında Entübasyon Uygularım	121
<b>Tablo 118</b>	Katılımcıların Branşı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Kardiyopulmner Arrest Vakasında Entübasyon Uygularım	122
<b>Tablo 119</b>	Katılımcıların Eğitim Durumu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Kardiyopulmner Arrest Vakasında Entübasyon Uygularım	123
<b>Tablo 120</b>	Katılımcıların Hizmet içi Bir Eğitime Katıldınız Mı? Sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Kardiyopulmner Arrest Vakasında Entübasyon Uygularım	124
<b>Tablo 121</b>	Katılımcıların Cinsiyetleri ile Covid-19 Hakkında Bilgi Sahibiyim	125
<b>Tablo 122</b>	Katılımcıların Yaş Aralığı ile Covid-19 Hakkında Bilgi Sahibiyim	126
<b>Tablo 123</b>	Katılımcıların Medeni Hal ile Covid-19 Hakkında Bilgi Sahibiyim	127
<b>Tablo 124</b>	Katılımcıların Çocuğunuz Var Mı? Sorusu ile Covid-19 Hakkında Bilgi Sahibiyim	128
<b>Tablo 125</b>	Katılımcıların Çalışma Yılı ile Covid-19 Hakkında Bilgi Sahibiyim	129
<b>Tablo 126</b>	Katılımcıların Branşı ile Covid-19 Hakkında Bilgi Sahibiyim	130
<b>Tablo 127</b>	Katılımcıların Eğitim Durumu ile Covid-19 Hakkında Bilgi Sahibiyim	131
<b>Tablo 128</b>	Katılımcıların Hizmet içi Bir Eğitime Katıldınız Mı? Sorusu ile Covid-19 Hakkında Bilgi Sahibiyim	132

# BİRİNCİ BÖLÜM

## GİRİŞ

Bir kıta veya dünya gibi geniş çevreyi etkisi altına alan salgın hastalıklara pandemi denir. COVID-19 enfeksiyonu ilk olarak Çin'in Wuhan kentinde başlamış ve daha sonra 113 ülkede de vakalara rastlanması, virüsün yayılımı ve şiddeti nedeniyle 11 Mart'ta küresel salgın (pandemi) olarak tanımlanmıştır (Er ve Ünal, 2020). Pandemi söz konusu olduğunda karşılaşma riski en yüksek olan meslek grubu sağlık sektörüdür. Bütün salgınlarda sağlık çalışanları en fazla etkilenen ve zarar gören bir meslek grubundadır. COVID-19 enfeksiyon salgınından olumsuz yönde etkilenen sağlık alanındaki meslek gruplarından birisi de hastane öncesi acil sağlık hizmetleri çalışanlarıdır. Acil Çağrı Merkezi'ne gelen çağrı sonrasında vaka çıkışı yapan hastane öncesi acil sağlık hizmetleri çalışanlarının taşıyıcı, şüpheli ve kesin tanı konmuş hastalara ilk ve yakın temasta bulunan ve bilinmeyen ortamlarda çalışmaları sonucu etken ile karşılaşma olasılıkları çok yüksektir (Tuncay Enli vd., 2020).

COVID-19 pandemisi süresince HÖASH insanların ilk başvurdukları sağlık birimlerinden bir tanesi olmuştur. Bu durum HÖASH çalışanlarının çok sayıda COVID-19 hastasına müdahale etme ve daha fazla risk faktörüne maruz kalmalarına bu yüzden COVID-19 hastasına müdahale ederken bulaşma riskini en aza indirmeye yarayan bir takım farklı uygulamalara ihtiyaç duyulmuştur. Bu çalışmamızda COVID-19 Pandemi sürecinde HÖASH çalışanlarının Acil Çağrı Merkezine müracaat eden ve ambulans hizmetine gereksinim duyan COVID-19 hastalarına müdahale ederken Covid-19 enfeksiyonunun bulaşma riskini en aza indiren müdahalelerin farkındalığını öğrenmek amaçlanmıştır.

Çalışmamızın konusu ile ilgili literatür taraması yapıldığında yeteri kadar çalışmaya rastlanılmamıştır. Bu yüzden çalışmamızın literatüre katkı sağlayacağını düşünmekteyiz.

## **İKİNCİ BÖLÜM**

### **KURAMSAL ÇERÇEVE/ÖNCEKİ ÇALIŞMALAR**

#### **2.1. Hastane Öncesi Acil Sağlık Hizmetleri**

##### **2.1.1. Dünyadaki Gelişimi**

Ambulans kelimesinin kökeni Latince “ambulare” kelimesidir. Ambulare yürümek, hareket etmek manasına gelir. Türkçe’ye İngilizce ambulance kelimesinden geçmiştir. Tarihte ilk ambulans benzeri araç, 1487 senesinde İspanyol ordusu tarafından kullanılmıştır. Bunlar yaralıların taşındığı atlı araçlardır. İlk askeri tıbbi birlik Napolyon’un baş cerrahı Baron Dominique Larrey tarafından, Prusya seferi esnasında 1793 senesinde atlı araçlarla oluşturulmuştur. Halka hizmet sunan ilk ambulans birimleri ise 1832 senesinde Londra’da kolera hastalarını taşımak için kuruldu. 1869 yılında New York’ta bünyesinde tıbbi ekipman bulunan atlı ambulans birlikleri kuruldu. İlk motorlu ambulans 1899 senesinde Chicago’da hizmete girmiştir. Birinci ve ikinci dünya savaşı esnasında yaralıları taşımak için tren, gemi, uçak ve daha sonraları helikopter gibi araçlar da kullanılmaya başlandı. Bunları takiben Almanya ve İskandinav ülkelerinde hastane öncesi personel yetiştirilmeğe başlandı. 1960 yılında ABD ve Fransa’da ambulans ekiplerinde doktorlar da yer almaya başladı. 1970 yılından sonra acil tıp hizmetlerinde telsiz kullanılmaya başlanması ile hastane öncesi sağlık hizmetlerinin daha hızlı koordinasyon sağlanmaya başlandı (Aslan ve Güzel, 2018).

##### **2.1.2. Ülkemizdeki Gelişimi**

Ülkemizdeki acil sağlık hizmetleri ile ilgili düzenlemeler yakın bir tarihe kadar oldukça yetersizdi. Ülkemizde ilk çalışmalar, Sağlık Bakanlığı tarafından 1985 yılında bölgelerde araç telefonu ile ulaşılan gezici ambulans ekipleri ile denenmiştir. İlk olarak Ankara, İstanbul ve İzmir kentlerinde, 1986 yılından itibaren “077 Hızır Acil Servis” adı ile uygulanmaya başlanmıştır. 077 Hızır Acil Servis, Sağlık Bakanlığı’nın doktor ve tıbbi malzeme olanakları ile; Ankara, İstanbul ve İzmir belediyelerinin ambulans, şoför ve teknik alt yapı olanaklarının birleştirilmesiyle oluşturulmuştur. Türkiye’de uygulanan bu ilk sistem bugünkü acil sağlık hizmetleri sisteminin temellerini atmıştır. Türkiye’de acil tıbbin gelişmesindeki temel adımlar 1990 yılında atılmıştır. 1990 yılında Dokuz Eylül Üniversitesi (DEÜ)’nin daveti ile Türkiye’ye gelen ABD’li acil tıp uzmanı Dr. John

Fowler DEÜ Hastanesi acil servisinde çalışmaya başladı. Daha sonra Dr. John Fowler'ın çabaları ile 1993 yılında acil tıp ayrı bir uzmanlık dalı olarak kabul edildi. Aynı sene içerisinde ülkemizde iki acil tıp anabilim dalı kuruldu. Bunlar DEÜ ve Fırat Üniversitesi'nde kurulmuştur. 1993 yılından itibaren Türkiye'de acil sağlık hizmetlerindeki gelişmeler aşağıdaki şekilde sıralanmıştır:

1. İlk ve Acil Yardım (Acil Tıp) 1993 yılında yeni bir uzmanlık dalı olarak kabul edildi. DEÜ ve Fırat Üniversitesi'nde ilk ve acil yardım uzmanlık dalında eğitim vermeye başlandı.
2. Acil tıp teknikerliği eğitim programına 1993 senesinde başlandı.
3. 077 Hızır Acil sistemi yerine 1994 yılında 112 Acil Yardım ve Kurtarma sistemine geçildi.
4. İstanbul, Ankara ve İzmir'de 1994-1995 yıllarında 112 ambulans ekipleri kuruldu ve bu ekiplerde doktor, hemşire, ebe ve sağlık memurları görev yapmaya başladı.
5. Sağlık Bakanlığı'na bağlı okullarda 1996 yılı itibari ile ilk yardım ve acil bakım teknisyenliği bölümü açıldı.
6. 2000 senesinde Acil Sağlık Hizmetleri Yönetmeliği çıkarıldı. Yönetmeliğin amacı; acil sağlık hizmetlerinin tüm ülkede kaliteli, eşit ulaşılabilir, verimli ve hızlı olmasını sağlamak ve acil sağlık hizmetlerinin sevk ve idaresine dair usul ve esaslarını belirlemektir.
7. Ambulans ve acil bakım teknikerleri ile acil tıp teknisyenleri, 2004 yılından itibaren bakanlığın 112 acil yardım ve kurtarma istasyonlarına ve hastanelerin acil servislerine atanmaya başlandı.
8. Daha önce yayınlanan acil sağlık hizmetleri yönetmeliğinde 2007 yılında değişiklik yapılarak, ambulans ve acil bakım teknikeri (AABT) ve acil tıp teknisyeni (ATT) görev, yetki ve sorumlulukları 28. maddeye eklendi.
9. 2009 yılında ambulans ve acil bakım teknikerleri ile acil tıp teknisyenlerinin çalışma usul ve esaslarına dair tebliğ hazırlandı. Böylece AABT ve ATT'lerin görev, yetki ve sorumlulukları algoritma haline getirildi (Paksoy, 2016).

## **2.2 Koronavirüs Hastalığı (Covid-19)**

### **2.2.1. Dünyadaki Gelişimi**

Yeni tip Koronavirüs enfeksiyonu hastalığı (Covid-19) ilk olarak Çin Halk Cumhuriyeti'nin Wuhan kentinde aralık ayının son günlerinde görülmüştür. 31.12.2019 tarihinde Wuhan Güney Çin Deniz Ürünleri Pazarı'nda görev yapan kişilerde etiyojisi bilinmeyen pnömoni vakaları görülmesi sonucu Çin Halk Cumhuriyeti Ulusal Sağlık Komisyonu ile Çin Halk Cumhuriyeti Hastalık Kontrol ve Korunma Merkezi tarafından



yeni bir salgının ortaya çıktığı tüm dünyaya duyurulmuştur. Bu salgının etkeni 07.01.2020'de daha önce insanlarda rastlanılmamış yeni tip Koronavirüs enfeksiyonu olarak adlandırılmıştır. Yedi farklı Koronavirüs vardır. Bunlar; insanda standart soğuk algınlığı belirtilere yol açan HCoV-229E, HCoV-OC43 ve HCoV-NL63 ile yine bir standart soğuk algınlığı etkeni olan HKU1-CoV, 2003 senesinde tanımlanan ve Şiddetli Akut Solunum Sendromu'na (SARS) sebep olan SARS-CoV ve 2012 senesinde tanımlanan Orta Doğu Solunum Sendromu'na (MERS) sebep olan MERS-CoV'dur. Yeni tip Koronavirüs'ün etiyolojik ajanı SARS-CoV ile benzerliğinden dolayı SARS-CoV 2 olarak belirlenmiştir (Er ve Ünal, 2020).

Yeni tip Koronavirüs hastalığı kısa sürede birçok ülkeye yayılarak çok acil ve çok önemli bir halk sağlığı sorunu haline gelmiştir. Dünya Sağlık Örgütü tarafından 31 Ocak 2020 tarihinde uluslararası kamu sağlığı acil durumu ilan edilmiştir. Salgının sürekli artması ve dünyanın tüm ülkelerinde rastlanılması üzerine yeni tip Koronavirüs hastalığı Dünya Sağlık Örgütü tarafından 11 Mart 2020'de salgın ilan edilmiştir (Petersve Alexandra, 2020).

Yeni tip Koronavirüs için henüz bir ilaç bulunamamıştı. Özellikle Dünya Sağlık Örgütü'nün uluslararası acil durum açıklamasından sonra birçok ilaç şirketi kamu kurumlarıyla ilaç ve aşı üretimi için iş birliğine başlamıştır (Toplum Sağlığını Geliştirme ve Koruma Bilim Alanı Biyolojik Hareket ve Evrim Bilim Alanı, 2020). Yeni tip Koronavirüs enfeksiyonu hastalığının kesin tedavisi bulunmamaktadır. Hastalara oksijen desteği, konservatif sıvı yönetimi, ampirik antibiyotik gibi tedaviler uygulanmaktadır. Ayrıca gerektiğinde yoğun bakım desteği sağlanmaktadır (Uluslararası Göğüs Hastalıkları Uzmanları COVID-19 Konsensus Grubu, 2020).

### **2.2.2. Ülkemizdeki Gelişimi**

Türkiye'de ilk yeni tip Koronavirüs enfeksiyonu vakası 11 Mart 2020 tarihinde görülmüştür. T.C Sağlık Bakanlığı hızla yayılan bu virüse karşı birçok kurum ve bakanlık ile ortak çalışarak hızlı bir şekilde önlemler almıştır. Bunların başında ülke genelinde eğitime ara verilmesi ve yurt dışı seyahat tedbirleri gelmektedir. Yüksek Öğretim Kurulu

Başkanlığı tarafından üniversiteler üç hafta süreyle tatil edilmiş ve sonrası için uzaktan eğitime geçilmiştir. T.C Millî Eğitim Bakanlığı tarafından ülke genelindeki bütün okullarda eğitime bir hafta ara verilmiş ve ikinci haftadan itibaren uzaktan eğitime geçilmiştir (Gümüşgöl ve Aydoğan, 2020).

En etkili korunma yöntemi hasta kişilerle temas etmemek olan bu hastalığın, T.C Sağlık Bakanlığı ve uzmanlar tarafından sosyal izalasyonun ve sosyal mesafenin önemi sık sık belirtilmektedir. Bu hastalık nedeniyle alınan önlemler kapsamında sinema, tiyatro, gösteri merkezi, nişan/düğün salonu, konser salonu, müzikli kafe, birahane, gazino, taverna, kahvehane, kafeterya, kıraathane, kır bahçesi, nargile kafe, her türlü oyun salonları, her türlü kapalı çocuk oyun alanları (alışveriş merkezi ve lokanta içindikiler dahil), çay bahçesi, dernek lokalleri, lunapark, yüzme havuzu, sauna, hamam, kaplıca, masaj salonu, SPA ve spor merkezlerinin faaliyetleri geçici süreliğine durdurulmuştur ( T.C İçişleri Bakanlığı, 2020). Sağlık Bakanlığı tarafından mecbur kalınmadıkça dışarı çıkılmaması ve evde kalınması hakkında sürekli uyarılar yapılmaktadır. Bunun sonucunda 65 yaş ve üzeri kişiler ile kronik hastalığı olan kişilere sokağa çıkma yasağı getirilmiştir (T.C İçişleri Bakanlığı, 2020). Daha sonra 03.04.2020 tarihli bir genelge ile 20 yaş altı kişilere geçici süreliğine sokağa çıkma yasağı ve 30 büyükşehir ile Zonguldak iline araç giriş çıkışı 15 gün süreyle yasaklanmıştır (T.C İçişleri Bakanlığı, 2020). Yine 10.04.2020 tarihli genelge ile 30 büyükşehir ve Zonguldak ilinde 2 gün süreyle sokağa çıkma yasağı getirilmiştir (T.C İçişleri Bakanlığı, 2020).

### **2.3. Önceki Çalışmalar:**

Literatür taraması yapıldığında 2020 yılında Covid-19 erişkin hastada temel ve ileri yaşam desteği algoritmalarında güncellenen çeşitli farklılıklar ele alınmıştır.Yapılan çalışmanın sonunda Covid-19 süreci boyunca tüm mavi kod çağruları “korunmalı” mavi kod olarak değerlendirilmeli, 3. seviye KKE giyilmeli, ekip sayısı sınırlandırılmalı ve ekibin en kıdemlisi havayolu yönetimine geçmelidir sonucuna ulaşılmıştır (Tezcan Keleş ve Kumcu, 2020).

2020 yılında Acil Sağlık Hizmetleri Personelinin Covid-19 hakkında bilgi, korunma düzeyleri ve etkileyen faktörleri ölçülmüştür. Acil sağlık hizmetlerinde görev yapan personelin COVID-19 ile ilgili bilgi ve dekontaminasyona yönelik tutum puanlarının yüksek olduğu, kişisel ve toplumsal önlemlerin ise düşük düzeyde olduğu saptanmıştır. Kadınların ve kronik hastalığı olmayanların kontaminasyon önlemlerine daha çok dikkat ettiği; lisansüstü mezunların, paramediklerin ve acil sağlık hizmetleri istasyonunda görevli personelin kişisel koruyucu ekipman değiştirme sıklığının daha fazla olduğu; nöbet/mesai sonrası eve girerken alınması gereken kontaminasyon önlemleri ile kişisel bilgi yeterliliği arasında ilişki olduğu sonucuna ulaşılmıştır (Ergün vd., 2020).

Covid-19 salgını sırasında kalbi duran hastalara karşı sağlık görevlilerinin yönetim önerileri hakkında çalışma yapılmıştır. Sağlık görevlilerinin kendilerini korumak amaçlı en uygun kişisel koruyucu ekipmanı kullanmalarını ve hastadan önce kendi güvenliklerini sağlamaları gerektiğine vurgu yapılmıştır (Whitfield, 2020).

Covid-19 sırasında hastane dışı kalp durması vakasında klinik düşünceleri araştıran bir çalışmada paramedik güvenliği dengelemek için geleneksel protokollerde değişiklikler yapmalı hastanın havayolu yönetimini en kısa zamanda ve en uygun tekniği seçerek HEPA filtre kullanarak yapılmalıdır sonucu çıkmıştır (Leong vd., 2020).

2021 yılında yapılan bir çalışmada Covid-19 salgınının hızlı yükseliş döneminde sağlık çalışanlarının yeni koronavirüse yönelik bilgi, tutum ve uygulamalarının değerlendirilmesi araştırılmış, sağlık çalışanlarının büyük çoğunluğu Covid-19'un kaynakları, bulaşması, semptomları, belirtileri, prognozu, tedavisi, yönetimi ve önleyici tedbirleri hakkında yeterli bilgiye, olumlu bir tutuma ve iyi düzeyde uygulamalara sahip oldukları sonucuna varılmıştır (Yaşar ve Yalman, 2021).

2021 yılında Covid-19 pandemisinin hastane öncesi acil sağlık hizmetleri personeli üzerine etkisi araştırılmıştır. Hastane öncesi sağlık hizmetleri personelinin çalışma alanlarının riskli, çalışma saatlerinin uzun olması, ayrıca kişisel koruyucu ekipman ve bilgi eksikliği gibi nedenler COVID-19 pandemisi sürecinde personelin bir çok travma yaşamasına

nedenolmuştur. Pandemi sürecinde ağır çalışma koşulları sebebiyle hastane öncesi acil sağlık çalışanında akut stres reaksiyon bozukluğu, depresyon, anksiyete, travma sonrası stres bozukluğu görülme ihtimalinin olabileceği sonucuna ulaşılmıştır (Akgün ve Karaca Sivrikaya, 2021).



## **ÜÇÜNCÜ BÖLÜM**

### **ARAŞTIRMA YÖNTEMİ/MATERYAL VE YÖNTEM**

#### **3.1. Araştırmanın Tipi**

Çalışma, HÖASH çalışanlarının bütün dünyayı etkisi altına almış olan Covid-19 enfeksiyonuna karşı farkındalığını değerlendirmek amacıyla planlanan, betimsel tipte bir çalışmadır.

#### **3.2. Araştırmanın Yeri ve Zamanı**

Çalışma, Çanakkale İl Sağlık Müdürlüğü Bünyesinde bulunan Hastane Öncesi Acil Sağlık Çalışanlarıyla, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Bilimsel Araştırmalar Etik Kurulu'nun 15.04.2021 tarih E-84026528-050.01.04-2100058559 sayılı ve Çanakkale İl Sağlık Müdürlüğü 25.06.2021 tarihli ve 18231034-050.06-06-663 sayılı onayıyla, Temmuz 2021 ve Eylül 2021 tarihleri arasında gerçekleştirilmiştir. Çanakkale Hastane Öncesi Acil Sağlık Hizmetleri bünyesinde 13 Doktor 142 Paramedik 169 Acil Tıp Teknisyeni 19 Şoför olmak üzere toplam 344 personel görev yapmaktadır. Araştırmada Çanakkale İl Sağlık Müdürlüğü Hastane Öncesi Acil Sağlık Çalışanlarının seçmemin nedeni ise ilgili kurumda çalışıyor olmam ve ilgili kurum personelinin kolay ulaşılabilir olmasıdır.

#### **3.3. Araştırmanın Evreni ve Örneklemi**

Araştırmanın evrenini 2021 yılı Çanakkale iline bağlı tüm ilçelerdeki Hastane Öncesi Acil Sağlık Hizmetlerinde görev yapan personel oluşturmaktadır. Basit seçkisiz örnekleme yöntemi, oluşturulan evren listesinden örnekleme birimlerinin seçkisiz olarak çekilmesidir. (Büyüköztürk, 2017). Araştırmanın örneklemini ise bu yöntemle seçilen 186 Hastane Öncesi Acil Sağlık Hizmetleri Çalışanları oluşturmaktadır.

Basit seçkisiz Örnekleme formülüne göre %95 güven aralığı ve 0,05 hata payına sahip olmak üzere, evren büyüklüğü 344 olan araştırmalarda örneklem sayısının en az 181 olması gerekmektedir.

Hesaplamalar sonucunda 344 kişilik evreni temsil edebilecek örneklem sayısının en az 181 kişi olması gerektiği sonucuna ulaşılmıştır. Bu çalışmada ise Çanakkale ili genelinde 186 Hastane Öncesi Acil Sağlık Hizmetleri personeli katılımcı olarak örnekleme dahil edilmiştir.

### **3.4. Veri Toplama Yöntemi ve Araçları**

Araştırma için Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi'nden, T.C Sağlık Bakanlığından ve Çanakkale İl Sağlık Müdürlüğünden izin alınmıştır. (Ek-1) (Ek-2) (Ek-3). Bu araştırmada belirlenmeye çalışılan Hastane Öncesi Acil Sağlık Hizmetleri Çalışanlarının Covid-19 enfeksiyonu farkındalığı olduğu için Hastane Öncesi Acil Sağlık Hizmetleri Çalışanlarının Covid-19 Enfeksiyonunun Farkındalığı veri toplama aracı olarak kullanılmıştır.

Bu araştırmanın konusuyla paralellik gösteren herhangi bir veri toplama aracına ulaşılamamasından dolayı Hastane Öncesi Acil Sağlık Hizmetleri Çalışanlarının Covid-19 Enfeksiyonunun Farkındalığı veri toplama aracı geliştirilerek veriler toplanmıştır.

Anket internet aracılığıyla gönderilmiştir. İnternet tabanlı anketler geleneksel yöntemlerle yapılan anketlere kıyasla daha az maliyetlidir ve daha az zamanda daha çok kişiye ulaşılabilir. Ayrıca daha hızlı cevaplanması, cevaplayan kişilere hatırlatıcılar gönderilebilmesi, verileri işlemenin daha basit uygulanması, yanlış oranlarının az olması internet tabanlı anketlerin diğer olumlu yönleridir (Karakoyun ve Kavak, 2008).

Anket oluşturulurken bir göğüs hastalıkları uzmanından, bir enfeksiyon hastalıkları uzmanından, bir istatistik uzmanından ve iki acil tıp uzmanından görüş alınmıştır. Ankette

7 adet sosyodemografik soru, 15 adet Covid-19 enfeksiyonu farkındalığı soruları sorulmuştur.

### **3.5. Verilerin Analizi**

Öncelikle 186 katılımcının sorulara verdikleri yanıtların betimsel istatistik olarak frekans ve yüzdeleri incelenmiştir. Diğer yandan araştırmada bazı değişkenlere (cinsiyet, yaş gibi) göre bireylerin Covid-19 enfeksiyonu vakalarında hastalara uygulanacak işlemler arasında farklılıklar olup olmadığı incelenmiştir. Araştırmada değişkenler hakkındaki bilgiler kategorik olarak elde edilmiştir (örneğin cinsiyette, kadın ve erkek; Covid-19 Şüpheli/Tanlı vakada KKE giyerim, Hiçbir zaman, Bazen, Zaman zaman, Çoğunlukla, Her zaman gibi). İki farklı ve kategorik ölçümlü değişkenler arasındaki ilişkiler, anlamlı farklılıklar olup olmadığı incelenirken kullanılması gereken analiz kay-kare analizidir.

Bu nedenle araştırmada oluşabilecek olası farklılıklar kay-kare analizi ile incelenmiştir (Özdamar, 2013).

## DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

### ARAŞTIRMA BULGULARI

#### 4.1 Katılımcıların Sosyodemografik Özellikleri

Bu bölümde katılımcıların sosyodemografik özellikleri değerlendirilmiştir. Sosyodemografik özelliklerin dağılımı Tablo 1’de verilmiştir.

Tablo 1  
Katılımcıların sosyodemografik özellikleri

Özellik	N	%	
Cinsiyet	Kadın	106	57,0
	Erkek	80	43,0
Yaş	0-20 Yaş arası	9	4,8
	21-40 Yaş arası	171	91,9
	41-64 Yaş arası	6	3,2
Medeni Durum	Evli	104	55,9
	Bekar	82	44,1
	Doktor	9	4,8
Branş	Paramedik	89	47,8
	Acil tıp teknisyeni	80	43,0
	Şoför	8	4,3
Çalışma Süresi	0-5 Yıl	25	13,4
	6-10 Yıl	82	44,1
	11-15 Yıl	58	31,2
	16-20 Yıl	21	11,3
Çocuğunuz Var mı	Evet	80	43,0
	Hayır	106	57,0
Eğitim Durumu	Lise	14	7,5
	Ön lisans	54	29,0
	Lisans	96	51,6
	Yüksek Lisans	14	7,5
	Doktora	8	4,3
Covid-19 İle İlgili Hizmet İçi Bir Eğitime Katıldınız mı?	Evet	138	74,2
	Hayır	48	25,8
Toplam	186	100	

Tablo 1 incelendiğinde; katılımcıların %57,0’nın kadın %43,0’nının erkek olduğu, %4,8’inin 0-20 yaş arasında %,91,9’unun 21-40 yaş arasında ve %3,2’sinin 41-64 yaş arasında olduğu, %55,9’unun evli %44,1’inin bekar olduğu, %4,8’inin doktor



%47,8'inin paramedik %43,0'inin acil tıp teknisyeni ve %4,3'ünün Şoför olduğu, %13,4'ü 0-5 yıl arası %44,1'inin 6-10 yıl arası %31,2'ünün 11-15 yıl arası ve %11,3'inin 16-20 yıl arası çalıştığı, %43,0'inin çocuğu olduğu %57,0'inin çocuğu olmadığı, %7,5'sinin lise %29,0'inin ön lisans, %51,6'sının lisans, %7,5'inin yüksek lisans, %4,3'ünün doktora mezunu olduğu, %74,2 Covid-19 ile ilgili hizmet içi ile ilgili bir eğitime katıldınız mı sorusuna evet, %25,8 Covid-19 ile ilgili hizmet içi ile ilgili bir eğitime katıldınız mı sorusuna hayır cevabını vermektedir.

#### 4.2. Betimsel İstatistik Analizler

Bu bölümde katılımcıların betimsel istatistik analiz sonuçları değerlendirilmiştir. Ölçek puanları Tablo 2'te verilmiştir.

Tablo 2  
Betimsel İstatistik Analiz

	N	Mean	Standart Sapma
<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanırım</b>	186	1,26	0,933
<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Olmayan Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanırım</b>	186	3,49	1,150
<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakalarda Sağlık Bakanlığının Yayınladığı İleri Yaşam Desteği Algoritmasını Uygularım</b>	186	4,49	0,643

<b>Solunumu Olmayan Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Balon-Valf-Maske Uygularım</b>	186	4,34	1,054
<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vaka Transportundan Sonra %5'lik Çamaşırsuyu 1/10 Hesabıyla Hazırlanan Kan ve Vücut Sıvılarıyla Kontamine Olduğu Yerleri ve Cihazları Yüksek Düzey Dezenfektan İle Temizlerim</b>	186	4,57	0,672
<b>Tekrar Kullanılabilir Kişisel Koruyucu Ekipman (Gözlük-Siperlik) Özel Bir Öneri Yok İse %70 Etil Alkol ile Dezenfekte Ederim</b>	186	4,42	0,868
<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakasının Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Sağlanırken Kişisel Koruyucu Ekipman Giyerim</b>	186	4,43	0,862
<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli</b>			0,520

<b>Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipmanımı Değiştiririm</b>	186	4,78	
<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vaka Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Yapılmadan Başka Bir Vakaya Çıkmamalıdır</b>	186	4,67	0,724
<b>Şüpheli/Kesin Covid-19 Vakasına Ait Atıkları Enfeksiyöz Atık Olarak Kabul Ederim ve Tıbbi Atık Yönetmeliğine Göre Bertaraf Ederim</b>	186	4,74	0,560
<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Hastanın Oda Havaında Satürasyon Düzeyi Önemlidir</b>	186	4,77	0,468
<b>Covid-19 Tanılı Şüpheli Kardiyopulmoner Arrest Vakasında Entübasyon Uygularım</b>	186	4,41	0,903
<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Entübe Hastada Bakteri Filtresi Kullanırım</b>	186	4,82	0,486

<b>Covid-19 Hakkında Bilgi Sahibiyim</b>	186	4,44	0,355
--	-----	------	-------

Tablo 2’de görüldüğü gibi Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım 1,26±0,933, Covid-19 Tanılı/Şüpheli Olmayan Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım 3,49±1,150, Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakalarda Sağlık Bakanlığının Yayınladığı İleri Yaşam Desteği Algoritmasını Uygularım 4,49±0,643, Solunumu Olmayan Covid-19 Tanılı/Şüpheli vakada Balon-Valf-Maske Uygularım 4,34±1,054, 4,57±0,672, Tekrar Kullanılabilir Kişisel Koruyucu Ekipman (Gözlük-Siperlik) Özel Bir Öneri Yok İse %70 Etil Alkol ile Dezenfekte Ederim 4,42±0,868, Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakasının Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Sağlanırken Kişisel Koruyucu Ekipman Giyerim 4,43±0,862, Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipmanımı Değiştiririm 4,78±0,520, Covid-19 Tanılı/Şüpheli vaka nakli sonrasında ambulans dezenfeksiyonu yapılmadan başka bir vakaya çıkılmamalıdır 4,67±0,724, Şüpheli/Kesin Covid-19 Vakasına Ait Atıkları Enfeksiyöz Atık Olarak Kabul Ederim ve Tıbbi Atık Yönetmeliğine Göre Bertaraf Ederim 4,74±0,560, Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Hastanın Oda Havasında Satürasyon Düzeyi Önemlidir 4,77±0,468, Covid-19 Tanılı Şüpheli Kardiyopulmoner Arrest Vakasında Entübasyon Uygularım 4,41±0,903, Covid-19 Tanılı/Şüpheli entübe hastada bakteri filtresi kullanım 4,82±0,486, Covid-19 hakkında bilgi sahibiyim 4,44±0,355.

### **Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım**

Tablo 3 Covid-19 Tanılı/Şüpheli vakada kişisel koruyucu ekipman kullanım’a ilişkin istatistik analiz sonuçları

Tablo 3  
Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman

	<b>Frekans</b>	<b>%</b>
<b>Bazen</b>	14	7,5
<b>Zaman Zaman</b>	37	19,9
<b>Çoğunlukla</b>	67	36,00
<b>Her Zaman</b>	68	36,6
<b>Total</b>	186	100,0

Tablo 3 incelendiği Covid-19 Tanılı/Şüpheli vakada kişisel koruyucu ekipman kullanım’a ilişkin istatistik analiz sonucuna göre her zaman seçeneğinde yoğunlaştığı bulgusuna ulaşılmıştır.

## Covid-19 Tanılı/Şüpheli Olmayan Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanırım

Tablo 4 Covid-19 Tanılı/Şüpheli olmayan vakada kişisel koruyucu ekipman kullanımım'a ilişkin istatistik analiz sonuçları

Tablo 1  
Covid-19 Tanılı/Şüpheli Olmayan Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman

	Frekans	%
<b>Hiçbir Zaman</b>	5	2,7
<b>Bazen</b>	37	19,9
<b>Zaman Zaman</b>	52	28,00
<b>Çoğunlukla</b>	45	24,02
<b>Her Zaman</b>	47	25,3
<b>Total</b>	186	100,0

Tablo 4 incelendiği Covid-19 Tanılı/Şüpheli olmayan vakada kişisel koruyucu ekipman kullanımım'a ilişkin istatistik analiz sonucuna göre her zaman seçeneğinde yoğunlaştığı bulgusuna ulaşılmıştır.

## Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakalarda Sağlık Bakanlığının Yayınladığı İleri Yaşam Desteği Algoritmasını Uygularım

Tablo 5 Covid-19 Tanılı/Şüpheli vakalarda Sağlık Bakanlığının yayınladığı ileri yaşam desteği algoritmasını uygularım'a ilişkin istatistik analiz sonuçları

Tablo 5

Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakalarda Sağlık Bakanlığının Yayınladığı İleri Yaşam Desteği Algoritmasını Uygularım

	Frekans	%
<b>Bazen</b>	1	0,5
<b>Zaman Zaman</b>	12	6,5
<b>Çoğunlukla</b>	67	36,0
<b>Her Zaman</b>	106	57,0
<b>Total</b>	186	100,0

Tablo 5 incelendiği Covid-19 Tanılı/Şüpheli vakalarda Sağlık Bakanlığının yayınladığı ileri yaşam desteği algoritmasını uygularım'a ilişkin istatistik analiz sonucuna göre her zaman seçeneğinde yoğunlaştığı bulgusuna ulaşılmıştır.

## Solunumu Olmayan Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Balon-Valf-Maske Uygularım

Tablo 6 Solunumu olmayan Covid-19 Tanılı/Şüpheli vakada Balon-Valf-Maskeuygularım'a ilişkin istatistik analiz sonuçları

Tablo 6

Solunumu Olmayan Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Balon-Valf-Maske Uygularım

	Frekans	%
<b>Hiçbir Zaman</b>	10	5,4
<b>Bazen</b>	6	3,2
<b>Zaman Zaman</b>	4	2,2
<b>Çoğunlukla</b>	57	30,6
<b>Her Zaman</b>	109	58,6
<b>Total</b>	186	100,0

Tablo 6 incelendiği Solunumu olmayan Covid-19 Tanılı/Şüpheli vakada Balon-Valf-Maske uygularım'a ilişkin istatistik analiz sonucuna göre her zaman seçeneğinde yoğunlaştığı bulgusuna ulaşılmıştır.

## Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vaka Transportundan sonra %5'lik Çamaşır Suyu 1/10 Hesabıyla Hazırlanarak Kan ve Vücut Sıvılarıyla Kontamine Olduğu Yerleri ve Cihazları Yüksek Düzey Dezenfektan ile Temizlerim

Tablo 7 Covid-19 Tanılı/Şüpheli vaka transportundan sonra %5'lik çamaşır suyu 1/10 hesabıyla hazırlanarak kan ve vücut sıvılarıyla kontamine olduğu yerleri ve cihazları yüksek düzey dezenfektan ile temizlerim'e ilişkin istatistik analiz sonuçları

Tablo 7

Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vaka Transportundan Sonra %5'lik Çamaşır Suyu 1/10 Hesabıyla Hazırlanarak Kan ve Vücut Sıvılarıyla Kontamine Olduğu Yerleri ve Cihazları Yüksek Düzey Dezenfektan ile Temizlerim

	Frekans	%
<b>Hiçbir Zaman</b>	1	0,5
<b>Bazen</b>	1	0,5
<b>Zaman Zaman</b>	10	5,4
<b>Çoğunlukla</b>	53	28,5
<b>Her Zaman</b>	121	65,1
<b>Total</b>	186	100,0

Tablo 7 incelendiğinde Covid-19 Tanılı/Şüpheli vaka transportundan sonra %5'lik çamaşır suyu 1/10 hesabıyla hazırlanarak kan ve vücut sıvılarıyla kontamine olduğu yerleri ve cihazları yüksek düzey dezenfektan ile temizlerim'e ilişkin istatistik analiz sonucuna göre her zaman seçeneğinde yoğunlaştığı bulgusuna ulaşılmıştır.

### **Tekrar Kullanılabilir Kişisel Koruyucu Ekipman(gözlük-siperlik) Özel Bir Öneri Yok İse %70 Etil Alkol ile Dezenfekte Ederim**

Tablo 8 tekrar kullanılabilir kişisel koruyucu ekipman(gözlük-siperlik) özel bir öneri yok ise %70 etil alkol ile dezenfekte ederim'e ilişkin istatistik analiz sonuçları

Tablo 8

Tekrar Kullanılabilir Kişisel Koruyucu Ekipman(gözlük-siperlik) Özel Bir Öneri Yok İse %70 Etil Alkol ile Dezenfekte Ederim

	<b>Frekans</b>	<b>%</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	1	0,5
<b>Bazen</b>	7	3,8
<b>Zaman Zaman</b>	20	10,8
<b>Çoğunlukla</b>	43	23,1
<b>Her Zaman</b>	115	61,8
<b>Total</b>	186	100,0

Tablo 8 incelendiğinde tekrar kullanılabilir kişisel koruyucu ekipman(gözlük-siperlik) özel bir öneri yok ise %70 etil alkol ile dezenfekte ederim'e ilişkin istatistik analiz sonucuna göre her zaman seçeneğinde yoğunlaştığı bulgusuna ulaşılmıştır.

### **Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakasının Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Sağlanırken Kişisel Koruyucu Ekipman Giyerim**

Covid-19 Tanılı/Şüpheli vakasının nakli sonrasında ambulans dezenfeksiyonu sağlanırken kişisel koruyucu ekipman giyerim'e ilişkin istatistik analiz sonuçları

Tablo 9

Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakasının Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Sağlanırken Kişisel Koruyucu Ekipman Giyerim

	<b>Frekans</b>	<b>%</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	2	1,1
<b>Bazen</b>	7	3,8
<b>Zaman Zaman</b>	13	7,0
<b>Çoğunlukla</b>	51	27,4
<b>Her Zaman</b>	113	60,8
<b>Total</b>	186	100,0

Tablo 9 incelendiğinde Covid-19 tanılı/şüpheli vakasının nakli sonrasında ambulans dezenfeksiyonu sağlanırken kişisel koruyucu ekipman giyerim'e ilişkin istatistik analiz sonucuna göre her zaman seçeneğinde yoğunlaştığı bulgusuna ulaşılmıştır.

### **Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipmanımı Değiştiririm**

Tablo 10

Covid-19 Tanılı/Şüpheli vakadan sonra başka vakaya giderken kişisel koruyucu ekipmanımı değiştiririm'e ilişkin istatistik analiz sonuçları

Tablo 10

Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipmanımı Değiştiririm

	<b>Frekans</b>	<b>%</b>
<b>Bazen</b>	2	1,1
<b>Zaman Zaman</b>	3	1,6
<b>Çoğunlukla</b>	29	15,6
<b>Her Zaman</b>	152	81,7
<b>Total</b>	186	100,0

Tablo 10 incelendiğinde Covid-19 tanılı/şüpheli vakadan sonra başka vakaya giderken kişisel koruyucu ekipmanımı değiştiririm'e ilişkin istatistik analiz sonucuna göre her zaman seçeneğinde yoğunlaştığı bulgusuna ulaşılmıştır.

### **Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vaka Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Yapılmadan Başka Bir Vakaya Çıkılmamalıdır**

Tablo 11

Covid-19 Tanılı/Şüpheli vaka nakli sonrasında ambulans dezenfeksiyonu yapılmadan başka bir vakaya çıkılmamalıdır'a ilişkin istatistik analiz sonuçları

Tablo 11

Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vaka Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Yapılmadan Başka Bir Vakaya Çıkılmamalıdır

	<b>Frekans</b>	<b>%</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	1	0,5
<b>Bazen</b>	5	2,7
<b>Zaman Zaman</b>	7	3,8
<b>Çoğunlukla</b>	28	15,1



<b>Her Zaman</b>	145	78,0
<b>Total</b>	186	100,0

Tablo 11 incelendiğinde Covid-19 tanılı/şüpheli vaka nakli sonrasında ambulans dezenfeksiyonu yapılmadan başka bir vakaya çıkılmamalıdır'a ilişkin istatistik analiz sonucuna göre her zaman seçeneğinde yoğunlaştığı bulgusuna ulaşılmıştır.

### **Şüpheli/Kesin Covid-19 Vakasına Ait Atıkları Enfeksiyöz Atık Olarak Kabul Ederim ve Tıbbi Atık Yönetmeliğine Göre Bertaraf Ederim**

Tablo 12

şüpheli/kesin Covid-19 vakasına ait atıkları enfeksiyöz atık olarak kabul ederim ve tıbbi atık yönetmeliğine göre bertaraf ederim'e ilişkin istatistik analiz sonuçları

### **Şüpheli/Kesin Covid-19 Vakasına Ait Atıkları Enfeksiyöz Atık Olarak Kabul Ederim ve Tıbbi Atık Yönetmeliğine Göre Bertaraf Ederim**

	<b>Frekans</b>	<b>%</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	1	0,5
<b>Bazen</b>	1	0,5
<b>Zaman Zaman</b>	2	1,1
<b>Çoğunlukla</b>	38	20,4
<b>Her Zaman</b>	144	77,4
<b>Total</b>	186	100,0

Tablo 12 incelendiğinde şüpheli/kesin Covid-19 vakasına ait atıkları enfeksiyöz atık olarak kabul ederim ve tıbbi atık yönetmeliğine göre bertaraf ederim'e ilişkin istatistik analiz sonucuna göre her zaman seçeneğinde yoğunlaştığı bulgusuna ulaşılmıştır.

### **Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Hastanın Oda Havasında Satürasyon Düzeyi Önemlidir.**

Tablo 13

Covid-19 tanılı/şüpheli vakada hastanın oda havasında satürasyon düzeyi önemlidir'e ilişkin istatistik analiz sonuçları

### **Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Hastanın Oda Havasında Satürasyon Düzeyi Önemlidir**

	<b>Frekans</b>	<b>%</b>
<b>Zaman Zaman</b>	4	2,2
<b>Çoğunlukla</b>	34	18,3
<b>Her Zaman</b>	148	79,6
<b>Total</b>	186	100,0

Tablo 13 incelendiğinde Covid-19 tanılı/şüpheli vakada hastanın oda havasında saturasyon düzeyi önemlidir'e ilişkin istatistik analiz sonucuna göre her zaman seçeneğinde yoğunlaştığı bulgusuna ulaşılmıştır.

### **Covid-19 Tanılı/Şüpheli Kardiyopulmoner Arrest Vakasında Entübasyon Uygularım**

Tablo 14

Covid-19 tanılı/şüpheli kardiyopulmoner arrest vakasında entübasyon uygulamım'a ilişkin istatistik analiz sonuçları

Tablo 12

Covid-19 Tanılı/Şüpheli Kardiyopulmoner Arrest Vakasında Entübasyon Uygularım

	<b>Frekans</b>	<b>%</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	2	1,1
<b>Bazen</b>	11	5,9
<b>Zaman Zaman</b>	8	4,3
<b>Çoğunlukla</b>	53	28,5
<b>Her Zaman</b>	112	60,2
<b>Total</b>	186	100,0

Tablo 14 incelendiğinde Covid-19 tanılı/şüpheli kardiyopulmoner arrest vakasında entübasyon uygulamım'a ilişkin istatistik analiz sonucuna göre her zaman seçeneğinde yoğunlaştığı bulgusuna ulaşılmıştır.

### **Covid-19 Tanılı/Şüpheli Entübe Hastada Bakteri Filtresi Kullanırım**

Tablo 15

Covid-19 tanılı/şüpheli entübe hastada bakteri filtresi kullanırım'a ilişkin istatistik analiz sonuçları

Tablo 15

Covid-19 Tanılı/Şüpheli Entübe Hastada Bakteri Filtresi Kullanırım

	<b>Frekans</b>	<b>%</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	1	0,5
<b>Zaman Zaman</b>	2	1,1
<b>Çoğunlukla</b>	26	14,0
<b>Her Zaman</b>	157	84,4
<b>Total</b>	186	100,0

Tablo 15 incelendiğinde Covid-19 tanılı/şüpheli entübe hastada bakteri filtresi kullanımım'a ilişkin istatistik analiz sonucuna göre her zaman seçeneğinde yoğunlaştığı bulgusuna ulaşılmıştır.

### Covid-19 Hakkında Bilgi Sahibiyim

Tablo 16 Covid-19 hakkında bilgi sahibiyim'e ilişkin istatistik analiz sonuçları

Tablo 16  
Covid-19 Hakkında Bilgi Sahibiyim

	Frekans	%
<b>Bazen</b>	2	1,1
<b>Zaman Zaman</b>	18	9,7
<b>Çoğunlukla</b>	59	31,7
<b>Her Zaman</b>	107	57,5
<b>Total</b>	186	100,0

Tablo 16 incelendiğinde Covid-19 hakkında bilgi sahibiyim'e ilişkin istatistik analiz sonucuna göre her zaman seçeneğinde yoğunlaştığı bulgusuna ulaşılmıştır.

### 4.3. Katılımcıların Sosyodemografik Özellikleri ile Farklı Değişkenlere Göre İncelenmesi

Tablo 17  
Katılımcıların Cinsiyetleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanımım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması

Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanımım	Cinsiyet	N	Yüzdesi	X <sup>2</sup>	P
<b>Bazen</b>	Kadın	6	5,7	3,171	,366
	Erkek	8	10,0		
<b>Zaman Zaman</b>	Kadın	18	17,0		
	Erkek	19	23,8		
<b>Çoğunlukla</b>	Erkek	25	31,3		
	Kadın	40	37,7		
<b>Her Zaman</b>					

	Erkek	28	35,0
<b>Total</b>	Kadın	106	100,0
	Erkek	80	100,0

Tablo 17 incelendiğinde katılımcıların cinsiyetleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım'ına Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır (p>0,05).

Tablo 3  
Katılımcıların Yaş Aralığı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım'ına Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım</b>	<b>Yaş</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Bazen</b>	0-20 yaş arası	2	22,2	17,016	,009
	21-40 yaş arası	12	7,0		
	41-64 yaş arası	0	0,0		
<b>Zaman Zaman</b>	0-20 yaş arası	5	55,6		
	21-40 yaş arası	29	17,0		
	41-64 yaş arası	3	50,0		
<b>Çoğunlukla</b>	0-20 yaş arası	2	22,2		
	21-40 yaş arası	64	37,4		
	41-64 yaş arası	1	16,7		
<b>Her Zaman</b>	0-20 yaş arası	0	0,0		
	21-40 yaş arası	66	38,6		
	41-64 yaş arası	2	33,3		
<b>Total</b>	0-20 yaş arası	9	100,0		

arası			
21-40	171	100,0	
yaş arası			
41-64	6	100,0	
yaş arası			

Tablo 18 incelendiğinde katılımcıların yaş aralığı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım'ına Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunmuştur ( $p<0,05$ ).

Tablo 19  
Katılımcıların Medeni Halleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım'ına Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım</b>	<b>Medeni Hal</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Bazen</b>	Evli	7	6,7	1,585	0,663
	Bekar	7	8,5		
<b>Zaman Zaman</b>	Evli	19	18,3		
	Bekar	18	22,0		
<b>Çoğunlukla</b>	Evli	36	34,6		
	Bekar	31	37,8		
<b>Her Zaman</b>	Evli	42	40,4		
	Bekar	26	31,7		
<b>Total</b>	Evli	104	100,0		
	Bekar	82	100,0		

Tablo 19 incelendiğinde katılımcıların medeni halleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım'ına Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 20  
Katılımcıların Çocuğunuz Var mı? ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım'ına Verilen Cevapların Karşılaştırılması

Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanırım		Çocuğunuz Var mı?	N	Yüzdesi	X <sup>2</sup>	P
<b>Bazen</b>	Evet	5	6,3			
	Hayır	9	8,5			
<b>Zaman Zaman</b>	Evet	15	18,8			
	Hayır	22	20,8			
<b>Çoğunlukla</b>	Evet	27	33,8	1,442	0,696	
	Hayır	40	37,7			
<b>Her Zaman</b>	Evet	33	41,3			
	Hayır	35	33,0			
<b>Total</b>	Evet	80	100,0			
	Hayır	106	100,0			

Tablo 20 incelendiğinde katılımcıların çocuğunuz var mı? sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanırım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır (p>0,05).

Tablo 21

Katılımcıların Çalışma Yılı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanırım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması

Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanırım		Çalışma Yılı	N	Yüzdesi	X <sup>2</sup>	P
<b>Bazen</b>	0-5 yıl	3	12,0			
	6-10 yıl	9	11,0			
	11-15 yıl	2	3,4			
	16-20 yıl	0	0,0			
<b>Zaman Zaman</b>	0-5 yıl	5	20,0			
	6-10 yıl	14	17,1			
	11-15 yıl	14	24,1			
	16-20yıl	4	19,0			
	0-5 yıl	8	32,0			

	6-10 yıl	30	36,6		
<b>Çoğunlukla</b>	11-15 yıl	23	39,7	8,040	0,530
	16-20 y	6	28,6		
	0-5 yıl	9	36,0		
<b>Her Zaman</b>	6-10 yıl	29	35,4		
	11-15 yıl	19	32,8		
	16-20 yıl	11	52,4		
	0-5 yıl	25	100,0		
<b>Total</b>	6-10 yıl	82	100,0		
	11-15 yıl	58	100,0		
	16-20 yıl	21	100,0		

Tablo 21 incelendiğinde katılımcıların çalışma yılı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım'ına Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 22

Katılımcıların Branşı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım'ına Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım</b>					
	<b>Branşı</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Bazen</b>	Doktor	1	11,1		
	Paramedik	8	9,0		
	ATT	5	6,3		
	Şoför	0	0,0		
<b>Zaman Zaman</b>	Doktor	1	11,1		
	Paramedik	12	13,5		
	ATT	16	20,0		
<b>Çoğunlukla</b>	Şoför	8	100,0	36,051	0,000
	Doktor	4	44,4		
	Paramedik	36	40,4		
<b>Her Zaman</b>	Doktor	3	33,3		
	Paramedik	33	37,1		
	ATT	32	40,0		
	Şoför	0	0,0		
<b>Total</b>	Doktor	9	100,0		
	Paramedik	89	100,0		
	ATT	80	100,0		

Şoför	8	100,0
-------	---	-------

Tablo 22 incelendiğinde katılımcıların branşı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım'ına Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunmuştur ( $p<0,05$ ).

Tablo 23

Katılımcıların Eğitim Durumu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım'ına Verilen Cevapların Karşılaştırılması

Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım		Eğitim Durumu	N	Yüzdesi	X <sup>2</sup>	P
<b>Bazen</b>	Lise	0	0,0			
	Önlisans	4	7,4			
	Lisans	8	8,3			
	Yüksek L.	0	0,0			
	Doktora	2	25,0			
<b>Zaman Zaman</b>	Lise	8	57,1			
	Önlisans	11	20,4			
	Lisans	15	15,6			
	Yüksek L.	2	14,3			
	Doktora	1	12,5			
<b>Çoğunlukla</b>	Lise	1	7,1			
	Önlisans	21	38,9	25,308	0,013	
	Lisans	34	35,4			
	Yüksek L.	6	42,9			
	Doktora	5	62,5			
<b>Her Zaman</b>	Lise	5	35,7			
	Önlisans	18	33,3			
	Lisans	39	40,6			
	Yüksek L.	6	42,9			
	Doktora	0	0,0			
<b>Total</b>	Lise	14	100,0			
	Önlisans	18	100,0			
	Lisans	96	100,0			
	Yüksek L.	14	100,0			
	Doktora	8	100,0			



Tablo 23 incelendiğinde katılımcıların eğitim durumu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım'ına Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunmuştur ( $p<0,05$ ).

Tablo 24

Katılımcıların Hizmet içi bir eğitime katıldınız mı? ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım'ına Verilen Cevapların Karşılaştırılması

Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım		Hizmetiçi Bir Eğitime Katıldınız mı?	N	Yüzdesi	X <sup>2</sup>	P
<b>Bazen</b>	Evet		12	8,7	30,725	0,000
	Hayır		2	4,2		
<b>Zaman Zaman</b>	Evet		37	26,8		
	Hayır		0	00,0		
<b>Çoğunlukla</b>	Evet		53	38,4		
	Hayır		14	29,2		
<b>Her Zaman</b>	Evet		36	26,1		
	Hayır		32	66,7		
<b>Total</b>	Evet		138	100,0		
	Hayır		48	100,0		

Tablo 24 incelendiğinde katılımcıların hizmet içi bir eğitime katıldınız mı? sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım'ına Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunmuştur ( $p<0,05$ ).

Tablo 25

Katılımcıların Cinsiyetleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Olmayan Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım'ına Verilen Cevapların Karşılaştırılması

Covid-19 Tanılı/Şüpheli Olmayan Vakada Kişisel		Cinsiyet	n	Yüzdesi	X <sup>2</sup>	P
--	--	----------	---	---------	----------------	---

<b>Koruyucu Ekipman Kullanırım</b>					
<b>Hiçbir Zaman</b>	Erkek	1	1,3		
	Kadın	4	3,8		
<b>Bazen Zaman Zaman</b>	Erkek	19	23,8		
	Kadın	18	17,0		
<b>Çoğunlukla</b>	Erkek	26	32,5	5,014	0,286
	Kadın	26	24,5		
<b>Her Zaman</b>	Erkek	15	18,8		
	Kadın	30	28,3		
<b>Total</b>	Erkek	19	23,8		
	Kadın	28	26,4		
	Erkek	80	100,0		
	Kadın	106	100,0		

Tablo 25 incelendiğinde katılımcıların cinsiyetleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Olmayan Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanırım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 26

Katılımcıların Yaş Aralığı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Olmayan Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanırım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Olmayan Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanırım</b>		<b>Yaş</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	0-20 yaş arası	0	0,0			
	21-40 yaş arası	5	2,9			
	41-64 yaş arası	0	0,0			
<b>Bazen Zaman</b>	0-20 yaş arası	1	11,1			
	21-40 yaş arası	36	21,1			
	41-64 yaş arası	0	0,0			
<b>Total</b>						0,131

<b>Zaman</b>	0-20 yaş arası	4	44,4	12,482
	21-40 yaş arası	44	25,7	
	41-64 yaş arası	4	66,7	
<b>Çoğunlukla</b>	0-20 yaş arası	4	44,4	
	21-40 yaş arası	39	22,8	
	41-64 yaş arası	2	33,3	
<b>Her Zaman</b>	0-20 yaş arası	0	0,0	
	21-40 yaş arası	47	27,5	
	41-64 yaş arası	0	0,0	
<b>Total</b>	0-20 yaş arası	9	100,0	
	21-40 yaş arası	171	100,0	
	41-64 yaş arası	6	100,0	

Tablo 26 incelendiğinde katılımcıların yaş aralığı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Olmayan Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım'ına Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 27

Katılımcıların Medeni Halleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Olmayan Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım'ına Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Olmayan Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım</b>	<b>Medeni Hal</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
	Bekar	0	0,0		

<b>Bazen</b>	Evli	19	18,3	8,555	0,073
	Bekar	18	22,0		
<b>Zaman Zaman</b>	Evli	34	32,7		
	Bekar	18	22,0		
<b>Çoğunlukla</b>	Evli	20	19,2		
	Bekar	25	30,5		
<b>Her Zaman</b>	Evli	26	25,0		
	Bekar	21	25,6		
<b>Total</b>	Evli	104	100,0		
	Bekar	82	100,0		

Tablo 27 incelendiğinde katılımcıların medeni halleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Olmayan Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım'ına Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 28

Katılımcıların Çocuğunuz Var mı? Sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Olmayan Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım'ına Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Olmayan Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım</b>		<b>Çocuğunuz Var mı?</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	Evli	4	5,0	5,687	0,224	
	Hayır	1	0,9			
<b>Bazen Zaman Zaman</b>	Evli	12	15,0			
	Hayır	25	23,6			
<b>Çoğunlukla</b>	Evli	26	32,5			
	Hayır	26	24,5			
<b>Her Zaman</b>	Evli	18	22,5			
	Hayır	27	25,5			
<b>Total</b>	Evli	20	25,0			
	Hayır	27	25,5			
<b>Total</b>	Evli	80	100,0			
	Hayır	106	100,0			

Tablo 28 incelendiğinde katılımcıların çocuğunuz var mı? sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Olmayan Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanırım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 29

Katılımcıların Çalışma yılı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Olmayan Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanırım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19</b>						
<b>Tanılı/Şüpheli</b>						
<b>Olmayan</b>						
<b>Vakada</b>						
<b>Kişisel</b>						
<b>Koruyucu</b>						
<b>Ekipman</b>						
<b>Kullanırım</b>						
	<b>Çalışma Yılı</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>	
<b>Hiçbir Zaman</b>	0-5 yıl	0	0,0	22,011	0,037	
	6-10 yıl	3	3,7			
	11-15 yıl	0	0,0			
	16-20 yıl	2	9,5			
<b>Bazen</b>	0-5 yıl	5	20,0			
	6-10 yıl	17	20,7			
	11-15 yıl	15	25,9			
	16-20yıl	0	0,0			
<b>Zaman Zaman</b>	0-5 yıl	6	24,0			
	6-10 yıl	24	29,3			
	11-15 yıl	12	20,7			
	16-20 y	10	47,6			
<b>Çoğunlukla</b>	0-5 yıl	10	40,0			
	6-10 yıl	15	18,3			
	11-15 yıl	14	24,1			
	16-20 yıl	6	28,6			
<b>Her Zaman</b>	0-5 yıl	4	16,0			
	6-10 yıl	23	28,0			
	11-15 yıl	17	29,3			
	16-20 yıl	3	14,3			
<b>Total</b>	0-5 yıl	25	100,0			
	6-10 yıl	82	100,0			
	11-15	58	100,0			
	16-20 yıl	21	100,0			

Tablo 29 incelendiğinde katılımcıların çalışma yılı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Olmayan Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanırım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunmuştur ( $p<0,05$ ).

Tablo 30

Katılımcıların Branşı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Olmayan Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım'ına Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Olmayan Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım</b>		<b>Branşı</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	Doktor		0	0,0	16,830	0,156
	Paramedik		2	2,2		
	ATT		3	3,8		
	Şoför		0	0,0		
<b>Bazen</b>	Doktor		3	33,3		
	Paramedik		16	18,0		
	ATT		15	18,8		
	Şoför		3	37,5		
<b>Zaman Zaman</b>	Doktor		4	44,4		
	Paramedik		21	23,6		
	ATT		22	27,5		
	Şoför		5	62,5		
<b>Çoğunlukla</b>	Doktor		0	0,0		
	Paramedik		28	31,5		
	ATT		17	21,3		
	Şoför		0	0,0		
<b>Her Zaman</b>	Doktor		2	22,2		
	Paramedik		22	24,7		
	ATT		23	28,8		
	Şoför		0	0,0		
<b>Total</b>	Doktor		9	100,0		
	Paramedik		89	100,0		
	ATT		80	100,0		
	Şoför		8	100,0		

Tablo 30 incelendiğinde katılımcıların branşı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Olmayan Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım'ına Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunmamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 31

Katılımcıların Eğitim Durumu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Olmayan Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım'ına Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli</b>	<b>Eğitim Durumu</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
--------------------------------	----------------------	----------	----------------	----------------------	----------

<b>Olmayan Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanırım</b>				
<b>Hiçbir Zaman</b>	Lise	2	14,3	
	Önlisans	1	1,9	
	Lisans	2	2,1	
	Yüksek	0	0,0	
	L.	0	0,0	
<b>Bazen</b>	Lise	4	28,6	
	Önlisans	11	20,4	
	Lisans	17	17,7	
	Yüksek	2	14,3	
<b>Zaman Zaman</b>	L.	3	37,5	
	Doktora	4	28,6	
	Lise	16	29,6	16,793
<b>Çoğunlukla</b>	Önlisans	27	28,1	0,399
	Lisans	2	14,3	
	Yüksek	3	37,5	
	L.	1	7,1	
	Doktora	13	24,1	
	Lise	26	27,1	
	Önlisans	5	35,7	
	Lisans	0	0,0	
	Yüksek			
	L.			
<b>Her Zaman</b>	Doktora	3	21,4	
	Lise	13	24,1	
	Önlisans	24	25,0	
	Lisans	5	35,7	
	Yüksek	2	25,0	
<b>Total</b>	L.	14	100,0	
	Doktora	54	100,0	
	Lise	96	100,0	
	Önlisans	14	100,0	
	Lisans	8	100,0	
	Doktora			

Tablo 31 incelendiğinde katılımcıların eğitim durumu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Olmayan Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanırım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 32

Katılımcıların hizmet içi bir eğitime katıldınız mı? sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Olmayan Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım'ına Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Olmayan Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım</b>	<b>Hizmet içi Bir Eğitime Katıldınız mı?</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	Evet	2	1,4	6,608	0,158
	Hayır	3	6,3		
<b>Bazen Zaman Zaman</b>	Evet	26	18,8		
	Hayır	11	22,9		
<b>Çoğunlukla</b>	Evet	44	31,9		
	Hayır	8	16,7		
<b>Her Zaman</b>	Evet	32	23,2		
	Hayır	13	27,1		
<b>Total</b>	Evet	34	24,6		
	Hayır	13	27,1		
	Evet	138	100,0		
	Hayır	48	100,0		

Tablo 32 incelendiğinde katılımcıların hizmet içi bir eğitime katıldınız mı? sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Olmayan Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım'ına Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 33

Katılımcıların Cinsiyetleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakalarda Sağlık Bakanlığının Yayınladığı İleri Yaşam Desteği Algoritmasını Uygularım'ına Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakalarda Sağlık Bakanlığının Yayınladığı İleri Yaşam</b>	<b>Cinsiyet</b>	<b>n</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
--	-----------------	----------	----------------	----------------------	----------



<b>Desteği Algoritmasını Uygularım</b>					
<b>Bazen</b>	Erkek	1	1,3		
	Kadın	0	0,0		
<b>Zaman Zaman</b>	Erkek	7	8,8		
	Kadın	5	4,7		
<b>Çoğunlukla</b>	Erkek	24	30,0	4,111	0,250
	Kadın	43	40,6		
<b>Her Zaman</b>	Erkek	48	60,0		
	Kadın	58	54,7		
<b>Total</b>	Erkek	80	100,0		
	Kadın	106	100,0		

Tablo 33 incelendiğinde katılımcıların cinsiyetleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakalarda Sağlık Bakanlığının Yayınladığı İleri Yaşam Desteği Algoritmasını Uygularım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 34

Katılımcıların Yaş Aralığı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakalarda Sağlık Bakanlığı'nın Yayınladığı İleri Yaşam Desteği Algoritmasını Uygularım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakalarda Sağlık Bakanlığı'nın Yayınladığı İleri Yaşam Desteği Algoritmasını Uygularım</b>					
	Yaş	n	Yüzdesi	X <sup>2</sup>	P
<b>Bazen</b>	0-20 yaş arası	0	0,0		
	21-40 yaş arası	1	0,6		
	41-64 yaş arası	0	0,0		
<b>Zaman</b>	0-20 yaş	0	0,0		

<b>Zaman</b>	arası			
	21-40	12	7,0	
	yaş arası			
	41-64	0	0,0	0,220
<b>Çoğunlukla</b>	yaş arası			
	0-20 yaş arası	7	77,8	8,255
	21-40 yaş arası	57	33,3	
	41-64 yaş arası	3	50,0	
<b>Her Zaman</b>	0-20 yaş arası	2	22,2	
	21-40 yaş arası	101	59,1	
	41-64 yaş arası	3	50,0	
	0-20 yaş arası	9	100,0	
<b>Total</b>	21-40 yaş arası	171	100,0	
	41-64 yaş arası	6	100,0	

Tablo 34 incelendiğinde katılımcıların yaş aralığı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakalarda Sağlık Bakanlığının Yayınladığı İleri Yaşam Desteği Algoritmasını Uygularım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 35

Katılımcıların Medeni hal ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakalarda Sağlık Bakanlığının Yayınladığı İleri Yaşam Desteği Algoritmasını Uygularım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakalarda Sağlık Bakanlığının Yayınladığı İleri Yaşam Desteği Algoritmasını Uygularım</b>						
	<b>Medeni Hal</b>	<b>n</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>	
<b>Bazen</b>	Evli	0	0,0			

	Bekar	1	1,2		
<b>Zaman</b>	Evli	6	5,8		
<b>Zaman</b>	Bekar	6	7,3		
<b>Çoğunlukla</b>	Evli	32	30,8	4,979	0,173
	Bekar	35	42,7		
<b>Her Zaman</b>	Evli	66	63,5		
	Bekar	40	48,8		
<b>Total</b>	Evli	104	100,0		
	Bekar	82	100,0		

Tablo 35 incelendiğinde katılımcıların medeni halleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakalarda Sağlık Bakanlığının Yayınladığı İleri Yaşam Desteği Algoritmasını Uygularım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 36

Katılımcıların Çocuğunuz Var Mı Sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakalarda Sağlık Bakanlığının Yayınladığı İleri Yaşam Desteği Algoritmasını Uygularım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakalarda Sağlık Bakanlığının Yayınladığı İleri Yaşam Desteği Algoritmasını Uygularım</b>						
	<b>Çocuğunuz Var Mı?</b>	<b>n</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>	
<b>Bazen</b>	Evli	0	0,0			
	Hayır	1	0,9			
<b>Zaman</b>	Evli	6	7,5			
<b>Zaman</b>	Hayır	6	5,7			
<b>Çoğunlukla</b>	Evli	26	32,5	1,700	0,637	
	Hayır	41	38,7			
	Evli	48	60,0			

<b>Her Zaman</b>			
	Hayır	58	54,7
<b>Total</b>	Evet	80	100,0
	Hayır	106	100,0

Tablo 36 incelendiğinde katılımcıların çocuğunuz var mı? sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakalarda Sağlık Bakanlığının Yayınladığı İleri Yaşam Desteği Algoritmasını Uygularım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 37

Katılımcıların Çalışma Yılı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakalarda Sağlık Bakanlığının Yayınladığı İleri Yaşam Desteği Algoritmasını Uygularım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakalarda Sağlık Bakanlığının Yayınladığı İleri Yaşam Desteği Algoritmasını Uygularım</b>					
	<b>Çalışma Yılı</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Bazen</b>	0-5 yıl	0	0,0		
	6-10 yıl	1	1,2		
	11-15 yıl	0	0,0		
	16-20 yıl	0	0,0		
	0-5 yıl	2	8,0		
<b>Zaman Zaman</b>	6-10 yıl	4	4,9		
	11-15 yıl	4	6,9		
	16-20yıl	2	9,5		
<b>Çoğunlukla</b>	0-5 yıl	11	44,0		
	6-10 yıl	28	34,1		
<b>Her Zaman</b>	11-15 yıl	19	32,8	8,040	0,530
	16-20 y	9	42,9		
<b>Total</b>	0-5 yıl	12	48,0		
	6-10 yıl	49	59,8		
	11-15 yıl	35	60,3		
	16-20 yıl	10	47,6		
	0-5 yıl	25	100,0		
<b>Total</b>	6-10 yıl	82	100,0		
	11-15 yıl	58	100,0		
	16-20 yıl	21	100,0		

Tablo 37 incelendiğinde katılımcıların çalışma yılı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakalarda Sağlık Bakanlığının Yayınladığı İleri Yaşam Desteği Algoritmasını Uygularım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 4

Katılımcıların Branşı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakalarda Sağlık Bakanlığının Yayınladığı İleri Yaşam Desteği Algoritmasını Uygularım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakalarda Sağlık Bakanlığının Yayınladığı İleri Yaşam Desteği Algoritmasını Uygularım</b>					
	<b>Branşı</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Bazen</b>	Doktor	0	0,0	9,282	0,412
	Paramedik	0	0,0		
	ATT	1	1,3		
	Şoför	0	0,0		
	Doktor	0	0,0		
<b>Zaman Zaman</b>	Paramedik	6	6,7		
	ATT	6	7,5		
	Şoför	0	0,0		
<b>Çoğunlukla</b>	Doktor	5	55,6		
	Paramedik	31	34,8		
<b>Her Zaman</b>	ATT	25	31,3		
	Şoför	6	75,0		
	Doktor	4	44,4		
	Paramedik	52	58,4		
	ATT	48	60,0		
	Şoför	2	25,0		
<b>Total</b>	Doktor	9	100,0		
	Paramedik	89	100,0		
	ATT	80	100,0		
	Şoför	8	100,0		

Tablo 38 incelendiğinde katılımcıların branşı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakalarda Sağlık Bakanlığının Yayınladığı İleri Yaşam Desteği Algoritmasını Uygularım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunmamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 39

Katılımcıların Eğitim Durumu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakalarda Sağlık Bakanlığının Yayınladığı İleri Yaşam Desteği Algoritmasını Uygularım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakalarda Sağlık Bakanlığının Yayınladığı İleri Yaşam Desteği Algoritmasını Uygularım</b>					
	<b>Eğitim Durumu</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Bazen</b>	Lise	0	0,0	15,498	0,215
	Önlisans	0	0,0		
	Lisans	1	1,0		
	Yüksek	0	0,0		
	L.	0	0,0		
<b>Zaman Zaman</b>	Doktora	0	0,0		
	Lise	2	14,3		
	Önlisans	3	5,6		
	Lisans	4	4,2		
	Yüksek	3	21,4		
<b>Çoğunlukla</b>	L.	0	0,0		
	Doktora	6	42,9		
	Lise	22	40,7		
	Önlisans	28	29,2		
	Lisans	6	42,9		
<b>Her Zaman</b>	Yüksek	5	62,5		
	L	6	42,9		
	Doktora	29	53,7		
	Lise	63	65,6		
	Önlisans	5	35,7		
<b>Total</b>	L	3	37,5		
	Doktora	14	100,0		
	Lise	18	100,0		
	Önlisans	96	100,0		
	Lisans	14	100,0		
	Yüksek	8	100,0		
	L.				
	Doktora				

Tablo 39 incelendiğinde katılımcıların Eğitim Durumu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakalarda Sağlık Bakanlığının yayınladığı İleri Yaşam Desteği Algoritmasını uygularım'a

Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 40

Katılımcıların Hizmet içi Bir Eğitime Katıldınız mı? Sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakalarda Sağlık Bakanlığının Yayınladığı İleri Yaşam Desteği Algoritmasını Uygularım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakalarda Sağlık Bakanlığının Yayınladığı İleri Yaşam Desteği Algoritmasını Uygularım</b>		<b>Hizmet içi Bir Eğitime Katıldınız Mı?</b>	<b>n</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Bazen</b>	Evet		0	0,0		
	Hayır		1	2,1		
<b>Zaman Zaman</b>	Evet		9	6,5		
	Hayır		3	6,3		
<b>Çoğunlukla</b>	Evet		54	39,1	4,969	0,174
	Hayır		13	27,1		
<b>Her Zaman</b>	Evet		75	54,3		
	Hayır		31	64,6		
<b>Total</b>	Evet		138	100,0		
	Hayır		48	100,0		

Tablo 40 incelendiğinde katılımcıların Hizmet içi Bir Eğitime Katıldınız mı? sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakalarda Sağlık Bakanlığının Yayınladığı İleri Yaşam Desteği Algoritmasını Uygularım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 41

Katılımcıların Cinsiyetleri ile Solunumu Olmayan Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Balon-Valf-Maske Uygularım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Solunumu Olmayan</b>	<b>Cinsiyet</b>	<b>n</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
-------------------------	-----------------	----------	----------------	----------------------	----------

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Balon-Valf-Maske Uygularım</b>					
<b>Hiçbir Zaman</b>	Erkek	2	2,5		
	Kadın	8	7,5		
<b>Bazen Zaman Zaman</b>	Erkek	1	1,3		
	Kadın	5	4,7		
	Erkek	1	1,3	5,828	0,212
	Kadın	3	2,8		
<b>Çoğunlukla</b>	Erkek	29	36,3		
	Kadın	28	26,4		
<b>Her Zaman</b>	Erkek	47	58,8		
	Kadın	62	58,5		
<b>Total</b>	Erkek	80	100,0		
	Kadın	106	100,0		

Tablo 41 incelendiğinde katılımcıların cinsiyetleri ile Solunumu Olmayan Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Balon-Valf-Maske uygularım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 42

Katılımcıların Yaş Aralığı ile Solunumu Olmayan Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Balon-Valf-Maske Uygularım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Solunumu Olmayan Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Balon-Valf-Maske Uygularım</b>					
	Yaş	n	Yüzdesi	X <sup>2</sup>	P
<b>Hiçbir Zaman</b>	0-20 yaş arası	0	0,0		
	21-40 yaş arası	10	5,8		
	41-64 yaş arası	0	0,0		
<b>Bazen</b>	0-20 yaş	0	0,0		



	arası				
	21-40	6	3,5		
	yaş arası				
	41-64	0	0,0		0,917
<b>Zaman Zaman</b>	yaş arası				
	0-20 yaş arası	0	0,0	3,254	
	21-40 yaş arası	4	2,3		
	41-64 yaş arası	0	0,0		
<b>Çoğunlukla</b>	0-20 yaş arası	4	44,4		
	21-40 yaş arası	50	29,2		
	41-64 yaş arası	3	50,0		
	0-20 yaş arası	5	55,6		
	21-40 yaş arası	101	59,1		
<b>Her Zaman</b>	41-64 yaş arası	5	50,0		
	0-20 yaş arası	9	100,0		
	21-40 yaş arası	171	100,0		
<b>Total</b>	41-64 yaş arası	6	100,0		
	yaş arası				

Tablo 42 incelendiğinde katılımcıların yaş aralığı ile Solunumu Olmayan Covid-19 Tanılı/Şüpheli Olmayan Vakada Balon-Valf-Maske Uygularım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 43

Katılımcıların Medeni Halleri ile Solunumu Olmayan Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Balon-Valf-Maske Uygularım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Solunumu Olmayan Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Balon-Valf-Maske</b>	<b>Medeni Hal</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
---	-------------------	----------	----------------	----------------------	----------

Uygularım					
<b>Hiçbir Zaman</b>	Evli	5	4,8		
	Bekar	5	6,1		
<b>Bazen Zaman Zaman</b>	Evli	3	2,9		
	Bekar	3	3,7		
<b>Zaman Zaman</b>	Evli	4	3,8	4,124	0,389
	Bekar	0	0,0		
<b>Çoğunlukla</b>	Evli	29	27,9		
	Bekar	28	34,1		
<b>Her Zaman</b>	Evli	63	60,6		
	Bekar	46	56,1		
<b>Total</b>	Evli	104	100,0		
	Bekar	82	100,0		

Tablo 43 incelendiğinde katılımcıların medeni halleri ile Solunumu Olmayan Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Balon-Valf-Maske Uygularım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 44

Katılımcıların Çocuğunuz Var mı? Sorusu ile Solunumu Olmayan Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Balon-Valf-Maske Uygularım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması

Solunumu Olmayan Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Balon-Valf-Maske Uygularım					
	Çocuğunuz Var mı?	N	Yüzdesi	X <sup>2</sup>	P
<b>Hiçbir Zaman</b>	Evet	4	5,0		
	Hayır	6	5,7		
<b>Bazen Zaman Zaman</b>	Evet	3	3,8		
	Hayır	3	2,8		
<b>Zaman Zaman</b>	Evet	4	5,0	5,650	0,227
	Hayır	0	0,0		
<b>Çoğunlukla</b>	Evet	23	28,8		

	Hayır	34	32,1
<b>Her Zaman</b>	Evet	46	57,5
	Hayır	63	59,4
<b>Total</b>	Evet	80	100,0
	Hayır	106	100,0

Tablo 44 incelendiğinde katılımcıların çocuğunuz var mı? sorusu ile Solunumu Olmayan Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Balon-Valf-Maske Uygularım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 45  
Katılımcıların Çalışma yılı ile Solunumu Olmayan Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Balon-Valf-Maske Uygularım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Solunumu Olmayan Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Balon-Valf-Maske Uygularım</b>	<b>Çalışma Yılı</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	0-5 yıl	0	0,0	14,341	0,279
	6-10 yıl	4	4,9		
	11-15 yıl	3	5,2		
	16-20 yıl	3	14,3		
<b>Bazen</b>	0-5 yıl	0	0,0		
	6-10 yıl	5	6,1		
	11-15 yıl	1	1,7		
	16-20yıl	0	0,0		
<b>Zaman Zaman</b>	0-5 yıl	0	0,0		
	6-10 yıl	1	1,2		
	11-15 yıl	2	3,4		
	16-20 yıl	1	4,8		
<b>Çoğunlukla</b>	0-5 yıl	8	32,0		
	6-10 yıl	20	24,4		
	11-15 yıl	21	36,2		
	16-20 yıl	8	38,1		
<b>Her Zaman</b>	0-5 yıl	17	68,0		
	6-10 yıl	52	63,4		
	11-15 yıl	31	53,4		
	16-20 yıl	9	42,9		
<b>Total</b>	0-5 yıl	25	100,0		
	6-10 yıl	82	100,0		

11-15	58	100,0
16-20 yıl	21	100,0

Tablo 45 incelendiğinde katılımcıların çalışma yılı ile Solunumu Olmayan Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Balon-Valf-Maske Uygularım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır (p>0,05).

Tablo 46  
Katılımcıların Branşı ile Solunumu Olmayan Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Balon-Valf-Maske Uygularım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Solunumu Olmayan Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Balon-Valf-Maske Uygularım</b>	<b>Branşı</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	Doktor	0	0,0	7,537	0,820
	Paramedik	7	7,9		
	ATT	3	3,8		
	Şoför	0	0,0		
<b>Bazen</b>	Doktor	0	0,0		
	Paramedik	3	3,4		
	ATT	3	3,8		
	Şoför	0	0,0		
<b>Zaman Zaman</b>	Doktor	0	0,0		
	Paramedik	2	2,2		
	ATT	2	2,5		
<b>Çoğunlukla</b>	Şoför	0	0,0		
	Doktor	5	55,6		
	Paramedik	27	30,3		
	ATT	21	26,3		
<b>Her Zaman</b>	Şoför	4	50,0		
	Doktor	4	44,4		
	Paramedik	50	56,2		
	ATT	51	63,8		
<b>Total</b>	Şoför	4	50,0		
	Doktor	9	100,0		
	Paramedik	89	100,0		
	ATT	80	100,0		
	Şoför	8	100,0		

Tablo 46 incelendiğinde katılımcıların branşı ile Solunumu Olmayan Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Balon-Valf-Maske Uygularım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunmamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 47

Katılımcıların Eğitim Durumu ile Solunumu Olmayan Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Balon-Valf-Maske Uygularım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Solunumu Olmayan Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Balon-Valf-Maske Uygularım</b>		<b>Eğitim Durumu</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	Lise	2	14,3			
	Önlisans	1	1,9			
	Lisans	7	7,3			
	Yüksek	0	0,0			
	L.	0	0,0			
<b>Bazen</b>	Doktora	0	0,0			
	Lise	0	0,0			
	Önlisans	0	0,0			
	Lisans	6	6,3			
	Yüksek	0	0,0			
<b>Zaman Zaman</b>	L.	0	0,0			
	Doktora	0	0,0			
	Lise	0	0,0			
	Önlisans	2	3,7	21,083	0,175	
	Lisans	1	1,0			
<b>Çoğunlukla</b>	Yüksek	0	0,0			
	L	1	12,5			
	Doktora	4	28,6			
	Lise	20	37,0			
	Önlisans	23	24,0			
	Lisans	6	42,9			
	Yüksek	4	50,0			
	L	8	57,1			
	Doktora	31	57,4			
	Lise	59	61,5			
<b>Her Zaman</b>	Önlisans	8	57,1			
	Lisans	3	37,5			
	Yüksek	14	100,0			
	L.	54	100,0			
	Doktora	96	100,0			
<b>Total</b>	Lise	14	100,0			
	Önlisans	54	100,0			
	Lisans	14	100,0			

Yüksek L Doktora	8	100,0
------------------------	---	-------

Tablo 47 incelendiğinde katılımcıların eğitim durumu ile Solunumu Olmayan Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Balon-Valf-Maske Uygularım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 48

Katılımcıların Hizmet içi Bir Eğitime Katıldınız Mı? Sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Olmayan Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması

Covid-19 Tanılı/Şüpheli Olmayan Vakada Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım		Hizmet içi Bir Eğitime Katıldınız mı?	N	Yüzdesi	X <sup>2</sup>	P
<b>Hiçbir Zaman</b>	Evet		4	2,9	15,753	0,003
	Hayır		6	12,5		
<b>Bazen Zaman Zaman</b>	Evet		2	1,4		
	Hayır		4	8,3		
<b>Çoğunlukla</b>	Evet		4	2,9		
	Hayır		0	0,0		
<b>Her Zaman</b>	Evet		48	34,8		
	Hayır		9	18,8		
<b>Total</b>	Evet		80	58,0		
	Hayır		29	60,4		
	Evet		138	100,0		
	Hayır		48	100,0		

Tablo 48 incelendiğinde katılımcıların hizmet içi bir eğitime katıldınız mı? sorusu ile Solunumu Olmayan Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Balon-Valf-Maske Uygularım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunmuştur ( $p<0,05$ ).

Tablo 49

Katılımcıların Cinsiyetleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Hasta Transportundan Sonra %5'lik Çamaşır Suyu 1/10 Hesabıyla Hazırlanarak Kan ve Vücut Sıvılarıyla Kontamine Olduğu Yerleri ve Cihazları Yüksek Düzey Dezenfektan ile Temizlerim

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Hasta Transportundan Sonra %5'lik Çamaşır Suyu 1/10 Hesabıyla Hazırlanarak Kan ve Vücut Sıvılarıyla Kontamine Olduğu Yerleri ve Cihazları Yüksek Düzey Dezenfektan ile Temizlerim</b>					
	Cinsiyet	N	Yüzdesi	X <sup>2</sup>	P
<b>Hiçbir Zaman</b>	Erkek	0	0,0	3,181	0,528
	Kadın	1	0,9		
<b>Bazen</b>	Erkek	1	1,3		
	Kadın	0	0,0		
<b>Zaman Zaman</b>	Erkek	3	3,8		
	Kadın	7	6,6		
<b>Çoğunlukla</b>	Erkek	25	31,3		
	Kadın	28	26,4		
<b>Her Zaman</b>	Erkek	51	63,8		
	Kadın	70	66,0		
<b>Total</b>	Erkek	80	100,0		
	Kadın	106	100,0		

Tablo 49 incelendiğinde katılımcıların cinsiyetleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Hasta Transportundan Sonra %5'lik Çamaşır Suyu 1/10 Hesabıyla Hazırlanarak Kan ve Vücut Sıvılarıyla Kontamine Olduğu Yerleri ve Cihazları Yüksek Düzey Dezenfektan ile Temizlerim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır (p>0,05).

Tablo 50

Katılımcıların Yaş Aralığı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Hasta Transportundan Sonra %5'lik Çamaşır Suyu 1/10 Hesabıyla Hazırlanarak Kan ve Vücut Sıvılarıyla Kontamine Olduğu

Yerleri ve Cihazları Yüksek Düzey Dezenfektan ile Temizlerim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Hasta Transportundan Sonra %5'lik Çamaşır Suyu 1/10 Hesabıyla Hazırlanarak Kan ve Vücut Sıvılarıyla Kontamine Olduğu Yerleri ve Cihazları Yüksek Düzey Dezenfektan ile Temizlerim</b>					
	<b>Yaş</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	0-20 yaş arası	0	0,0	1,193	0,997
	21-40 yaş arası	1	0,6		
	41-64 yaş arası	0	0,0		
	0-20 yaş arası	0	0,0		
<b>Bazen</b>	21-40 yaş arası	1	0,6		
	41-64 yaş arası	0	0,0		
	0-20 yaş arası	0	0,0		
<b>Zaman Zaman</b>	21-40 yaş arası	10	5,8		
	41-64 yaş arası	0	0,0		
	0-20 yaş arası	3	33,3		
	21-40 yaş arası	48	28,1		
<b>Çoğunlukla</b>	41-64 yaş arası	2	33,3		
	0-20 yaş arası	6	66,7		
	21-40 yaş arası	111	64,9		
<b>Her Zaman</b>	41-64 yaş arası	4	66,7		



<b>Total</b>	yaş arası 0-20 yaş	9	100,0
	arası 21-40	171	100,0
	yaş arası 41-64	6	100,0
	yaş arası		

Tablo 50 incelendiğinde katılımcıların yaş aralığı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Hasta Transportundan Sonra %5’lik Çamaşır Suyu 1/10 Hesabıyla Hazırlanarak Kan ve Vücut Sıvılarıyla Kontamine Olduğu Yerleri ve Cihazları Yüksek Düzey Dezenfektan ile Temizlerim’e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 51  
Katılımcıların Medeni Halleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Hasta Transportundan Sonra %5’lik Çamaşır Suyu 1/10 Hesabıyla Hazırlanarak Kan ve Vücut Sıvılarıyla Kontamine Olduğu Yerleri ve Cihazları Yüksek Düzey Dezenfektan ile Temizlerim’e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Hasta Transportundan Sonra %5’lik Çamaşır Suyu 1/10 Hesabıyla Hazırlanarak Kan ve Vücut Sıvılarıyla Kontamine Olduğu Yerleri ve Cihazları Yüksek Düzey Dezenfektan ile Temizlerim</b>						
	<b>Medeni Hal</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>	
<b>Hiçbir Zaman</b>	Evli	0	0,0			
	Bekar	1	1,2			
<b>Bazen</b>	Evli	0	0,0			
	Bekar	1	1,2			
<b>Zaman Zaman</b>	Evli	9	8,7	7,469	0,113	
	Bekar	1	1,2			

<b>Çoğunlukla</b>	Evli	28	26,9
	Bekar	25	30,5
<b>Her Zaman</b>	Evli	67	64,4
	Bekar	54	65,9
<b>Total</b>	Evli	104	100,0
	Bekar	82	100,0

Tablo 51 incelendiğinde katılımcıların medeni halleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Hasta Transportundan Sonra %5'lik Çamaşır Suyu 1/10 Hesabıyla Hazırlanarak Kan ve Vücut Sıvılarıyla Kontamine Olduğu Yerleri ve Cihazları Yüksek Düzey Dezenfektan ile Temizlerim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 52

Katılımcıların Çocuğunuz Var Mı? Sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Hasta Transportundan Sonra %5'lik Çamaşır Suyu 1/10 Hesabıyla Hazırlanarak Kan ve Vücut Sıvılarıyla Kontamine Olduğu Yerleri ve Cihazları Yüksek Düzey Dezenfektan ile Temizlerim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Hasta Transportundan Sonra %5'lik Çamaşır Suyu 1/10 Hesabıyla Hazırlanarak Kan ve Vücut Sıvılarıyla Kontamine Olduğu Yerleri ve Cihazları Yüksek Düzey Dezenfektan ile Temizlerim</b>		<b>Çocuğunuz Var mı?</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	Evet	0	0,0			
	Hayır	1	0,9			
<b>Bazen</b>	Evet	0	0,0			
	Hayır	1	0,9			
<b>Zaman Zaman</b>	Evet	8	10,0	9,113	0,058	
	Hayır	2	1,9			
	Evet	26	32,5			

<b>Çoğunlukla</b>			
	Hayır	27	25,5
<b>Her Zaman</b>	Evet	46	57,5
	Hayır	75	70,8
<b>Total</b>	Evet	80	100,0
	Hayır	106	100,0

Tablo 52 incelendiğinde katılımcıların çocuğunuz var mı? sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Hasta Transportundan Sonra %5'lik Çamaşır Suyu 1/10 Hesabıyla Hazırlanarak Kan ve Vücut Sıvılarıyla Kontamine Olduğu Yerleri ve Cihazları Yüksek Düzey Dezenfektan ile Temizlerim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır (p>0,05).

Tablo 53

Katılımcıların Çalışma Yılı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Hasta Transportundan Sonra %5'lik Çamaşır Suyu 1/10 Hesabıyla Hazırlanarak Kan ve Vücut Sıvılarıyla Kontamine Olduğu Yerleri ve Cihazları Yüksek Düzey Dezenfektan ile Temizlerim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Hasta Transportundan Sonra %5'lik Çamaşır Suyu 1/10 Hesabıyla Hazırlanarak Kan ve Vücut Sıvılarıyla Kontamine Olduğu Yerleri ve Cihazları Yüksek Düzey Dezenfektan ile Temizlerim</b>					
	<b>Çalışma Yılı</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	0-5 yıl	0	0,0		
	6-10 yıl	1	1,2		
	11-15 yıl	0	0,0		
	16-20 yıl	0	0,0		
<b>Bazen</b>	0-5 yıl	1	4,0		
	6-10 yıl	0	0,0		
	11-15 yıl	0	0,0		
<b>Zaman Zaman</b>	16-20yıl	0	0,0		
	0-5 yıl	2	8,0		
	6-10 yıl	4	4,9		
	11-15 yıl	3	5,2		
	16-20 yıl	1	4,8	9,116	0,693

	0-5 yıl	5	20,0
	6-10 yıl	23	28,0
<b>Çoğunlukla</b>	11-15 yıl	18	31,0
	16-20 yıl	3	33,3
	0-5 yıl	17	68,0
	6-10 yıl	54	65,9
<b>Her Zaman</b>	11-15 yıl	37	63,8
	16-20 yıl	13	61,9
	0-5 yıl	25	100,0
<b>Total</b>	6-10 yıl	82	100,0
	11-15	58	100,0
	16-20 yıl	21	100,0

Tablo 53 incelendiğinde katılımcıların çalışma yılı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Hasta Transportundan Sonra %5’lik Çamaşır Suyu 1/10 Hesabıyla Hazırlanarak Kan ve Vücut Sıvılarıyla Kontamine Olduğu Yerleri ve Cihazları Yüksek Düzey Dezenfektan ile Temizlerim’e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 54

Katılımcıların Branşı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Hasta Transportundan Sonra %5’lik Çamaşır Suyu 1/10 Hesabıyla Hazırlanarak Kan ve Vücut Sıvılarıyla Kontamine Olduğu Yerleri ve Cihazları Yüksek Düzey Dezenfektan ile Temizlerim’e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Hasta Transportundan Sonra %5’lik Çamaşır Suyu 1/10 Hesabıyla Hazırlanarak Kan ve Vücut Sıvılarıyla Kontamine Olduğu Yerleri ve Cihazları Yüksek Düzey Dezenfektan ile Temizlerim’e</b>					
	<b>Branşı</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	Doktor	0	0,0		
	Paramedik	1	1,1		
	ATT	0	0,0		
	Şoför	0	0,0		
	Doktor	0	0,0		
<b>Bazen</b>	Paramedik	1	1,1		
	ATT	0	0,0		

	Şoför	0	0,0		
	Doktor	0	0,0		
	Paramedik	6	6,7		
<b>Zaman Zaman</b>	ATT	4	5,0		
	Şoför	0	0,0	15,589	0,211
	Doktor	1	11,1		
	Paramedik	28	31,5		
<b>Çoğunlukla</b>	ATT	18	22,5		
	Şoför	6	75,0		
	Doktor	8	88,9		
	Paramedik	53	59,6		
<b>Her Zaman</b>	ATT	58	72,5		
	Şoför	2	25,0		
	Doktor	9	100,0		
	Paramedik	89	100,0		
<b>Total</b>	ATT	80	100,0		
	Şoför	8	100,0		

Tablo 54 incelendiğinde katılımcıların branşı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Hasta Transportundan Sonra %5’lik Çamaşır Suyu 1/10 Hesabıyla Hazırlanarak Kan ve Vücut Sıvılarıyla Kontamine Olduğu Yerleri ve Cihazları Yüksek Düzey Dezenfektan ile Temizlerim’e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunmamıştır (p>0,05).

Tablo 55

Katılımcıların Eğitim Durumu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Hasta Transportundan Sonra %5’lik Çamaşır Suyu 1/10 Hesabıyla Hazırlanarak Kan ve Vücut Sıvılarıyla Kontamine Olduğu Yerleri ve Cihazları Yüksek Düzey Dezenfektan ile Temizlerim’e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Hasta Transportundan Sonra %5’lik Çamaşır Suyu 1/10 Hesabıyla Hazırlanarak Kan ve Vücut Sıvılarıyla Kontamine Olduğu Yerleri ve Cihazları Yüksek Düzey Dezenfektan ile Temizlerim</b>					
	<b>Eğitim Durumu</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	Lise	0	0,0		
	Önlisans	0	0,0		

	Lisans	1	1,0		
	Yüksek	0	0,0		
	L.				
	Doktora	0	0,0		
	Lise	0	0,0		
<b>Bazen</b>	Önlisans	1	1,9		
	Lisans	0	0,0		
	Yüksek	0	0,0		
	L.	0	0,0		
<b>Zaman Zaman</b>	Doktora	0	0,0		
	Lise	0	0,0		
	Önlisans	2	3,7	7,234	0,968
	Lisans	6	6,3		
	Yüksek	1	7,1		
	L	1	12,5		
<b>Çoğunlukla</b>	Doktora	6	42,9		
	Lise	13	24,1		
	Önlisans	28	29,2		
	Lisans	4	28,6		
	Yüksek	2	25,0		
	L				
	Doktora	8	57,1		
	Lise	38	70,4		
	Önlisans	61	63,5		
<b>Her Zaman</b>	Lisans	9	64,3		
	Yüksek	5	62,5		
	L	14	100,0		
<b>Total</b>	Önlisans	54	100,0		
	Lisans	96	100,0		
	Yüksek	14	100,0		
	L	8	100,0		
	Doktora				

Tablo 55 incelendiğinde katılımcıların eğitim durumu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Hasta Transportundan Sonra %5'lik Çamaşır Suyu 1/10 Hesabıyla Hazırlanarak Kan ve Vücut Sıvılarıyla Kontamine Olduğu Yerleri ve Cihazları Yüksek Düzey Dezenfektan ile Temizlerim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 56

Katılımcıların Hizmet içi Bir Eğitime Katıldınız mı? Sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Hasta Transportundan Sonra %5'lik Çamaşır Suyu 1/10 Hesabıyla Hazırlanarak Kan ve Vücut Sıvılarıyla Kontamine Olduğu Yerleri ve Cihazları Yüksek Düzey Dezenfektan ile Temizlerim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

Covid-19	Hizmetiçibir	N	Yüzdesi	X <sup>2</sup>	P
----------	--------------	---	---------	----------------	---

<b>Tanılı/Şüpheli Hasta Transportundan Sonra %5'lik Çamaşır Suyu 1/10 Hesabıyla Hazırlanarak Kan ve Vücut Sıvılarıyla Kontamine Olduğu Yerleri ve Cihazları Yüksek Düzey Dezenfektan ile Temizlerim</b>	<b>Eğitime Katıldınız mı?</b>				
<b>Hiçbir Zaman</b>	Evet	0	0,0		
	Hayır	1	2,1		
<b>Bazen</b>	Evet	0	0,0		
	Hayır	1	2,1		
<b>Zaman Zaman</b>	Evet	6	4,3	10,311	0,036
	Hayır	4	8,3		
<b>Çoğunlukla</b>	Evet	45	32,6		
	Hayır	8	16,7		
<b>Her Zaman</b>	Evet	87	63,0		
	Hayır	34	70,8		
<b>Total</b>	Evet	138	100,0		
	Hayır	48	100,0		

Tablo 56 incelendiğinde katılımcıların hizmet içi bir eğitime katıldınız mı? sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Hasta Transportundan Sonra %5'lik Çamaşır Suyu 1/10 Hesabıyla Hazırlanarak Kan ve Vücut Sıvılarıyla Kontamine Olduğu Yerleri ve Cihazları Yüksek Düzey Dezenfektan ile Temizlerim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunmuştur ( $p<0,05$ ).

Tablo 57

Katılımcıların Cinsiyetleri ile Tekrar Kullanılabilir Kişisel Koruyucu Ekipman (gözlük-siperlik) Özel Bir Öneri Yok ise %70 Etil Alkol ile Dezenfekte Ederim

<b>Tekrar Kullanılabilir Kişisel Koruyucu</b>	<b>Cinsiyet</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
---	-----------------	----------	----------------	----------------------	----------

<b>Ekipman (gözlük- siperlik) Özel Bir Öneri Yok ise %70 Etil Alkol ile Dezenfekte Ederim</b>			
<b>Hiçbir Zaman</b>	Erkek	0	0,0
	Kadın	1	0,9
<b>Bazen Zaman</b>	Erkek	4	5,0
	Kadın	3	2,8
<b>Çoğunlukla Her Zaman</b>	Erkek	8	10,0
	Kadın	12	11,3
<b>Her Zaman</b>	Erkek	16	20,0
	Kadın	27	25,5
<b>Total</b>	Erkek	52	65,0
	Kadın	63	59,4
	Erkek	80	100,0
	Kadın	106	100,0

2,218 0,696

Tablo 57 incelendiğinde katılımcıların cinsiyetleri ile Tekrar Kullanılabilir Kişisel Koruyucu Ekipman (gözlük-siperlik) Özel Bir Öneri Yok ise %70 Etil Alkol ile Dezenfekte Ederim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 58

Katılımcıların Yaş Aralığı ile Tekrar Kullanılabilir Kişisel Koruyucu Ekipman (gözlük-siperlik) Özel Bir Öneri Yok ise %70 Etil Alkol ile Dezenfekte Ederim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Tekrar Kullanılabilir Kişisel Koruyucu Ekipman (gözlük- siperlik) Özel Bir Öneri Yok ise %70 Etil Alkol ile Dezenfekte</b>	<b>Yaş</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
---	------------	----------	----------------	----------------------	----------



<b>Ederim</b>					
<b>Hiçbir Zaman</b>	0-20 yaş arası	0	0,0		
	21-40 yaş arası	1	0,6		
	41-64 yaş arası	0	0,0		
<b>Bazen</b>	0-20 yaş arası	0	0,0		
	21-40 yaş arası	7	4,1		
	41-64 yaş arası	0	0,0		
<b>Zaman Zaman</b>	0-20 yaş arası	0	0,0	3,462	0,902
	21-40 yaş arası	20	11,7		
	41-64 yaş arası	0	0,0		
<b>Çoğunlukla</b>	0-20 yaş arası	2	22,2		
	21-40 yaş arası	40	23,4		
	41-64 yaş arası	1	16,7		
<b>Her Zaman</b>	0-20 yaş arası	7	77,8		
	21-40 yaş arası	103	60,2		
	41-64 yaş arası	5	83,3		
<b>Total</b>	0-20 yaş arası	9	100,0		
	21-40 yaş arası	171	100,0		
	41-64 yaş arası	6	100,0		

Tablo 58 incelendiğinde katılımcıların yaş aralığı ile Tekrar Kullanılabilir Kişisel Koruyucu Ekipman (gözlük-siperlik) Özel Bir Öneri Yok ise %70 Etil Alkol ile Dezenfekte Ederim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 59

Katılımcıların Medeni Halleri ile Tekrar Kullanılabilir Kişisel Koruyucu Ekipman (gözlük-siperlik) Özel Bir Öneri Yok ise %70 Etil Alkol ile Dezenfekte Ederim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Tekrar Kullanılabilir Kişisel Koruyucu Ekipman (gözlük-siperlik) Özel Bir Öneri Yok ise %70 Etil Alkol ile Dezenfekte Ederim</b>		<b>Medeni Hal</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	Evli	0	0,0	3,423	0,490	
	Bekar	1	1,2			
<b>Bazen Zaman Zaman</b>	Evli	3	2,9			
	Bekar	4	4,9			
<b>Çoğunlukla</b>	Evli	11	10,6			
	Bekar	9	11,0			
<b>Her Zaman</b>	Evli	28	26,9			
	Bekar	15	18,3			
<b>Total</b>	Evli	62	59,6			
	Bekar	53	64,6			
	Evli	104	100,0			
	Bekar	82	100,0			

Tablo 59 incelendiğinde katılımcıların medeni halleri ile Tekrar Kullanılabilir Kişisel Koruyucu Ekipman (gözlük-siperlik) Özel Bir Öneri Yok ise %70 Etil Alkol ile Dezenfekte Ederim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 60

Katılımcıların Çocuğunuz Var mı? Sorusu ile Tekrar Kullanılabilir Kişisel Koruyucu Ekipman (gözlük-siperlik) Özel Bir Öneri Yok ise %70 Etil Alkol ile Dezenfekte Ederim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Tekrar Kullanılabilir Kişisel Koruyucu</b>		<b>Çocuğunuz Var mı?</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
---	--	--------------------------	----------	----------------	----------------------	----------

<b>Ekipman (gözlük- siperlik) Özel Bir Öneri Yok ise %70 Etil Alkol ile Dezenfekte Ederim</b>			
<b>Hiçbir Zaman</b>	Evet	0	0,0
	Hayır	1	0,9
<b>Bazen Zaman</b>	Evet	3	3,8
	Hayır	4	3,8
<b>Çoğunlukla Her Zaman</b>	Evet	7	8,8
	Hayır	13	12,3
<b>Her Zaman</b>	Evet	23	28,8
	Hayır	20	18,9
<b>Total</b>	Evet	47	58,8
	Hayır	68	64,2
	Evet	80	100,0
	Hayır	106	100,0

Tablo 60 incelendiğinde katılımcıların çocuğunuz var mı? sorusu ile Tekrar Kullanılabilir Kişisel Koruyucu Ekipman (gözlük-siperlik) Özel Bir Öneri Yok ise %70 Etil Alkol ile Dezenfekte Ederim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 61

Katılımcıların Çalışma Yılı ile Tekrar Kullanılabilir Kişisel Koruyucu Ekipman (gözlük-siperlik) Özel Bir Öneri Yok ise %70 Etil Alkol ile Dezenfekte Ederim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Tekrar Kullanılabilir Kişisel Koruyucu Ekipman (gözlük- siperlik) Özel Bir Öneri Yok ise %70 Etil Alkol ile Dezenfekte</b>	<b>Çalışma Yılı</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
---	-------------------------	----------	----------------	----------------------	----------

<b>Ederim</b>					
<b>Hiçbir Zaman</b>	0-5 yıl	0	0,0		
	6-10 yıl	1	1,2		
	11-15 yıl	0	0,0		
	16-20 yıl	0	0,0		
<b>Bazen</b>	0-5 yıl	2	8,0		
	6-10 yıl	3	3,7		
	11-15 yıl	2	3,4		
	16-20 yıl	0	0,0		
<b>Zaman Zaman</b>	0-5 yıl	4	16,0		
	6-10 yıl	11	13,4		
<b>Zaman Zaman</b>	11-15 yıl	3	5,2	8,446	0,749
	16-20 yıl	2	9,5		
<b>Çoğunlukla</b>	0-5 yıl	6	24,0		
	6-10 yıl	16	19,5		
	11-15 yıl	17	29,3		
	16-20 yıl	4	19,0		
<b>Her Zaman</b>	0-5 yıl	13	52,0		
	6-10 yıl	51	62,2		
	11-15 yıl	36	62,1		
	16-20 yıl	15	71,4		
<b>Total</b>	0-5 yıl	25	100,0		
	6-10 yıl	82	100,0		
	11-15	58	100,0		
	16-20 yıl	21	100,0		

Tablo 61 incelendiğinde katılımcıların çalışma yılı ile Tekrar Kullanılabilir Kişisel Koruyucu Ekipman (gözlük-siperlik) Özel Bir Öneri Yok ise %70 Etil Alkol ile Dezenfekte Ederim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 62

Katılımcıların Branşı ile Tekrar Kullanılabilir Kişisel Koruyucu Ekipman (gözlük-siperlik) Özel Bir Öneri Yok ise %70 Etil Alkol ile Dezenfekte Ederim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Tekrar Kullanılabilir Kişisel Koruyucu Ekipman (gözlük-siperlik) Özel Bir Öneri Yok ise %70 Etil Alkol ile Dezenfekte</b>					
	<b>Branşı</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>

<b>Ederim</b>				
<b>Hiçbir Zaman</b>	Doktor	0	0,0	
	Paramedik	1	1,1	
	ATT	0	0,0	
	Şoför	0	0,0	
<b>Bazen Zaman</b>	Doktor	0	0,0	
	Paramedik	3	3,4	
	ATT	4	5,0	
	Şoför	0	0,0	
<b>Zaman Zaman</b>	Doktor	0	0,0	
	Paramedik	11	12,4	
	ATT	8	10,0	6,101
	Şoför	1	12,5	0,911
<b>Çoğunlukla</b>	Doktor	2	22,2	
	Paramedik	23	25,8	
	ATT	15	18,8	
	Şoför	3	37,5	
<b>Her Zaman</b>	Doktor	7	77,8	
	Paramedik	51	57,3	
	ATT	53	66,3	
	Şoför	4	50,0	
<b>Total</b>	Doktor	9	100,0	
	Paramedik	89	100,0	
	ATT	80	100,0	
	Şoför	8	100,0	

Tablo 62 incelendiğinde katılımcıların branşı ile Tekrar Kullanılabilir Kişisel Koruyucu Ekipman (gözlük-siperlik) Özel Bir Öneri Yok ise %70 Etil Alkol ile Dezenfekte Ederim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunmamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 63

Katılımcıların Eğitim Durumu ile Tekrar Kullanılabilir Kişisel Koruyucu Ekipman (gözlük-siperlik) Özel Bir Öneri Yok ise %70 Etil Alkol ile Dezenfekte Ederim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Tekrar Kullanılabilir Kişisel Koruyucu Ekipman (gözlük-siperlik) Özel Bir Öneri Yok ise %70 Etil Alkol ile Dezenfekte</b>						
<b>Eğitim Durumu</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>		

Ederim					
<b>Hiçbir Zaman</b>	Lise	0	0,0		
	Önlisans	0	0,0		
	Lisans	1	1,0		
	Yüksek	0	0,0		
	L.				
<b>Bazen Zaman</b>	Doktora	0	0,0		
	Lise	0	0,0		
	Önlisans	3	5,6		
	Lisans	4	4,2		
<b>Zaman Zaman</b>	Yüksek	0	0,0		
	L.	0	0,0		
	Doktora				
	Lise	1	7,1		
<b>Çoğunlukla</b>	Önlisans	6	11,1	7,816	0,954
	Lisans	10	10,4		
	Yüksek	2	14,3		
	L	1	12,5		
	Doktora				
	Lise	3	21,4		
	Önlisans	9	16,7		
	Lisans	23	24,0		
	Yüksek	6	42,9		
	L	2	25,0		
<b>Her Zaman</b>	Doktora				
	Lise	10	71,4		
	Önlisans	36	66,7		
	Lisans	58	60,4		
	Yüksek	6	42,9		
<b>Total</b>	L.	5	62,5		
	Doktora	14	100,0		
	Lise	54	100,0		
	Önlisans	96	100,0		
	Lisans	14	100,0		
	L	8	100,0		
	Doktora				

Tablo 63 incelendiğinde katılımcıların eğitim durumu ile Tekrar Kullanılabilir Kişisel Koruyucu Ekipman (gözlük-siperlik) Özel Bir Öneri Yok ise %70 Etil Alkol ile Dezenfekte Ederim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 64

Katılımcıların Hizmet içi Bir Eğitime Katıldınız Mı? Sorusu ile Tekrar Kullanılabilir Kişisel Koruyucu Ekipman (gözlük-siperlik) Özel Bir Öneri Yok ise %70 Etil Alkol ile Dezenfekte Ederim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

Tekrar Kullanılabilir Kişisel Koruyucu Ekipman (gözlük-siperlik) Özel Bir Öneri Yok ise %70 Etil Alkol ile Dezenfekte Ederim	Hizmet İçi Bir Eğitime Katıldınız mı?	N	Yüzdesi	X <sup>2</sup>	P
Hiçbir Zaman	Evet	0	0,0	12,231	0,016
	Hayır	1	2,1		
Bazen Zaman Zaman	Evet	2	1,4		
	Hayır	5	10,4		
Çoğunlukla	Evet	14	10,1		
	Hayır	6	12,5		
Her Zaman	Evet	31	22,5		
	Hayır	12	25,0		
Total	Evet	91	65,9		
	Hayır	24	50,0		
	Evet	138	100,0		
	Hayır	48	100,0		

Tablo 64 incelendiğinde katılımcıların hizmet içi bir eğitime katıldınız mı? sorusu ile Tekrar Kullanılabilir Kişisel Koruyucu Ekipman (gözlük-siperlik) Özel Bir Öneri Yok ise %70 Etil Alkol ile Dezenfekte Ederim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunmuştur (p<0,05).

Tablo 65

Katılımcıların Cinsiyetleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakasının Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Sağlanırken Kişisel Koruyucu Ekipman Giyerim

Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakasının Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Sağlanırken	Cinsiyet	N	Yüzdesi	X <sup>2</sup>	P

<b>Kişisel Koruyucu Ekipman Giyerim</b>					
<b>Hiçbir Zaman</b>	Erkek	0	0,0		
	Kadın	2	1,9		
<b>Bazen</b>	Erkek	3	3,8		
	Kadın	4	3,8		
<b>Zaman Zaman</b>	Erkek	10	12,5	9,628	0,047
	Kadın	3	2,8		
<b>Çoğunlukla</b>	Erkek	17	21,3		
	Kadın	34	32,1		
<b>Her Zaman</b>	Erkek	50	62,5		
	Kadın	63	59,4		
<b>Total</b>	Erkek	80	100,0		
	Kadın	106	100,0		

Tablo 65 incelendiğinde katılımcıların cinsiyetleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakasının Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Sağlanırken Kişisel Koruyucu Ekipman Giyerim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunmuştur ( $p<0,05$ ).

Tablo 66

Katılımcıların Yaş Aralığı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakasının Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Sağlanırken Kişisel Koruyucu Ekipman Giyerim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakasının Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Sağlanırken Kişisel Koruyucu Ekipman Giyerim</b>						
	<b>Yaş</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>	
<b>Hiçbir Zaman</b>	0-20 yaş arası	0	0,0			
	21-40	2	1,2			



	yaş arası				
	41-64	0	0,0		
	yaş arası				
	0-20 yaş	0	0,0		
	arası				
<b>Bazen</b>	21-40	7	4,1		
	yaş arası				
	41-64	0	0,0		
	yaş arası				
<b>Zaman Zaman</b>	0-20 yaş	0	0,0	2,594	0,957
	arası				
	21-40	13	7,6		
	yaş arası				
	41-64	0	0,0		
	yaş arası				
<b>Çoğunlukla</b>	0-20 yaş	2	22,2		
	arası				
	21-40	47	27,5		
	yaş arası				
	41-64	2	33,3		
	yaş arası				
	0-20 yaş	7	77,8		
	arası				
	21-40	102	59,6		
	yaş arası				
<b>Her Zaman</b>	41-64	4	66,7		
	yaş arası				
	0-20 yaş	9	100,0		
	arası				
	21-40	171	100,0		
	yaş arası				
<b>Total</b>	41-64	6	100,0		
	yaş arası				

Tablo 66 incelendiğinde katılımcıların yaş aralığı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakasının Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Sağlanırken Kişisel Koruyucu Ekipman Giyerim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 67

Katılımcıların Medeni Halleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakasının Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Sağlanırken Kişisel Koruyucu Ekipman Giyerim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

Tekrar ile	Medeni	N	Yüzdesi	X <sup>2</sup>	P
------------	--------	---	---------	----------------	---

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakasının Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Sağlanırken Kişisel Koruyucu Ekipman Giyerim</b>	<b>Hal</b>				
<b>Hiçbir Zaman</b>	Evli	0	0,0		
	Bekar	2	2,4		
<b>Bazen</b>	Evli	4	3,8		
	Bekar	3	3,7		
<b>Zaman Zaman</b>	Evli	8	7,7	2,933	0,569
	Bekar	5	6,1		
<b>Çoğunlukla</b>	Evli	30	28,8		
	Bekar	21	25,6		
<b>Her Zaman</b>	Evli	62	59,6		
	Bekar	51	62,2		
<b>Total</b>	Evli	104	100,0		
	Bekar	82	100,0		

Tablo 67 incelendiğinde katılımcıların medeni halleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakasının Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Sağlanırken Kişisel Koruyucu Ekipman Giyerim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 68

Katılımcıların Çocuğunuz Var Mı? Sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakasının Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Sağlanırken Kişisel Koruyucu Ekipman Giyerim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakasının Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu</b>	<b>Çocuğunuz Var mı?</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
---	--------------------------	----------	----------------	----------------------	----------

<b>Sağlanırken Kişisel Koruyucu Ekipman Giyerim</b>			
<b>Hiçbir Zaman</b>	Evet	0	0,0
	Hayır	2	1,9
<b>Bazen</b>	Evet	2	2,5
	Hayır	5	4,7
<b>Zaman Zaman</b>	Evet	5	6,3
	Hayır	8	7,5
<b>Çoğunlukla</b>	Evet	23	28,8
	Hayır	28	26,4
<b>Her Zaman</b>	Evet	50	62,5
	Hayır	63	59,4
<b>Total</b>	Evet	80	100,0
	Hayır	106	100,0

2,376 0,667

Tablo 68 incelendiğinde katılımcıların çocuğunuz var mı? sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakasının Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Sağlanırken Kişisel Koruyucu Ekipman Giyerim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 69

Katılımcıların Çalışma Yılı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakasının Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Sağlanırken Kişisel Koruyucu Ekipman Giyerim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakasının Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Sağlanırken Kişisel Koruyucu Ekipman Giyerim</b>						
	<b>Çalışma Yılı</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>	
<b>Hiçbir Zaman</b>	0-5 yıl	0	0,0			
	6-10 yıl	2	2,4			

	11-15 yıl	0	0,0		
	16-20 yıl	0	0,0		
	0-5 yıl	1	4,0		
	6-10 yıl	6	7,3		
<b>Bazen</b>	11-15 yıl	0	0,0		
	16-20yıl	0	0,0		
	0-5 yıl	0	0,0		
	6-10 yıl	6	7,3		
<b>Zaman Zaman</b>	11-15 yıl	6	10,3		
	16-20 yıl	1	4,8	12,642	0,396
	0-5 yıl	7	28,0		
	6-10 yıl	21	25,6		
<b>Çoğunlukla</b>	11-15 yıl	15	25,9		
	16-20 yıl	8	38,1		
	0-5 yıl	17	68,0		
	6-10 yıl	47	57,3		
<b>Her Zaman</b>	11-15 yıl	37	63,8		
	16-20 yıl	12	57,1		
	0-5 yıl	25	100,0		
<b>Total</b>	6-10 yıl	82	100,0		
	11-15	58	100,0		
	16-20 yıl	21	100,0		

Tablo 69 incelendiğinde katılımcıların çalışma yılı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakasının Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Sağlanırken Kişisel Koruyucu Ekipman Giyerim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 70

Katılımcıların Branşı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakasının Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Sağlanırken Kişisel Koruyucu Ekipman Giyerim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakasının Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Sağlanırken Kişisel Koruyucu Ekipman Giyerim</b>						
	<b>Branşı</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>	
<b>Hiçbir Zaman</b>	Doktor	0	0,0			
	Paramedik	1	1,1			
	ATT	1	1,3			

	Şoför	0	0,0		
	Doktor	0	0,0		
<b>Bazen</b>	Paramedik	5	5,6		
	ATT	2	2,5		
	Şoför	0	0,0		
	Doktor	1	11,1		
<b>Zaman Zaman</b>	Paramedik	6	6,7		
	ATT	6	7,5		
	Şoför	0	0,0	6,514	0,888
	Doktor	2	22,2		
<b>Çoğunlukla</b>	Paramedik	29	32,6		
	ATT	17	21,3		
	Şoför	3	37,5		
	Doktor	6	66,7		
<b>Her Zaman</b>	Paramedik	48	53,9		
	ATT	54	67,5		
	Şoför	5	62,5		
	Doktor	9	100,0		
<b>Total</b>	Paramedik	89	100,0		
	ATT	80	100,0		
	Şoför	8	100,0		

Tablo 70 incelendiğinde katılımcıların branşı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakasının Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Sağlanırken Kişisel Koruyucu Ekipman Giyerim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunmamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 71

Katılımcıların Eğitim Durumu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakasının Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Sağlanırken Kişisel Koruyucu Ekipman Giyerim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakasının Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Sağlanırken Kişisel Koruyucu Ekipman Giyerim</b>						
	<b>Eğitim Durumu</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>	
<b>Hiçbir Zaman</b>	Lise	0	0,0			
	Önlisans	0	0,0			
	Lisans	2	2,1			
	Yüksek	0	0,0			

	L.				
	Doktora	0	0,0		
	Lise	0	0,0		
<b>Bazen</b>	Önlisans	2	3,7		
	Lisans	5	5,2		
	Yüksek	0	0,0		
	L.	0	0,0		
<b>Zaman Zaman</b>	Doktora				
	Lise	0	0,0		
	Önlisans	5	9,3	12,436	0,713
	Lisans	6	6,3		
	Yüksek	2	14,3		
	L	0	0,0		
<b>Çoğunlukla</b>	Doktora				
	Lise	3	21,4		
	Önlisans	13	24,1		
	Lisans	25	26,0		
	Yüksek	7	50,0		
	L	3	37,5		
	Doktora				
	Lise				
	Önlisans	11	78,6		
	Lisans	34	63,0		
	Yüksek	58	60,4		
<b>Her Zaman</b>	L.	5	35,7		
	Doktora	5	62,5		
	Lise	14	100,0		
<b>Total</b>	Önlisans	54	100,0		
	Lisans	96	100,0		
	Yüksek	14	100,0		
	L	8	100,0		
	Doktora				

Tablo 71 incelendiğinde katılımcıların eğitim durumu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakasının Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Sağlanırken Kişisel Koruyucu Ekipman Giyerim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 72

Katılımcıların Hizmet içi Bir Eğitime Katıldınız mı? Sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakasının Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Sağlanırken Kişisel Koruyucu Ekipman Giyerim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakasının Nakli Sonrasında</b>	<b>Hizmet içi Bir Eğitime Katıldınız mı?</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
---	--	----------	----------------	----------------------	----------

<b>Ambulans Dezenfeksiyonu Sağlanırken Kişisel Koruyucu Ekipman Giyerim</b>			
<b>Hiçbir Zaman</b>	Evet	0	0,0
	Hayır	2	4,2
<b>Bazen</b>	Evet	4	2,9
	Hayır	3	6,3
<b>Zaman Zaman</b>	Evet	12	8,7
	Hayır	1	2,1
<b>Çoğunlukla</b>	Evet	40	29,0
	Hayır	11	22,9
<b>Her Zaman</b>	Evet	82	59,4
	Hayır	31	64,6
<b>Total</b>	Evet	138	100,0
	Hayır	48	100,0

Tablo 72 incelendiğinde katılımcıların hizmet içi bir eğitime katıldınız mı? sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakasının Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Sağlanırken Kişisel Koruyucu Ekipman Giyerim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunmuştur ( $p<0,05$ ).

Tablo 73

Katılımcıların Cinsiyetleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipmanımı Değiştiririm

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipmanımı Değiştiririm</b>				<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
	<b>Cinsiyet</b>	<b>n</b>	<b>Yüzdesi</b>		
<b>Bazen</b>	Erkek	1	1,3		
	Kadın	1	0,9		

<b>Zaman</b>	Erkek	1	1,3		
<b>Zaman</b>	Kadın	2	1,9		
<b>Çoğunlukla</b>	Erkek	12	15,0	0,196	0,978
	Kadın	17	16,0		
<b>Her Zaman</b>	Erkek	66	82,5		
	Kadın	86	81,1		
<b>Total</b>	Erkek	80	100,0		
	Kadın	106	100,0		

Tablo 73 incelendiğinde katılımcıların cinsiyetleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipmanımı Değiştiririm'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 74

Katılımcıların Yaş Aralığı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipmanımı Değiştiririm'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipmanımı Değiştiririm</b>						
	Yaş	n	Yüzdesi	X <sup>2</sup>	P	
<b>Bazen</b>	0-20 yaş arası	0	0,0			
	21-40 yaş arası	2	1,2			
	41-64 yaş arası	0	0,0			
<b>Zaman Zaman</b>	0-20 yaş arası	0	0,0			
	21-40 yaş arası	3	1,8			
	41-64 yaş arası	0	0,0			0,724



<b>Çoğunlukla</b>	0-20 yaş arası	0	0,0	3,650
	21-40 yaş arası	29	17,0	
	41-64 yaş arası	0	0,0	
	0-20 yaş arası	9	100,0	
<b>Her Zaman</b>	21-40 yaş arası	137	80,1	
	41-64 yaş arası	6	100,0	
	0-20 yaş arası	9	100,0	
<b>Total</b>	21-40 yaş arası	171	100,0	
	41-64 yaş arası	6	100,0	
	0-20 yaş arası			

Tablo 74 incelendiğinde katılımcıların yaş aralığı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipmanımı Değiştiririm'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 75

Katılımcıların Medeni hal ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipmanımı Değiştiririm'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipmanımı Değiştiririm</b>						
	<b>Medeni Hal</b>	<b>n</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>	
<b>Bazen</b>	Evli	0	0,0			
	Bekar	2	2,4			
<b>Zaman Zaman</b>	Evli	3	2,9			
	Bekar	0	0,0			
	Evli	17	16,3			

				5,014	0,171
<b>Çoğunlukla</b>	Bekar	12	14,6		
<b>Her Zaman</b>	Evli	84	80,8		
	Bekar	68	82,9		
<b>Total</b>	Evli	104	100,0		
	Bekar	82	100,0		

Tablo 75 incelendiğinde katılımcıların medeni halleri Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipmanımı Değiştiririm'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 76

Katılımcıların Çocuğunuz Var Mı Sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipmanımı Değiştiririm'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipmanımı Değiştiririm</b>						
	<b>Çocuğunuz Var Mı?</b>	<b>n</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>	
<b>Bazen</b>	Evli	0	0,0			
	Hayır	2	1,9			
<b>Zaman Zaman</b>	Evli	2	2,5			
	Hayır	1	0,9			
<b>Çoğunlukla</b>	Evli	15	18,8	1,700	0,637	
	Hayır	14	13,2			
<b>Her Zaman</b>	Evli	63	78,8			
	Hayır	89	84,0			
<b>Total</b>	Evli	80	100,0			
	Hayır	106	100,0			

Tablo 76 incelendiğinde katılımcıların çocuğunuz var mı? sorusu Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipmanımı Değiştiririm'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 77

Katılımcıların Çalışma Yılı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipmanımı Değiştiririm'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipmanımı Değiştiririm</b>					
	<b>Çalışma Yılı</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Bazen</b>	0-5 yıl	0	0,0	14,983	0,091
	6-10 yıl	2	2,4		
	11-15 yıl	0	0,0		
	16-20 yıl	0	0,0		
<b>Zaman Zaman</b>	0-5 yıl	0	0,0		
	6-10 yıl	0	0,0		
	11-15 yıl	3	5,2		
	16-20yıl	0	0,0		
<b>Çoğunlukla</b>	0-5 yıl	4	16,0		
	6-10 yıl	8	9,8		
	11-15 yıl	14	24,1		
	16-20 y	3	14,3		
<b>Her Zaman</b>	0-5 yıl	21	84,0		
	6-10 yıl	72	87,8		
	11-15 yıl	41	70,7		
	16-20 yıl	18	85,7		
<b>Total</b>	0-5 yıl	25	100,0		
	6-10 yıl	82	100,0		
	11-15 yıl	58	100,0		
	16-20 yıl	21	100,0		

Tablo 77 incelendiğinde katılımcıların çalışma yılı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipmanımı Değiştiririm'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 78

Katılımcıların Branşı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipmanımı Değiştiririme Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipmanımı Değiştiririm</b>					
	<b>Branşı</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Bazen</b>	Doktor	0	0,0	1,472	0,997
	Paramedik	1	1,1		
	ATT	1	1,3		
	Şoför	0	0,0		
<b>Zaman Zaman</b>	Doktor	0	0,0		
	Paramedik	2	2,2		
	ATT	1	1,3		
	Şoför	0	0,0		
<b>Çoğunlukla</b>	Doktor	1	11,1		
	Paramedik	14	15,7		
	ATT	12	15,0		
	Şoför	2	25,0		
<b>Her Zaman</b>	Doktor	8	88,9		
	Paramedik	72	80,9		
	ATT	66	82,5		
	Şoför	6	75,0		
	Doktor	9	100,0		
<b>Total</b>	Paramedik	89	100,0		
	ATT	80	100,0		
	Şoför	8	100,0		

Tablo 78 incelendiğinde katılımcıların branşı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipmanımı Değiştiririme Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunmamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 79

Katılımcıların Eğitim Durumu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipmanımı Değiştiririme Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19</b>	<b>Eğitim</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
-----------------	---------------	----------	----------------	----------------------	----------

<b>Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipmanımı Değiştiririm</b>	<b>Durumu</b>				
<b>Bazen</b>	Lise	0	0,0		
	Önlisans	0	0,0		
	Lisans	2	2,1		
	Yüksek	0	0,0		
	L.	0	0,0		
	Doktora	0	0,0		
<b>Zaman Zaman</b>	Lise	0	0,0		
	Önlisans	1	1,9		
	Lisans	1	1,0		
	Yüksek	0	0,0		
<b>Çoğunlukla</b>	L.	1	12,5		
	Doktora	1	7,1		
	Lise	7	13,0	10,360	0,584
	Önlisans	17	17,7		
	Lisans	3	21,4		
	Yüksek	1	12,5		
<b>Her Zaman</b>	L	13	92,9		
	Doktora	46	85,2		
	Lise	76	79,2		
	Önlisans	11	78,6		
	Lisans	6	75,0		
	Yüksek	14	100,0		
<b>Total</b>	L	18	100,0		
	Doktora	96	100,0		
	Lise	14	100,0		
	Önlisans	8	100,0		
	Lisans				
	Yüksek				

Tablo 79 incelendiğinde katılımcıların Eğitim Durumu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipmanımı Değiştiririm'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 80

Katılımcıların Hizmet içi Bir Eğitime Katıldınız mı? Sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipmanımı Değiştiririm'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipmanımı Değiştiririm</b>		<b>Hizmet içi Bir Eğitime Katıldınız Mı?</b>	<b>n</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Bazen</b>	Evet		2	1,4	2,400	0,494
	Hayır		0	0,0		
<b>Zaman Zaman</b>	Evet		3	2,2		
	Hayır		0	0,0		
<b>Çoğunlukla</b>	Evet		23	16,7		
	Hayır		6	12,5		
<b>Her Zaman</b>	Evet		110	79,7		
	Hayır		42	87,5		
<b>Total</b>	Evet		138	100,0		
	Hayır		48	100,0		

Tablo 80 incelendiğinde katılımcıların Hizmet içi Bir Eğitime Katıldınız mı? sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakadan Sonra Başka Vakaya Giderken Kişisel Koruyucu Ekipmanımı Değiştiririm'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 81

Katılımcıların Cinsiyetleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vaka Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Yapılmadan Başka Bir Vakaya Çıkılmamalıdır

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vaka Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Yapılmadan Başka Bir</b>		<b>Cinsiyet</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
---	--	-----------------	----------	----------------	----------------------	----------

<b>Vakaya Çıkılmamalıdır</b>				
<b>Hiçbir Zaman</b>	Erkek	0	0,0	
	Kadın	1	0,9	
<b>Bazen</b>	Erkek	4	5,0	
	Kadın	1	0,9	
<b>Zaman Zaman</b>	Erkek	2	2,5	8,451
	Kadın	5	4,7	
<b>Çoğunlukla</b>	Erkek	7	8,8	
	Kadın	21	19,8	
<b>Her Zaman</b>	Erkek	67	83,8	
	Kadın	78	73,6	
<b>Total</b>	Erkek	80	100,0	
	Kadın	106	100,0	

Tablo 81 incelendiğinde katılımcıların cinsiyetleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vaka Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Yapılmadan Başka Bir Vakaya Çıkılmamalıdır'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunmamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 82

Katılımcıların Yaş Aralığı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vaka Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Yapılmadan Başka Bir Vakaya Çıkılmamalıdır'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vaka Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Yapılmadan Başka Bir Vakaya Çıkılmamalıdır</b>					
	Yaş	N	Yüzdesi	X <sup>2</sup>	P
<b>Hiçbir Zaman</b>	0-20 yaş arası	0	0,0		
	21-40 yaş arası	1	0,6		
	41-64 yaş arası	0	0,0		
<b>Bazen</b>	0-20 yaş	0	0,0		

	arası			
	21-40	5	2,9	
	yaş arası			
	41-64	0	0,0	0,798
<b>Zaman Zaman</b>	yaş arası			
	0-20 yaş	0	0,0	4,613
	arası			
	21-40	7	4,1	
	yaş arası			
	41-64	0	0,0	
	yaş arası			
	0-20 yaş	0	0,0	
	arası			
<b>Çoğunlukla</b>	21-40	28	16,4	
	yaş arası			
	41-64	0	0,0	
	yaş arası			
	0-20 yaş	9	100,0	
	arası			
	21-40	130	76,0	
	yaş arası			
<b>Her Zaman</b>	41-64	6	100,0	
	yaş arası			
	0-20 yaş	9	100,0	
	arası			
	21-40	171	100,0	
	yaş arası			
<b>Total</b>	41-64	6	100,0	
	yaş arası			

Tablo 82 incelendiğinde katılımcıların yaş aralığı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vaka Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Yapılmadan Başka Bir Vakaya Çıkılmamalıdır'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 83

Katılımcıların Medeni Halleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vaka Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Yapılmadan Başka Bir Vakaya Çıkılmamalıdır'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması

Tekrar ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakasının Nakli	Medeni Hal	N	Yüzdesi	X <sup>2</sup>	P
--	------------	---	---------	----------------	---



Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Sağlanırken Kişisel Koruyucu Ekipman Giyerim			
<b>Hiçbir Zaman</b>	Evli	0	0,0
	Bekar	1	1,2
<b>Bazen</b>	Evli	3	2,9
	Bekar	2	2,4
<b>Zaman Zaman</b>	Evli	4	3,8
	Bekar	3	3,7
<b>Çoğunlukla</b>	Evli	12	11,5
	Bekar	16	19,5
<b>Her Zaman</b>	Evli	85	81,7
	Bekar	60	73,2
<b>Total</b>	Evli	104	100,0
	Bekar	82	100,0

Tablo 83 incelendiğinde katılımcıların medeni halleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vaka Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Yapılmadan Başka Bir Vakaya Çıkılmamalıdır'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 84

Katılımcıların Çocuğunuz Var mı? Sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vaka Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Yapılmadan Başka Bir Vakaya Çıkılmamalıdır Verilen Cevapların Karşılaştırılması

Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vaka Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Yapılmadan Başka Bir Vakaya Çıkılmamalıdır						
	Çocuğunuz Var mı?	N	Yüzdesi	X <sup>2</sup>	P	
<b>Hiçbir Zaman</b>	Evet	0	0,0			

	Hayır	1	0,9		
<b>Bazen</b>	Evet	2	2,5		
	Hayır	3	2,8		
<b>Zaman Zaman</b>	Evet	4	5,0	1,348	0,853
	Hayır	3	2,8		
<b>Çoğunlukla</b>	Evet	12	15,0		
	Hayır	16	15,1		
<b>Her Zaman</b>	Evet	62	77,5		
	Hayır	83	78,3		
<b>Total</b>	Evet	80	100,0		
	Hayır	106	100,0		

Tablo 84 incelendiğinde katılımcıların çocuğunuz var mı? sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vaka Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Yapılmadan Başka Bir Vakaya Çıkılmamalıdır'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 85

Katılımcıların Çalışma Yılı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vaka Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Yapılmadan Başka Bir Vakaya Çıkılmamalıdır'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vaka Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Yapılmadan Başka Bir Vakaya Çıkılmamalıdır</b>						
	<b>Çalışma Yılı</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>	
<b>Hiçbir Zaman</b>	0-5 yıl	0	0,0			
	6-10 yıl	1	1,2			
	11-15 yıl	0	0,0			
	16-20 yıl	0	0,0			
<b>Bazen</b>	0-5 yıl	2	8,0			
	6-10 yıl	2	2,4			
	11-15 yıl	0	0,0			
	16-20yıl	1	4,8			
	0-5 yıl	0	0,0			
	6-10 yıl	3	3,7			

<b>Zaman Zaman</b>	11-15 yıl	4	6,9	10,335	0,587
	16-20 yıl	0	0,0		
	0-5 yıl	5	20,0		
	6-10 yıl	10	12,2		
<b>Çoğunlukla</b>	11-15 yıl	10	17,2		
	16-20 yıl	3	14,3		
	0-5 yıl	18	72,0		
	6-10 yıl	66	80,5		
<b>Her Zaman</b>	11-15 yıl	44	75,9		
	16-20 yıl	17	81,0		
	0-5 yıl	25	100,0		
<b>Total</b>	6-10 yıl	82	100,0		
	11-15	58	100,0		
	16-20 yıl	21	100,0		

Tablo 85 incelendiğinde katılımcıların çalışma yılı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vaka Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Yapılmadan Başka Bir Vakaya Çıkılmamalıdır'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ )

Tablo 86

Katılımcıların Branşı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vaka Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Yapılmadan Başka Bir Vakaya Çıkılmamalıdır'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vaka Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Yapılmadan Başka Bir Vakaya Çıkılmamalıdır</b>						
	<b>Branşı</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>	
<b>Hiçbir Zaman</b>	Doktor	0	0,0	5,846	0,924	
	Paramedik	0	0,0			
	ATT	1	1,3			
	Şoför	0	0,0			
<b>Bazen</b>	Doktor	0	0,0			
	Paramedik	2	2,2			
	ATT	3	3,8			
	Şoför	0	0,0			
<b>Zaman Zaman</b>	Doktor	0	0,0			
	Paramedik	4	4,5			
	ATT	3	3,8			
	Şoför	0	0,0			
	Doktor	2	22,2			

<b>Çoğunlukla</b>	Paramedik	16	18,0
	ATT	8	10,0
	Şoför	2	25,0
	Doktor	7	77,8
<b>Her Zaman</b>	Paramedik	67	75,3
	ATT	65	81,3
	Şoför	6	75,0
	Doktor	9	100,0
<b>Total</b>	Paramedik	89	100,0
	ATT	80	100,0
	Şoför	8	100,0

Tablo 86 incelendiğinde katılımcıların branşı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vaka Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Yapılmadan Başka Bir Vakaya Çıkılmamalıdır'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunmamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 87

Katılımcıların Eğitim Durumu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vaka Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Yapılmadan Başka Bir Vakaya Çıkılmamalıdır'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vaka Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Yapılmadan Başka Bir Vakaya Çıkılmamalıdır</b>						
	<b>Eğitim Durumu</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>	
<b>Hiçbir Zaman</b>	Lise	0	0,0	8,308	0,939	
	Önlisans	1	1,9			
	Lisans	0	0,0			
	Yüksek L.	0	0,0			
	Doktora	0	0,0			
	Lise	0	0,0			
<b>Bazen</b>	Önlisans	1	1,9			
	Lisans	4	4,2			
	Yüksek L.	0	0,0			
	Doktora	0	0,0			
<b>Zaman Zaman</b>	Lise	0	0,0			
	Önlisans	3	5,6			
	Lisans	4	4,2			
	Yüksek L.	0	0,0			

<b>Çoğunlukla</b>	L	0	0,0
	Doktora		
	Lise	1	7,1
	Önlisans	7	13,0
	Lisans	15	15,6
<b>Her Zaman</b>	Yüksek	3	21,4
	L	2	25,0
	Doktora		
	Lise		
	Önlisans	13	92,9
<b>Total</b>	Lisans	42	77,8
	Yüksek	73	76,0
	L.	11	78,6
	Doktora	6	75,0
	Lise	14	100,0
<b>Total</b>	Önlisans	54	100,0
	Lisans	96	100,0
	Yüksek	14	100,0
	L	8	100,0
	Doktora		

Tablo 87 incelendiğinde katılımcıların eğitim durumu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vaka Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Yapılmadan Başka Bir Vakaya Çıkmamalıdır'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 88

Katılımcıların Hizmet içi Bir Eğitime Katıldınız mı? Sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vaka Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Yapılmadan Başka Bir Vakaya Çıkmamalıdır Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vaka Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Yapılmadan Başka Bir Vakaya Çıkmamalıdır</b>		<b>Hizmet içi Bir Eğitime Katıldınız mı?</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	Evet		1	0,7		
	Hayır		0	0,0		
<b>Bazen</b>	Evet		1	0,7		
	Hayır		4	8,3		
<b>Zaman Zaman</b>	Evet		4	2,9		

				11,028	0,026
	Hayır	3	6,3		
<b>Çoğunlukla</b>	Evet	24	17,4		
	Hayır	4	8,3		
<b>Her Zaman</b>	Evet	108	78,3		
	Hayır	37	77,1		
	Evet	138	100,0		
<b>Total</b>	Hayır	48	100,0		

Tablo 88 incelendiğinde katılımcıların hizmet içi bir eğitime katıldınız mı? sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vaka Nakli Sonrasında Ambulans Dezenfeksiyonu Yapılmadan Başka Bir Vakaya Çıkılmamalıdır'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunmuştur ( $p<0,05$ ).

Tablo 89

Katılımcıların Cinsiyetleri ile Şüpheli/Kesin Covid-19 Vakasına Ait Atıkları Enfeksiyöz Atık Olarak Kabul Ederim ve Tıbbi Atık Yönetmeliğine Göre Bertaraf Ederim

<b>Şüpheli/Kesin Covid-19 Vakasına Ait Atıkları Enfeksiyöz Atık Olarak Kabul Ederim ve Tıbbi Atık Yönetmeliğine Göre Bertaraf Ederim</b>		<b>Cinsiyet</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	Erkek	0	0,0			
	Kadın	1	0,9			
<b>Bazen Zaman Zaman</b>	Erkek	1	1,3			
	Kadın	0	0,0			
<b>Çoğunlukla</b>	Erkek	1	1,3	2,830	0,587	
	Kadın	1	0,9			
<b>Her Zaman</b>	Erkek	14	17,5			
	Kadın	24	22,6			
<b>Her Zaman</b>	Erkek	64	80,0			
	Kadın	80	75,5			

	Erkek	80	100,0
<b>Total</b>	Kadın	106	100,0

Tablo 89 incelendiğinde katılımcıların cinsiyetleri ile Şüpheli/Kesin Covid-19 Vakasına Ait Atıkları Enfeksiyöz Atık Olarak Kabul Ederim ve Tıbbi Atık Yönetmeliğine Göre Bertaraf Ederim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunmamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 90

Katılımcıların Yaş Aralığı ile Şüpheli/Kesin Covid-19 Vakasına Ait Atıkları Enfeksiyöz Atık Olarak Kabul Ederim ve Tıbbi Atık Yönetmeliğine Göre Bertaraf Ederim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Şüpheli/Kesin Covid-19 Vakasına Ait Atıkları Enfeksiyöz Atık Olarak Kabul Ederim ve Tıbbi Atık Yönetmeliğine Göre Bertaraf Ederim</b>	<b>Yaş</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	0-20 yaş arası	0	0,0	1,002	0,998
	21-40 yaş arası	1	0,6		
	41-64 yaş arası	0	0,0		
<b>Bazen</b>	0-20 yaş arası	0	0,0		
	21-40 yaş arası	1	0,6		
	41-64 yaş arası	0	0,0		
<b>Zaman Zaman</b>	0-20 yaş arası	0	0,0		
	21-40 yaş arası	2	1,2		
	41-64 yaş arası	0	0,0		
	0-20 yaş arası	1	11,1		
<b>Çoğunlukla</b>	21-40 yaş arası	36	21,1		
	41-64 yaş arası	1	16,7		

<b>Her Zaman</b>	yaş arası 0-20 yaş	8	88,9
	arası 21-40	131	76,6
	yaş arası 41-64	5	83,3
<b>Total</b>	yaş arası 0-20 yaş	9	100,0
	arası 21-40	171	100,0
	yaş arası 41-64	6	100,0
	yaş arası		

Tablo 90 incelendiğinde katılımcıların yaş aralığı ile Şüpheli/Kesin Covid-19 Vakasına Ait Atıkları Enfeksiyöz Atık Olarak Kabul Ederim ve Tıbbi Atık Yönetmeliğine Göre Bertaraf Ederim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 91

Katılımcıların Medeni Halleri ile Şüpheli/Kesin Covid-19 Vakasına Ait Atıkları Enfeksiyöz Atık Olarak Kabul Ederim ve Tıbbi Atık Yönetmeliğine Göre Bertaraf Ederim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Şüpheli/Kesin Covid-19 Vakasına Ait Atıkları Enfeksiyöz Atık Olarak Kabul Ederim ve Tıbbi Atık Yönetmeliğine Göre Bertaraf Ederim</b>						
	<b>Medeni Hal</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>	
<b>Hiçbir Zaman</b>	Evli	1	1,0			
	Bekar	0	0,0			
<b>Bazen Zaman</b>	Evli	0	0,0			
	Bekar	1	1,2			
<b>Zaman Zaman</b>	Evli	2	1,9	5,901	0,207	
	Bekar	0	0,0			
	Evli	17	16,3			



<b>Çoğunlukla</b>			
	Bekar	21	25,6
<b>Her Zaman</b>	Evli	84	80,8
	Bekar	60	73,2
	Evli	104	100,0
<b>Total</b>	Bekar	82	100,0

Tablo 91 incelendiğinde katılımcıların medeni halleri ile Şüpheli/Kesin Covid-19 Vakasına Ait Atıkları Enfeksiyöz Atık Olarak Kabul Ederim ve Tıbbi Atık Yönetmeliğine Göre Bertaraf Ederim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 92

Katılımcıların Çocuğunuz Var Mı? Sorusu ile Şüpheli/Kesin Covid-19 Vakasına Ait Atıkları Enfeksiyöz Atık Olarak Kabul Ederim ve Tıbbi Atık Yönetmeliğine Göre Bertaraf Ederim Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Şüpheli/Kesin Covid-19 Vakasına Ait Atıkları Enfeksiyöz Atık Olarak Kabul Ederim ve Tıbbi Atık Yönetmeliğine Göre Bertaraf Ederim</b>					
	<b>Çocuğunuz Var mı?</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	Evet	1	1,3		
	Hayır	0	0,0		
<b>Bazen Zaman Zaman</b>	Evet	0	0,0		
	Hayır	1	0,9		
<b>Çoğunlukla</b>	Evet	2	2,5	6,051	0,195
	Hayır	0	0,0		
<b>Her Zaman</b>	Evet	13	16,3		
	Hayır	25	23,6		
<b>Total</b>	Evet	64	80,0		
	Hayır	80	75,5		
	Evet	80	100,0		
	Hayır	106	100,0		

Tablo 92 incelendiğinde katılımcıların çocuğunuz var mı? sorusu ile Şüpheli/Kesin Covid-19 Vakasına Ait Atıkları Enfeksiyöz Atık Olarak Kabul Ederim ve Tıbbi Atık Yönetmeliğine Göre Bertaraf Ederim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır (p>0,05).

Tablo 93

Katılımcıların Çalışma Yılı ile Şüpheli/Kesin Covid-19 Vakasına Ait Atıkları Enfeksiyöz Atık Olarak Kabul Ederim ve Tıbbi Atık Yönetmeliğine Göre Bertaraf Ederim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Şüpheli/Kesin Covid-19 Vakasına Ait Atıkları Enfeksiyöz Atık Olarak Kabul Ederim ve Tıbbi Atık Yönetmeliğine Göre Bertaraf Ederim</b>					
	<b>Çalışma Yılı</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	0-5 yıl	0	0,0	15,335	0,772
	6-10 yıl	0	0,0		
	11-15 yıl	1	1,7		
	16-20 yıl	0	0,0		
<b>Bazen</b>	0-5 yıl	1	4,0		
	6-10 yıl	0	0,0		
	11-15 yıl	0	0,0		
	16-20 yıl	0	0,0		
<b>Zaman Zaman</b>	0-5 yıl	0	0,0		
	6-10 yıl	1	1,2		
	11-15 yıl	0	0,0		
<b>Çoğunlukla</b>	16-20 yıl	1	4,8		
	0-5 yıl	5	20,0		
	6-10 yıl	18	22,0		
	11-15 yıl	14	24,1		
<b>Her Zaman</b>	16-20 yıl	1	4,8		
	0-5 yıl	19	76,0		
	6-10 yıl	63	76,8		
	11-15 yıl	43	74,1		
	16-20 yıl	19	90,5		
<b>Total</b>	0-5 yıl	25	100,0		
	6-10 yıl	82	100,0		
	11-15 yıl	58	100,0		
	16-20 yıl	21	100,0		

Tablo 93 incelendiğinde katılımcıların çalışma yılı ile Şüpheli/Kesin Covid-19 Vakasına Ait Atıkları Enfeksiyöz Atık Olarak Kabul Ederim ve Tıbbi Atık Yönetmeliğine Göre Bertaraf Ederim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 94

Katılımcıların Branşı ile Şüpheli/Kesin Covid-19 Vakasına Ait Atıkları Enfeksiyöz Atık Olarak Kabul Ederim ve Tıbbi Atık Yönetmeliğine Göre Bertaraf Ederim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Şüpheli/Kesin Covid-19 Vakasına Ait Atıkları Enfeksiyöz Atık Olarak Kabul Ederim ve Tıbbi Atık Yönetmeliğine Göre Bertaraf Ederim</b>					
	<b>Branşı</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	Doktor	0	0,0	8,913	0,710
	Paramedik	1	1,1		
	ATT	0	0,0		
	Şoför	0	0,0		
<b>Bazen</b>	Doktor	0	0,0		
	Paramedik	1	1,1		
	ATT	0	0,0		
	Şoför	0	0,0		
<b>Zaman Zaman</b>	Doktor	0	0,0		
	Paramedik	2	2,2		
	ATT	0	0,0		
	Şoför	0	0,0		
<b>Çoğunlukla</b>	Doktor	2	22,2		
	Paramedik	16	18,0		
	ATT	16	20,0		
	Şoför	4	50,0		
<b>Her Zaman</b>	Doktor	7	77,8		
	Paramedik	69	77,5		
	ATT	64	80,0		
	Şoför	4	50,0		
<b>Total</b>	Doktor	9	100,0		
	Paramedik	89	100,0		
	ATT	80	100,0		
	Şoför	8	100,0		

Tablo 94 incelendiğinde katılımcıların branşı ile Şüpheli/Kesin Covid-19 Vakasına Ait Atıkları Enfeksiyöz Atık Olarak Kabul Ederim ve Tıbbi Atık Yönetmeliğine Göre Bertaraf Ederim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunmamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 95

Katılımcıların Eğitim Durumu ile Şüpheli/Kesin Covid-19 Vakasına Ait Atıkları Enfeksiyöz Atık Olarak Kabul Ederim ve Tıbbi Atık Yönetmeliğine Göre Bertaraf Ederim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Şüpheli/Kesin Covid-19 Vakasına Ait Atıkları Enfeksiyöz Atık Olarak Kabul Ederim ve Tıbbi Atık Yönetmeliğine Göre Bertaraf Ederim</b>		<b>Eğitim Durumu</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	Lise	0	0,0			
	Önlisans	0	0,0			
	Lisans	1	1,0			
	Yüksek	0	0,0			
	L.	0	0,0			
<b>Bazen</b>	Doktora	0	0,0			
	Lise	0	0,0			
	Önlisans	1	1,9			
	Lisans	0	0,0			
	Yüksek	0	0,0			
<b>Zaman Zaman</b>	L.	0	0,0			
	Doktora	0	0,0			
	Lise	0	0,0			
	Önlisans	0	0,0	5,525	0,992	
	Lisans	2	2,1			
<b>Çoğunlukla</b>	Yüksek	0	0,0			
	L	0	0,0			
	Doktora	0	0,0			
	Lise	3	21,4			
	Önlisans	10	18,5			
<b>Her Zaman</b>	Lisans	20	20,8			
	Yüksek	3	21,4			
	L	2	25,0			
	Doktora	2	25,0			
	Lise	11	78,6			
<b>Total</b>	Önlisans	43	79,6			
	Lisans	73	76,0			
<b>Total</b>	Yüksek	11	78,6			

L.	6	75,0
Doktora	14	100,0
Lise	54	100,0
Önlisans	96	100,0
Lisans	14	100,0
Yüksek	8	100,0
L		
Doktora		

Tablo 95 incelendiğinde katılımcıların eğitim durumu ile Şüpheli/Kesin Covid-19 Vakasına Ait Atıkları Enfeksiyöz Atık Olarak Kabul Ederim ve Tıbbi Atık Yönetmeliğine Göre Bertaraf Ederim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 96  
Katılımcıların Hizmet içi Bir Eğitime Katıldınız mı? Sorusu ile Şüpheli/Kesin Covid-19 Vakasına Ait Atıkları Enfeksiyöz Atık Olarak Kabul Ederim ve Tıbbi Atık Yönetmeliğine Göre Bertaraf Ederim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Şüpheli/Kesin Covid-19 Vakasına Ait Atıkları Enfeksiyöz Atık Olarak Kabul Ederim ve Tıbbi Atık Yönetmeliğine Göre Bertaraf Ederim</b>		<b>Hizmet içi Bir Eğitime Katıldınız mı?</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	Evet		0	0,0		
	Hayır		1	2,1		
<b>Bazen Zaman Zaman</b>	Evet		0	0,0		
	Hayır		1	2,1		
<b>Çoğunlukla</b>	Evet		2	1,4	11,929	0,018
	Hayır		0	0,0		
<b>Her Zaman</b>	Evet		34	24,6		
	Hayır		4	8,3		
<b>Total</b>	Evet		102	73,9		
	Hayır		42	87,5		
	Evet		138	100,0		
	Hayır		48	100,0		

Tablo 96 incelendiğinde katılımcıların hizmet içi bir eğitime katıldınız mı? sorusu ile Şüpheli/Kesin Covid-19 Vakasına Ait Atıkları Enfeksiyöz Atık Olarak Kabul Ederim ve Tıbbi Atık Yönetmeliğine Göre Bertaraf Ederim’e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunmuştur ( $p<0,05$ ).

Tablo 97  
Katılımcıların Cinsiyetleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Hastanın Oda Havasında Satürasyon Düzeyi Önemlidir.

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Hastanın Oda Havasında Satürasyon Düzeyi Önemlidir.</b>					
	<b>Cinsiyet</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	Erkek	0	0,0	1,763	0,414
	Kadın	0	0,		
<b>Bazen Zaman</b>	Erkek	0	0,0		
	Kadın	0	0,0		
<b>Zaman Zaman</b>	Erkek	3	3,8		
	Kadın	1	0,9		
<b>Çoğunlukla</b>	Erkek	15	18,8		
	Kadın	19	17,9		
<b>Her Zaman</b>	Erkek	62	77,5		
	Kadın	86	81,1		
<b>Total</b>	Erkek	80	100,0		
	Kadın	106	100,0		

Tablo 97 incelendiğinde katılımcıların cinsiyetleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Hastanın Oda Havasında Satürasyon Düzeyi Önemlidir’e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunmamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 98  
Katılımcıların Yaş Aralığı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Hastanın Oda Havasında Satürasyon Düzeyi Önemlidir’e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli</b>					
	<b>Yaş</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>

<b>Vakada Hastanın Oda Havaında Satürasyon Düzeyi Önemlidir.</b>					
	0-20 yaş arası	0	0,0		
<b>Hiçbir Zaman</b>	21-40 yaş arası	0	0,0		
	41-64 yaş arası	0	0,0		
	0-20 yaş arası	0	0,0		
<b>Bazen</b>	21-40 yaş arası	0	0,0		
	41-64 yaş arası	0	0,0		
	0-20 yaş arası	0	0,0		
<b>Zaman Zaman</b>	0-20 yaş arası	0	0,0	4,189	0,381
	21-40 yaş arası	4	2,3		
	41-64 yaş arası	0	0,0		
	0-20 yaş arası	0	0,0		
	21-40 yaş arası	34	19,9		
<b>Çoğunlukla</b>	41-64 yaş arası	0	0,0		
	0-20 yaş arası	9	100,0		
	21-40 yaş arası	133	77,8		
<b>Her Zaman</b>	41-64 yaş arası	6	100,0		
	0-20 yaş arası	9	100,0		
	21-40 yaş arası	171	100,0		
<b>Total</b>	41-64 yaş arası	6	100,0		
	0-20 yaş arası				

Tablo 98 incelendiğinde katılımcıların yaş aralığı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Hastanın Oda Havasında Satürasyon Düzeyi Önemlidir'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 99

Katılımcıların Medeni Halleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Hastanın Oda Havasında Satürasyon Düzeyi Önemlidir'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Hastanın Oda Havasında Satürasyon Düzeyi Önemlidir.</b>					
<b>Hastanın Oda Havasında Satürasyon Düzeyi Önemlidir.</b>	<b>Medeni Hal</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	Evli	0	0,0	0,058	0,971
	Bekar	0	0,0		
<b>Bazen Zaman Zaman</b>	Evli	0	0,0		
	Bekar	0	0,0		
<b>Çoğunlukla</b>	Evli	2	1,9		
	Bekar	2	2,4		
<b>Her Zaman</b>	Evli	19	18,3		
	Bekar	15	18,3		
<b>Total</b>	Evli	83	79,8		
	Bekar	65	79,3		
<b>Total</b>	Evli	104	100,0		
	Bekar	82	100,0		

Tablo 99 incelendiğinde katılımcıların medeni halleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Hastanın Oda Havasında Satürasyon Düzeyi Önemlidir'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 100

Katılımcıların Çocuğunuz Var mı? Sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Hastanın Oda Havasında Satürasyon Düzeyi Önemlidir'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Hastanın Oda Havasında Satürasyon Düzeyi Önemlidir.</b>					
<b>Hastanın Oda Havasında Satürasyon Düzeyi Önemlidir.</b>	<b>Çocuğunuz Var mı?</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>



<b>Havasında Satürasyon Düzeyi Önemlidir.</b>					
<b>Hiçbir Zaman</b>	Evet	0	0,0		
	Hayır	0	0,0		
<b>Bazen Zaman Zaman</b>	Evet	0	0,0		
	Hayır	0	0,0		
<b>Çoğunlukla</b>	Evet	2	2,5	0,952	0,621
	Hayır	2	1,9		
<b>Her Zaman</b>	Evet	17	21,3		
	Hayır	17	16,0		
<b>Total</b>	Evet	61	76,3		
	Hayır	87	82,1		
<b>Total</b>	Evet	80	100,0		
	Hayır	106	100,0		

Tablo 100 incelendiğinde katılımcıların çocuğunuz var mı? sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Hastanın Oda Havasında Satürasyon Düzeyi Önemlidir'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır (p>0,05)

Tablo 101

Katılımcıların Çalışma Yılı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Hastanın Oda Havasında Satürasyon Düzeyi Önemlidir'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Hastanın Oda Havasında Satürasyon Düzeyi Önemlidir.</b>		<b>Çalışma Yılı</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	0-5 yıl	0	0,0			
	6-10 yıl	0	0,0			
	11-15 yıl	0	0,0			
	16-20 yıl	0	0,0			
<b>Bazen</b>	0-5 yıl	0	0,0			
	6-10 yıl	0	0,0			
	11-15 yıl	0	0,0			
	16-20yıl	0	0,0			

	0-5 yıl	0	0,0		
	6-10 yıl	4	4,9		
<b>Zaman</b>	11-15 yıl	0	0,0	5,751	0,452
<b>Zaman</b>	16-20 yıl	0	0,0		
	0-5 yıl	4	16,0		
	6-10 yıl	15	18,3		
<b>Çoğunlukla</b>	11-15 yıl	12	20,7		
	16-20 yıl	3	14,3		
	0-5 yıl	21	84,0		
	6-10 yıl	63	76,8		
<b>Her Zaman</b>	11-15 yıl	46	79,3		
	16-20 yıl	18	85,7		
	0-5 yıl	25	100,0		
<b>Total</b>	6-10 yıl	82	100,0		
	11-15	58	100,0		
	16-20 yıl	21	100,0		

Tablo 101 incelendiğinde katılımcıların çalışma yılı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Hastanın Oda Havasında Satürasyon Düzeyi Önemlidir'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır (p>0,05).

Tablo 102

Katılımcıların Branşı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Hastanın Oda Havasında Satürasyon Düzeyi Önemlidir'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Hastanın Oda Havasında Satürasyon Düzeyi Önemlidir.</b>					
	<b>Branşı</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
	Doktor	0	0,0		
	Paramedik	0	0,0		
<b>Hiçbir Zaman</b>	ATT	0	0,0		
	Şoför	0	0,0		
	Doktor	0	0,0		
	Paramedik	0	0,0		
<b>Bazen</b>	ATT	0	0,0		
	Şoför	0	0,0		
	Doktor	0	0,0		
	Paramedik	1	1,1		
<b>Zaman Zaman</b>	ATT	3	3,8	4,757	0,575
	Şoför	0	0,0		
	Doktor	3	33,3		

<b>Çoğunlukla</b>	Paramedik	19	21,3
	ATT	11	13,8
	Şoför	7	87,5
	Doktor	6	66,7
<b>Her Zaman</b>	Paramedik	69	77,5
	ATT	66	82,5
	Şoför	7	87,5
	Doktor	9	100,0
<b>Total</b>	Paramedik	89	100,0
	ATT	80	100,0
	Şoför	8	100,0

Tablo 102 incelendiğinde katılımcıların branşı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Hastanın Oda Havaında Satürasyon Düzeyi Önemlidir'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunmamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 103

Katılımcıların Eğitim Durumu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Hastanın Oda Havaında Satürasyon Düzeyi Önemlidir'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Hastanın Oda Havaında Satürasyon Düzeyi Önemlidir.</b>		<b>Eğitim Durumu</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	Lise	0	0,0			
	Önlisans	0	0,0			
	Lisans	0	0,0			
	Yüksek	0	0,0			
	L.	0	0,0			
<b>Bazen</b>	Doktora	0	0,0			
	Lise	0	0,0			
	Önlisans	0	0,0			
	Lisans	0	0,0			
	Yüksek	0	0,0			
<b>Zaman Zaman</b>	L.	0	0,0			
	Doktora	0	0,0			
	Lise	0	0,0			
	Önlisans	1	1,9	4,273	0,832	
	Lisans	3	3,1			
<b>Çoğunlukla</b>	Yüksek	0	0,0			
	L	0	0,0			
	Doktora	0	0,0			
	Lise	1	7,1			
	Önlisans	8	14,8			

	Lisans	19	19,8
	Yüksek	4	28,6
	L	2	25,0
	Doktora		
	Lise		
	Önlisans	13	92,9
	Lisans	45	83,3
	Yüksek	74	77,1
<b>Her Zaman</b>	L.	10	71,4
	Doktora	6	75,0
	Lise	14	100,0
<b>Total</b>	Önlisans	54	100,0
	Lisans	96	100,0
	Yüksek	14	100,0
	L	8	100,0
	Doktora		

Tablo 103 incelendiğinde katılımcıların eğitim durumu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Hastanın Oda Havasında Satürasyon Düzeyi Önemlidir'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 104

Katılımcıların Hizmet içi Bir Eğitime Katıldınız Mı? Sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Hastanın Oda Havasında Satürasyon Düzeyi Önemlidir'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Hastanın Oda Havasında Satürasyon Düzeyi Önemlidir.</b>		<b>Hizmet içi Bir Eğitime Katıldınız mı?</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	Evet		0	0,0		
	Hayır		0	0,0		
<b>Bazen Zaman Zaman</b>	Evet		0	0,0		
	Hayır		0	0,0		
<b>Çoğunlukla</b>	Evet		3	2,2	0,600	0,741
	Hayır		1	2,1		
<b>Çoğunlukla</b>	Evet		27	19,6		
	Hayır		7	14,6		

<b>Her Zaman</b>	Evet	108	78,3
	Hayır	40	83,3
<b>Total</b>	Evet	138	100,0
	Hayır	48	100,0

Tablo 104 incelendiğinde katılımcıların hizmet içi bir eğitime katıldınız mı? sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Vakada Hastanın Oda Havasında Satürasyon Düzeyi Önemlidir'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunmamıştır (p>0,05).

Tablo 105  
Katılımcıların Cinsiyetleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Kardiyopulmoner Arrest Vakasında Entübasyon Uygularım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Kardiyopulmoner Arrest Vakasında Entübasyon Uygularım</b>	<b>Cinsiyet</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	Erkek	1	1,3	0,943	0,918
	Kadın	1	0,9		
<b>Bazen</b>	Erkek	4	5,0		
	Kadın	7	6,6		
<b>Zaman Zaman</b>	Erkek	4	5,0		
	Kadın	4	3,8		
<b>Çoğunlukla</b>	Erkek	25	31,3		
	Kadın	28	26,4		
<b>Her Zaman</b>	Erkek	46	57,5		
	Kadın	66	62,3		
<b>Total</b>	Erkek	80	100,0		
	Kadın	106	100,0		

Tablo 105 incelendiğinde katılımcıların cinsiyetleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Kardiyopulmoner Arrest Vakasında Entübasyon Uygularım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunmamıştır (p>0,05).

Tablo 106  
Katılımcıların Yaş Aralığı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Kardiyopulmoner Arrest Vakasında Entübasyon Uygularım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Kardiyopulmoner Arrest Vakasında Entübasyon Uygularım</b>					
	<b>Yaş</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	0-20 yaş arası	0	0,0	4,427	0,817
	21-40 yaş arası	2	1,2		
	41-64 yaş arası	0	0,0		
<b>Bazen</b>	0-20 yaş arası	0	0,0		
	21-40 yaş arası	11	6,4		
	41-64 yaş arası	0	0,0		
<b>Zaman Zaman</b>	0-20 yaş arası	0	0,0		
	21-40 yaş arası	7	4,1		
	41-64 yaş arası	1	16,7		
<b>Çoğunlukla</b>	0-20 yaş arası	2	22,2		
	21-40 yaş arası	49	28,7		
	41-64 yaş arası	2	33,3		
<b>Her Zaman</b>	0-20 yaş arası	7	77,8		
	21-40 yaş arası	102	59,6		
	41-64 yaş arası	3	50,0		
<b>Total</b>	0-20 yaş arası	9	100,0		
	21-40 yaş arası	171	100,0		
	41-64 yaş arası	6	100,0		

Tablo 106 incelendiğinde katılımcıların yaş aralığı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Kardiyopulmoner Arrest Vakasında Entübasyon Uygularım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 107

Katılımcıların Medeni Halleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Kardiyopulmoner Arrest Vakasında Entübasyon Uygularım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Kardiyopulmoner Arrest Vakasında Entübasyon Uygularım</b>		<b>Medeni Hal</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	Evli		2	1,9	2,062	0,724
	Bekar		0	0,0		
<b>Bazen</b>	Evli		7	6,7		
	Bekar		4	4,9		
<b>Zaman Zaman</b>	Evli		4	3,8		
	Bekar		4	4,9		
<b>Çoğunlukla</b>	Evli		30	28,8		
	Bekar		23	28,0		
<b>Her Zaman</b>	Evli		61	58,7		
	Bekar		51	62,2		
<b>Total</b>	Evli		104	100,0		
	Bekar		82	100,0		

Tablo 107 incelendiğinde katılımcıların medeni halleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Kardiyopulmoner Arrest Vakasında Entübasyon Uygularım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 108

Katılımcıların Çocuğunuz Var Mı? Sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Kardiyopulmoner Arrest Vakasında Entübasyon Uygularım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Kardiyopulmoner Arrest Vakasında Entübasyon Uygularım</b>		<b>Çocuğunuz Var mı?</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
--	--	--------------------------	----------	----------------	----------------------	----------

<b>Hiçbir Zaman</b>	Evet	1	1,3	0,279	0,991
	Hayır	1	0,9		
<b>Bazen</b>	Evet	5	6,3		
	Hayır	6	5,7		
<b>Zaman Zaman</b>	Evet	4	5,0		
	Hayır	4	3,8		
<b>Çoğunlukla</b>	Evet	23	28,8		
	Hayır	30	28,3		
<b>Her Zaman</b>	Evet	47	58,8		
	Hayır	65	61,3		
<b>Total</b>	Evet	80	100,0		
	Hayır	106	100,0		

Tablo 108 incelendiğinde katılımcıların çocuğunuz var mı? sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Kardiyopulmoner Arrest Vakasında Entübasyon Uygularım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 109

Katılımcıların Çalışma Yılı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Kardiyopulmoner Arrest Vakasında Entübasyon Uygularım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19</b>					
<b>Tanılı/Şüpheli</b>					
<b>Kardiyopulmoner</b>	<b>Çalışma</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Arrest Vakasında</b>	<b>Yılı</b>				
<b>Entübasyon</b>					
<b>Uygularım</b>					
<b>Hiçbir Zaman</b>	0-5 yıl	0	0,0	7,263	0,840
	6-10 yıl	1	1,2		
	11-15 yıl	0	0,0		
	16-20 yıl	1	4,8		
<b>Bazen</b>	0-5 yıl	1	4,0		
	6-10 yıl	4	4,9		
	11-15 yıl	4	6,9		
	16-20yıl	2	9,5		
<b>Zaman Zaman</b>	0-5 yıl	2	8,0		
	6-10 yıl	2	2,4		
	11-15 yıl	3	5,2		
	16-20 yıl	1	4,8		
	0-5 yıl	8	32,0		
	6-10 yıl	22	26,8		



<b>Çoğunlukla</b>	11-15 yıl	16	27,6
	16-20 yıl	7	33,3
	0-5 yıl	14	56,0
	6-10 yıl	53	64,6
<b>Her Zaman</b>	11-15 yıl	35	60,3
	16-20 yıl	10	47,6
	0-5 yıl	25	100,0
<b>Total</b>	6-10 yıl	82	100,0
	11-15	58	100,0
	16-20 yıl	21	100,0

Tablo 109 incelendiğinde katılımcıların çalışma yılı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Kardiyopulmoner Arrest Vakasında Entübasyon Uygularım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 110  
Katılımcıların Branşı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Kardiyopulmoner Arrest Vakasında Entübasyon Uygularım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19</b>					
<b>Tanılı/Şüpheli</b>					
<b>Kardiyopulmoner</b>					
<b>Arrest Vakasında</b>					
<b>Entübasyon</b>					
<b>Uygularım</b>					
	<b>Branşı</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	Doktor	0	0,0	5,535	0,938
	Paramedik	1	1,1		
	ATT	1	1,3		
	Şoför	0	0,0		
<b>Bazen</b>	Doktor	0	0,0		
	Paramedik	7	7,9		
	ATT	4	5,0		
	Şoför	0	0,0		
<b>Zaman Zaman</b>	Doktor	0	0,0		
	Paramedik	4	4,5		
	ATT	4	5,0		
	Şoför	0	0,0		
<b>Çoğunlukla</b>	Doktor	1	11,1		
	Paramedik	27	30,3		
	ATT	22	27,5		
	Şoför	3	37,5		
<b>Her Zaman</b>	Doktor	8	88,9		
	Paramedik	50	56,2		
	ATT	49	61,3		
	Şoför	5	62,5		
<b>Total</b>	Doktor	9	100,0		
	Paramedik	89	100,0		
	ATT	80	100,0		

Şoför	8	100,0
-------	---	-------

Tablo 110 incelendiğinde katılımcıların branşları ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Kardiyopulmoner Arrest Vakasında Entübasyon Uygularım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunmamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 111

Katılımcıların Eğitim Durumu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Kardiyopulmoner Arrest Vakasında Entübasyon Uygularım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19</b>					
<b>Tanılı/Şüpheli</b>					
<b>Kardiyopulmoner Arrest Vakasında Entübasyon Uygularım</b>	<b>Eğitim Durumu</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	Lise	0	0,0	12,262	0,726
	Önlisans	0	0,0		
	Lisans	2	2,1		
	Yüksek	0	0,0		
	L.	0	0,0		
<b>Bazen</b>	Doktora	0	0,0		
	Lise	0	0,0		
	Önlisans	3	5,6		
	Lisans	8	8,3		
	Yüksek	0	0,0		
<b>Zaman Zaman</b>	L.	0	0,0		
	Doktora	0	0,0		
	Lise	1	7,1		
	Önlisans	3	5,6		
	Lisans	4	4,2		
<b>Çoğunlukla</b>	Yüksek	0	0,0		
	L	0	0,0		
	Doktora	0	0,0		
	Lise	5	35,7		
	Önlisans	12	22,2		
<b>Her Zaman</b>	Lisans	28	29,2		
	Yüksek	7	50,0		
	L	1	12,5		
	Doktora	1	12,5		
	Lise	8	57,1		
<b>Total</b>	Önlisans	36	66,7		
	Lisans	54	56,3		
	Yüksek	7	50,0		
<b>Total</b>	L.	7	87,5		
	Doktora	14	100,0		
	Lise	54	100,0		
<b>Total</b>	Önlisans	96	100,0		

Lisans	14	100,0
Yüksek L	8	100,0
Doktora		

Tablo 111 incelendiğinde katılımcıların eğitim durumu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Kardiyopulmoner Arrest Vakasında Entübasyon Uygularım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 112

Katılımcıların Hizmet içi Bir Eğitime Katıldınız mı? Sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Kardiyopulmoner Arrest Vakasında Entübasyon Uygularım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Kardiyopulmoner Arrest Vakasında Entübasyon Uygularım</b>	<b>Hizmet içi Bir Eğitime Katıldınız mı?</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	Evet	1	0,7		
	Hayır	0	0,0		
<b>Bazen</b>	Evet	5	3,6		
	Hayır	6	12,5		
<b>Zaman Zaman</b>	Evet	5	3,6	7,298	0,121
	Hayır	3	6,3		
<b>Çoğunlukla</b>	Evet	43	31,2		
	Hayır	10	20,8		
<b>Her Zaman</b>	Evet	84	60,9		
	Hayır	28	58,3		
<b>Total</b>	Evet	138	100,0		
	Hayır	48	100,0		

Tablo 112 incelendiğinde katılımcıların hizmet içi bir eğitime katıldınız mı? sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Kardiyopulmoner Arrest Vakasında Entübasyon Uygularım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunmamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 113

Katılımcıların Cinsiyetleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Entübe Hastada Bakteri Filtresi Kullanım'ına Verilen Cevapların Karşılaştırılması

Covid-19 Tanılı/Şüpheli Entübe Hastada Bakteri Filtresi Kullanım	Cinsiyet	N	Yüzdesi	X <sup>2</sup>	P
<b>Hiçbir Zaman</b>	Erkek	1	1,3	5,753	0,124
	Kadın	0	0,0		
<b>Bazen Zaman Zaman</b>	Erkek	0	0,0		
	Kadın	0	0,0		
<b>Çoğunlukla</b>	Erkek	2	2,5		
	Kadın	0	0,0		
<b>Her Zaman</b>	Erkek	14	17,5		
	Kadın	12	11,3		
<b>Total</b>	Erkek	63	78,8		
	Kadın	94	88,7		
	Erkek	80	100,0		
	Kadın	106	100,0		

Tablo 113 incelendiğinde katılımcıların cinsiyetleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Entübe Hastada Bakteri Filtresi Kullanım'ına Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunmamıştır ( $p>0,0$ )

Tablo 114

Katılımcıların Yaş Aralığı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Entübe Hastada Bakteri Filtresi Kullanım'ına Verilen Cevapların Karşılaştırılması

Covid-19 Tanılı/Şüpheli Entübe Hastada Bakteri Filtresi Kullanım	Yaş	N	Yüzdesi	X <sup>2</sup>	P
<b>Hiçbir Zaman</b>	0-20 yaş arası	0	0,0		
	21-40 yaş arası	1	0,6		

	41-64 yaş arası	0	0,0		
	0-20 yaş arası	0	0,0		
<b>Bazen</b>	21-40 yaş arası	0	0,0		
	41-64 yaş arası	0	0,0		
<b>Zaman Zaman</b>	0-20 yaş arası	0	0,0	3,014	0,807
	21-40 yaş arası	2	1,2		
	41-64 yaş arası	0	0,0		
<b>Çoğunlukla</b>	0-20 yaş arası	0	0,0		
	21-40 yaş arası	26	15,2		
	41-64 yaş arası	0	0,0		
<b>Her Zaman</b>	0-20 yaş arası	9	100,0		
	21-40 yaş arası	142	83,0		
	41-64 yaş arası	6	100,0		
	0-20 yaş arası	9	100,0		
	21-40 yaş arası	171	100,0		
<b>Total</b>	41-64 yaş arası	6	100,0		

Tablo 114 incelendiğinde katılımcıların yaş aralığı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Entübe Hastada Bakteri Filtresi Kullanım'ına Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 115

Katılımcıların Medeni Halleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Entübe Hastada Bakteri Filtresi Kullanım'ına Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Entübe Hastada</b>	<b>Medeni Hal</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
---	-------------------	----------	----------------	----------------------	----------

<b>Bakteri Filtresi Kullanırım</b>					
<b>Hiçbir Zaman</b>	Evli	0	0,0		
	Bekar	1	1,2		
<b>Bazen Zaman Zaman</b>	Evli	0	0,0		
	Bekar	0	0,0		
	Evli	1	1,0	1,380	0,710
	Bekar	1	1,2		
<b>Çoğunlukla</b>	Evli	14	13,5		
	Bekar	12	14,6		
<b>Her Zaman</b>	Evli	89	85,6		
	Bekar	68	82,9		
	Evli	104	100,0		
<b>Total</b>	Bekar	82	100,0		

Tablo 115 incelendiğinde katılımcıların medeni halleri ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Entübe Hastada Bakteri Filtresi Kullanırım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 116

Katılımcıların Çocuğunuz Var Mı? Sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Entübe Hastada Bakteri Filtresi Kullanırım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Entübe Hastada Bakteri Filtresi Kullanırım</b>		<b>Çocuğunuz Var mı?</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	Evet	0	0,0			
	Hayır	1	0,9			
<b>Bazen Zaman Zaman</b>	Evet	0	0,0			
	Hayır	0	0,0			
	Evet	1	1,3	0,907	0,824	
	Hayır	1	0,9			
	Evet	12	15,0			

<b>Çoğunlukla</b>			
	Hayır	14	13,2
<b>Her Zaman</b>	Evet	67	83,8
	Hayır	90	84,9
<b>Total</b>	Evet	80	100,0
	Hayır	106	100,0

Tablo 116 incelendiğinde katılımcıların çocuğunuz var mı? sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Entübe Hastada Bakteri Filtresi Kullanırım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır (p>0,05).

Tablo 117

Katılımcıların Çalışma Yılı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Entübe Hastada Bakteri Filtresi Kullanırım'a Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Entübe Hastada Bakteri Filtresi Kullanırım</b>		<b>Çalışma Yılı</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	0-5 yıl	1	4,0			
	6-10 yıl	0	0,0			
	11-15 yıl	0	0,0			
	16-20 yıl	0	0,0			
<b>Bazen</b>	0-5 yıl	0	0,0			
	6-10 yıl	0	0,0			
	11-15 yıl	0	0,0			
	16-20yıl	0	0,0			
<b>Zaman Zaman</b>	0-5 yıl	0	0,0			
	6-10 yıl	1	1,2			
	11-15 yıl	1	1,7		7,725	0,562
<b>Çoğunlukla</b>	16-20 yıl	0	0,0			
	0-5 yıl	4	16,0			
	6-10 yıl	12	14,6			
	11-15 yıl	8	13,8			
<b>Her Zaman</b>	16-20 yıl	2	9,5			
	0-5 yıl	20	80,0			
	6-10 yıl	69	84,1			
	11-15 yıl	49	84,5			
	16-20 yıl	19	90,5			
<b>Total</b>	0-5 yıl	25	100,0			
	6-10 yıl	82	100,0			
	11-15	58	100,0			
	16-20 yıl	21	100,0			

Tablo 117 incelendiğinde katılımcıların çalışma yılı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Entübe Hastada Bakteri Filtresi Kullanım'ına Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 118

Katılımcıların Branşı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Entübe Hastada Bakteri Filtresi Kullanım'ına Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Entübe Hastada Bakteri Filtresi Kullanım</b>					
	<b>Branşı</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	Doktor	0	0,0	6,677	0,671
	Paramedik	1	1,1		
	ATT	0	0,0		
	Şoför	0	0,0		
<b>Bazen</b>	Doktor	0	0,0		
	Paramedik	0	0,0		
	ATT	0	0,0		
	Şoför	0	0,0		
<b>Zaman Zaman</b>	Doktor	0	0,0		
	Paramedik	1	1,1		
	ATT	1	1,3		
	Şoför	0	0,0		
<b>Çoğunlukla</b>	Doktor	0	0,0		
	Paramedik	11	12,4		
	ATT	12	15,0		
	Şoför	3	37,5		
<b>Her Zaman</b>	Doktor	9	100,0		
	Paramedik	76	85,4		
	ATT	67	83,8		
	Şoför	5	62,5		
<b>Total</b>	Doktor	9	100,0		
	Paramedik	89	100,0		
	ATT	80	100,0		
	Şoför	8	100,0		

Tablo 118 incelendiğinde katılımcıların branşı ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Entübe Hastada Bakteri Filtresi Kullanım'ına Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunmamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 119



Katılımcıların Eğitim Durumu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Entübe Hastada Bakteri Filtresi Kullanım'ına Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Entübe Hastada Bakteri Filtresi Kullanım</b>		<b>Eğitim Durumu</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	Lise	0	0,0			
	Önlisans	1	1,9			
	Lisans	0	0,0			
	Yüksek	0	0,0			
	L.	0	0,0			
<b>Bazen</b>	Doktora	0	0,0			
	Lise	0	0,0			
	Önlisans	0	0,0			
	Lisans	0	0,0			
	Yüksek	0	0,0			
<b>Zaman Zaman</b>	L.	0	0,0			
	Doktora	0	0,0			
	Lise	0	0,0			
	Önlisans	0	0,0	10,143	0,603	
	Lisans	1	1,0			
<b>Çoğunlukla</b>	Yüksek	1	7,1			
	L	0	0,0			
	Doktora	3	21,4			
	Lise	7	13,0			
	Önlisans	14	14,6			
	Lisans	2	14,3			
	Yüksek	0	0,0			
	L	11	78,6			
	Önlisans	46	85,2			
	Lisans	81	84,4			
<b>Her Zaman</b>	Yüksek	11	78,6			
	L.	8	100,0			
	Doktora	14	100,0			
<b>Total</b>	Lise	54	100,0			
	Önlisans	96	100,0			
	Lisans	14	100,0			
	Yüksek	8	100,0			
	L					
	Doktora					

Tablo 119 incelendiğinde katılımcıların eğitim durumu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Entübe Hastada Bakteri Filtresi Kullanım'ına Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 120

Katılımcıların Hizmet İçi Bir Eğitime Katıldınız mı? Sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Entübe Hastada Bakteri Filtresi Kullanım'ına Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Tanılı/Şüpheli Entübe Hastada Bakteri Filtresi Kullanım</b>	<b>Hizmet İçi Bir Eğitime Katıldınız mı?</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	Evet	0	0,0	5,251	0,154
	Hayır	1	2,1		
<b>Bazen Zaman Zaman</b>	Evet	0	0,0		
	Hayır	0	0,0		
<b>Çoğunlukla</b>	Evet	2	1,4		
	Hayır	0	0,0		
<b>Her Zaman</b>	Evet	22	15,9		
	Hayır	4	8,3		
<b>Total</b>	Evet	114	82,6		
	Hayır	43	89,6		
	Evet	138	100,0		
	Hayır	48	100,0		

Tablo 120 incelendiğinde katılımcıların hizmet içi bir eğitime katıldınız mı? sorusu ile Covid-19 Tanılı/Şüpheli Entübe Hastada Bakteri Filtresi Kullanım'ına Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunmamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 121

Katılımcıların Cinsiyetleri ile Covid-19 Hakkında Bilgi Sahibiyim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Hakkında Bilgi Sahibiyim</b>	<b>Cinsiyet</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	Erkek	0	0,0		
	Kadın	0	0,0		

<b>Bazen</b>	Erkek	1	1,3	1,361	0,715
	Kadın	1	0,9		
<b>Zaman Zaman</b>	Erkek	10	12,5	1,361	0,715
	Kadın	8	7,5		
<b>Çoğunlukla</b>	Erkek	25	31,3	1,361	0,715
	Kadın	34	32,1		
<b>Her Zaman</b>	Erkek	44	55,0	1,361	0,715
	Kadın	63	59,4		
<b>Total</b>	Erkek	80	100,0	1,361	0,715
	Kadın	106	100,0		

Tablo 121 incelendiğinde katılımcıların cinsiyetleri ile Covid-19 Hakkında Bilgi Sahibiyim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunmamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 122

Katılımcıların Yaş Aralığı ile Covid-19 Hakkında Bilgi Sahibiyim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Hakkında Bilgi Sahibiyim</b>	<b>Yaş</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	0-20 yaş arası	0	0,0	4,284	0,638
	21-40 yaş arası	0	0,0		
	41-64 yaş arası	0	0,0		
	0-20 yaş arası	0	0,0		
<b>Bazen</b>	21-40 yaş arası	2	1,2	4,284	0,638
	41-64 yaş arası	0	0,0		
	0-20 yaş arası	0	0,0		
<b>Zaman Zaman</b>	0-20 yaş arası	0	0,0	4,284	0,638
	21-40 yaş arası	17	9,9		
	41-64 yaş arası	1	16,7		
	0-20 yaş arası	1	11,1		

<b>Çoğunlukla</b>	arası		
	21-40 yaş	56	32,7
	arası		
<b>Her Zaman</b>	41-64 yaş	2	33,3
	arası		
	0-20 yaş	8	88,9
<b>Total</b>	arası		
	21-40 yaş	96	56,1
	arası		
<b>Her Zaman</b>	41-64 yaş	3	50,0
	arası		
	0-20 yaş	9	100,0
<b>Total</b>	arası		
	21-40 yaş	171	100,0
	arası		
<b>Total</b>	41-64 yaş	6	100,0
	arası		
	21-40 yaş		

Tablo 122 incelendiğinde katılımcıların yaş aralığı ile Covid-19 Hakkında Bilgi Sahibiyim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 123

Katılımcıların Medeni Halleri ile Covid-19 Hakkında Bilgi Sahibiyim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Hakkında Bilgi Sahibiyim</b>	<b>Medeni Hal</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	Evli	0	0,0	4,819	0,186
	Bekar	0	0,0		
<b>Bazen Zaman</b>	Evli	0	0,0		
	Bekar	2	2,4		
<b>Çoğunlukla</b>	Evli	10	9,6		
	Bekar	8	9,8		
<b>Her Zaman</b>	Evli	38	36,5		
	Bekar	21	25,6		
<b>Her Zaman</b>	Evli	56	53,8		
	Bekar	51	62,2		

	Evli	104	100,0
<b>Total</b>	Bekar	82	100,0

Tablo 123 incelendiğinde katılımcıların medeni halleri ile Covid-19 Hakkında Bilgi Sahibiyim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 124

Katılımcıların Çocuğunuz Var Mı? Sorusu ile Covid-19 Hakkında Bilgi Sahibiyim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Hakkında Bilgi Sahibiyim</b>	<b>Çocuğunuz Var mı?</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	Evet	0	0,0	1,551	0,670
	Hayır	0	0,0		
<b>Bazen Zaman Zaman</b>	Evet	0	0,0		
	Hayır	2	1,9		
	Evet	8	10,0		
	Hayır	10	9,4		
<b>Çoğunlukla</b>	Evet	26	32,5		
	Hayır	33	31,1		
<b>Her Zaman</b>	Evet	46	57,5		
	Hayır	61	57,5		
<b>Total</b>	Evet	80	100,0		
	Hayır	106	100,0		

Tablo 124 incelendiğinde katılımcıların çocuğunuz var mı? sorusu ile Covid-19 Hakkında Bilgi Sahibiyim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 125

Katılımcıların Çalışma Yılı ile Covid-19 Hakkında Bilgi Sahibiyim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Hakkında Bilgi Sahibiyim</b>	<b>Çalışma Yılı</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Hiçbir</b>	0-5 yıl	0	0,0		

<b>Zaman</b>	6-10 yıl	0	0,0		
	11-15 yıl	0	0,0		
	16-20 yıl	0	0,0		
	0-5 yıl	0	0,0		
<b>Bazen</b>	6-10 yıl	0	0,0		
	11-15 yıl	2	3,4		
	16-20yıl	0	0,0		
	0-5 yıl	0	0,0		
<b>Zaman</b>	6-10 yıl	9	11,0		
	11-15 yıl	7	12,1		
	16-20 yıl	2	9,5	9,195	0,419
	0-5 yıl	9	36,0		
<b>Çoğunlukla</b>	6-10 yıl	25	30,5		
	11-15 yıl	16	27,6		
	16-20 yıl	9	42,9		
	0-5 yıl	16	64,0		
<b>Her Zaman</b>	6-10 yıl	48	58,5		
	11-15 yıl	33	56,9		
	16-20 yıl	10	47,6		
	0-5 yıl	25	100,0		
<b>Total</b>	6-10 yıl	82	100,0		
	11-15	58	100,0		
	16-20 yıl	21	100,0		

Tablo 125 incelendiğinde katılımcıların çalışma yılı ile Covid-19 Hakkında Bilgi Sahibiyim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 126

Katılımcıların Branşı ile Covid-19 Hakkında Bilgi Sahibiyim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Hakkında Bilgi Sahibiyim</b>					
	<b>Branşı</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	Doktor	0	0,0		
	Paramedik	0	0,0		
	ATT	0	0,0		
	Şoför	0	0,0		
<b>Bazen</b>	Doktor	0	0,0		
	Paramedik	0	0,0		
	ATT	2	2,5		
	Şoför	0	0,0		
<b>Zaman</b>	Doktor	1	11,1		
	Paramedik	7	7,9		
	ATT	6	7,5		
<b>Zaman</b>	Şoför	4	50,0	19,298	0,023

<b>Çoğunlukla</b>	Doktor	4	44,4
	Paramedik	28	31,5
	ATT	25	31,3
	Şoför	2	25,0
<b>Her Zaman</b>	Doktor	4	44,4
	Paramedik	54	60,7
	ATT	47	58,8
	Şoför	2	25,0
<b>Total</b>	Doktor	9	100,0
	Paramedik	89	100,0
	ATT	80	100,0
	Şoför	8	100,0

Tablo 126 incelendiğinde katılımcıların branşı ile Covid-19 Hakkında Bilgi Sahibiyim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunmuştur ( $p < 0,05$ ).

Tablo 127

Katılımcıların Eğitim Durumu ile Covid-19 Hakkında Bilgi Sahibiyim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Hakkında Bilgi Sahibiyim</b>		<b>Eğitim Durumu</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	Lise	0	0,0			
	Önlisans	0	0,0			
	Lisans	0	0,0			
	Yüksek	0	0,0			
	L.	0	0,0			
<b>Bazen</b>	Doktora	0	0,0			
	Lise	0	0,0			
	Önlisans	1	1,9			
	Lisans	1	1,0			
	Yüksek	0	0,0			
<b>Zaman Zaman</b>	L.	0	0,0			
	Doktora	0	0,0			
	Lise	4	28,6			
	Önlisans	1	1,9	16,620	0,164	
	Lisans	11	11,5			
<b>Çoğunlukla</b>	Yüksek	1	7,1			
	L	1	12,5			
	Doktora	1	12,5			
	Lise	1	7,1			
	Önlisans	15	27,8			
	Lisans	33	34,4			
	Yüksek	7	50,0			

<b>Her Zaman</b>	L	3	37,5
	Doktora		
	Lise		
<b>Total</b>	Önlisans	9	64,3
	Lisans	37	68,5
	Yüksek	51	53,1
	L.	6	42,9
	Doktora	4	50,0
	Lise	14	100,0
	Önlisans	54	100,0
	Lisans	96	100,0
	Yüksek	14	100,0
	L	8	100,0
Doktora			

Tablo 127 incelendiğinde katılımcıların eğitim durumu ile Covid-19 Hakkında Bilgi Sahibiyim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunamamıştır ( $p>0,05$ ).

Tablo 128

Katılımcıların Hizmet içi Bir Eğitime Katıldınız Mı? Sorusu ile Covid-19 Hakkında Bilgi Sahibiyim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması

<b>Covid-19 Hakkında Bilgi Sahibiyim</b>	<b>Hizmet içi Bir Eğitime Katıldınız mı?</b>	<b>N</b>	<b>Yüzdesi</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>P</b>
<b>Hiçbir Zaman</b>	Evet	0	0,0		
	Hayır	0	0,0		
<b>Bazen Zaman Zaman</b>	Evet	2	1,4		
	Hayır	0	0,0		
<b>Çoğunlukla</b>	Evet	14	10,1	2,411	0,492
	Hayır	4	8,3		
<b>Her Zaman</b>	Evet	40	29,0		
	Hayır	19	39,6		
<b>Total</b>	Evet	82	59,4		
	Hayır	25	52,1		
<b>Total</b>	Evet	138	100,0		
	Hayır	48	100,0		



Tablo 128 incelendiğinde katılımcıların hizmet içi bir eğitime katıldınız mı? sorusu ile Covid-19 Hakkında Bilgi Sahibiyim'e Verilen Cevapların Karşılaştırılması arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık bulunmamıştır ( $p>0,05$ ).



## BEŞİNCİ BÖLÜM

### SONUÇ VE ÖNERİLER

#### 5.1. Betimsel İstatistik Analiz Sonuçlarının Tartışılması

Yapılan çalışmada Covid-19 tanılı/şüpheli vakada kişisel koruyucu ekipman kullanımına verilen cevapların ortalaması 1,2 bazen cevabına denk gelmektedir. 2021’de yapılan bir çalışmada kişisel koruyucu ekipman giyilip olay yerine ulaşıldığında bulaşma riskinin %1,5 e düştüğü sonucu verilmiştir (Akgün ve Karaca Sivrikaya, 2021). Araştırmanın sonucuna göre HÖASH çalışanlarının kişisel koruyucu ekipman kullanma farkındalığı arttırılmalıdır.

Covid-19 tanılı/şüpheli olmayan vakada kişisel koruyucu ekipman kullanımına verilen cevapların ortalaması 3.49 zaman zaman cevabına denk gelmektedir. Sağlık Bakanlığının yayınladığı Covid-19 rehberinde olası Covid-19 enfeksiyonu olan bir kişinin PCR test sonucu çıkana kadar HÖASH çalışanlarının kişisel koruyucu ekipman kullanması önerilmiştir (T.C. Sağlık Bakanlığı, 2020). Sağlık Bakanlığının yayınladığı rehberine göre HÖASH çalışanlarının Covid-19 tanılı/şüpheli olmayan vakada kişisel koruyucu ekipman kullanma farkındalığı arttırılmalı.

Covid-19 tanılı/şüpheli vakalarda Sağlık Bakanlığının yayınladığı İleri Yaşam Desteği Algoritmasını uygulamaya verilen cevapların ortalaması 4,49 çoğunlukla cevabına denk gelmektedir. 2020’de yapılan bir çalışmada Olguların kardiyak arrest sebebinin solunum ile ilgili olduğu, durumun ciddiyeti göz önüne alındığında hem hasta hem kurtarıcı ve sağlık çalışanlarının büyük risk altında olduğu görüldü. Tüm bu durumların ışığında Covid-19 olgulara yönelik güncellenen temel ve ileri yaşam desteği rehberlerinde kurtarıcıların güvenliğini ön plana çıkaran çeşitli uygulama farklılıkları önerilmiştir (Keleş ve Kumcu, 2020). HÖASH çalışanlarını farkındalığı bu konuda yüksek olduğu görülmüştür.

Solunumu olmayan Covid-19 tanılı/şüpheli vakada Balon-Valf-Maske uygulamasına verilen cevapların ortalaması 4,34 çoğunlukla cevabına denk gelmektedir. Sağlık Bakanlığının yayınladığı rehberde göre Balon-Valf-Maske becerisi olmayan ya da bu konuda rahat olmayan HÖASH çalışanları hastaya yüz maskesi takmalı, oksijen vermeli ve sadece kompresyon ile devam etmelidir (T.C. Sağlık Bakanlığı, 2020). HÖASH çalışanları bu konuda farkındalığı yüksek olduğu sonucuna varılmıştır.

Tekrar kullanılabilir kişisel koruyucu ekipman (Gözlük-Siperlik) özel bir öneri yok ise %70 etil alkol ile dezenfekte ederim'e verilen cevapların ortalaması 4,42 çoğunlukla cevabına denk gelmektedir. Sağlık Bakanlığının yayınladığı rehberde göre özel bir öneri yok ise %70 etil alkol ile dezenfekte edilerek uygun ortamda kendi kendine kurumak üzere bırakılmalıdır (T.C. Sağlık Bakanlığı, 2020). HÖASH çalışanları bu konuda farkındalığı yüksek olduğu sonucuna varılmıştır.

Covid-19 tanılı/şüpheli vakasının nakli sonrasında ambulans dezenfeksiyonu sağlanırken kişisel koruyucu ekipman giyerime verilen cevapların ortalaması 4,43 çoğunlukla cevabına denk gelmektedir. 2020'de yapılan bir çalışmada Hastanın transportu sırasında ambulans arka kabininde hasta ile yakın temasta bulunan hastane öncesi acil sağlık çalışanının çalışma alanı yüksek riskli birim olarak kabul edilmiştir (Ergün vd., 2020). Yapılan çalışmanın sonucuna göre ambulans arka kibininin Covid-19 enfeksiyonu bulaşması yüksek riskli birim olduğu için dezenfeksiyon yapılırken kişisel koruyucu ekipman giyilmesi bulaşma riskini düşürdüğü için giyilmelidir. HÖASH çalışanlarının bu konudaki farkındalığı yüksek olduğu görülmektedir.

Covid-19 tanılı/şüpheli vakadan sonra başka vakaya giderken kişisel koruyucu ekipmanımı değiştirmeye verilen cevapların ortalaması 4,78 çoğunlukla cevabına denk gelmektedir. Sağlık Bakanlığının yayınladığı rehberde göre Covid-19 hastaya ilk müdahale eden sağlık çalışanı kişisel koruyucu ekipman giymeli sağlık kurumuna hasta teslim edilene kadar ve ambulans temizlenene kadar kişisel koruyucu ekipman kullanılmalı, yeni bir hastaya gidilecekse yeni bir kişisel koruyucu ekipman giyilmelidir (T.C.Sağlık

Bakanlığı, 2020). HÖASH çalışanlarının bu konudaki farkındalığı yüksek olduğu görülmektedir.

Covid-19 tanılı/şüpheli vaka nakli sonrasında ambulans dezenfeksiyonu yapılmadan başka bir vakaya çıkılmamalıdır sorusuna verilen cevap ortalaması 4,67 çoğunlukla cevabına denk gelmektedir. Sağlık Bakanlığının yayınladığı rehberine göre Olası/kesin Covid-19 vakasının nakli sonrasında ambulanslar temizlenmeli ve dezenfeksiyonu sağlanmalı, ambulans temizliği hastane öncesi acil sağlık hizmetlerinde enfeksiyon hastalıklarından korunma rehberine göre yapılmalı, ambulans temizliği yapılmadan başka bir vakaya gidilmemeli (T.C. Sağlık Bakanlığı, 2020). HÖASH çalışanlarının bu konudaki farkındalığı yüksek olduğu görülmektedir.

Şüpheli/Kesin Covid-19 vakasına ait atıkları enfeksiyöz atık olarak kabul ederim ve tıbbi atık yönetmeliğine göre bertaraf ederime verilen cevapların ortalaması 4,74 çoğunluklardır. Sağlık Bakanlığının yayınladığı rehberine göre kesin Covid-19 hastasına ait atıklar enfeksiyöz atık olarak kabul edilerek tıbbi atık kutusuna atılır (T.C. Sağlık Bakanlığı, 2020). HÖASH çalışanlarının bu konudaki farkındalığı yüksek olduğu görülmektedir.

Covid-19 tanılı/şüpheli vakada hastanın oda havasında satürasyon düzeyi önemlidire verilen cevapların ortalaması 4,77 çoğunluklardır. Sağlık bakanlığının yayınladığı rehberine göre olası/kesin Covid-19 vakalarında hastalığın kolay bulaş olması nedeniyle genel durumu ve oksijen satürasyonu iyi olan hastalara oksijen tedavisi uygulanmamaktadır. Oda havasında oksijen satürasyonu > %90 (gebelerde %92-95) düzeyinde olmalıdır (T.C. Sağlık Bakanlığı, 2020). HÖASH çalışanlarının bu konudaki farkındalığı yüksek olduğu görülmektedir.

Covid-19 tanılı/şüpheli kardiyopulmoner arrest vakasında entübasyon uygulamaya verilen cevapların ortalaması 4,41 çoğunlukla sonucuna varılmıştır. 2020' de yapılan bir çalışmada kardiyopulmoner arrest olan Covid-19 hastasına ileri yaşam desteği uygulanırken kişisel koruyucu ekipman giyilmişse göğüs kompresyonları başlanmalı balon-valf-maske gelene kadar oksijen maskesi ile oksijen verilmeli, balon-valf-maske

gelince oksijen kaynağı buna bağlanmalı, ancak maske iyi oturmuyor ve hava kaçağı oluyorsa entübasyon işlemine geçilmeli (Keleş ve Kumcu, 2020). HÖASH çalışanlarının bu konudaki farkındalığı yüksek olduğu görülmektedir.

Covid-19 tanılı/şüpheli entübe hastada bakteri filtresi kullanımına verilen cevapların ortalaması 4,82 çoğunlukla sonucu çıkmıştır. Hastanın durumu kötüleştiğinde solunum sistemine destek amaçlı ventilatör uygulaması yapılırken ventilatörün ekshalasyon hattına yada endotrakeal tüp ile devre arasına bakteri/virüs filtresi yerleştirilmelidir (Akgün ve Karaca Sivrikaya, 2021). HÖASH çalışanlarının bu konudaki farkındalığı yüksek olduğu görülmektedir.

Covid-19 hakkında bilgi sahibiyime verilen cevapların ortalaması 4,44 çoğunlukla olmuştur.2020’de yapılan bir araştırmada HÖASH çalışanlarının kendi kişisel bilgilerini yeterli görme ortalaması 10 puan üzerinden 6,26 sonucuna ulaşılmıştır (Ergün vd., 2020).

## **5.2. Katılımcıların Sosyodemografik Özellikleri ile Farklı Değişkenlere Göre İncelenmesi Sonuçlarının Tartışılması**

Araştırmada yaş aralığı ile Covid-19 tanılı/şüpheli vakada kişisel koruyucu ekipman kullanımına verilen cevaplarında 21-40 yaş aralığı katılımcıların diğer 0-20 yaş aralığı ve 41-64 yaş aralığı katılımcılara göre anlamlı olarak fazla olduğu sonucu çıkmıştır. 2020 yılında yapılan bir çalışmada katılımcıların yaş değerine göre Covid-19 salgını için alınılan kişisel koruyucu ekipman kullanımını yeterlilik düzeyi puanı arasında istatistiksel olarak anlamlı olarak yüksek olduğu tespit edilmiştir (Ergün vd., 2020).

Araştırmada kişilerin branşı ile Covid-19 tanılı/şüpheli vakada kişisel koruyucu ekipman kullanım ve Covid-19 hakkında bilgi sahibiyime verilen cevaplarda paramedik ve att meslek grubundaki katılımcıların doktor ve şoför katılımcılara göre istatistiksel olarak anlamlı ve yüksek olduğu sonucu çıkmıştır. 2020 yılında yapılan bir araştırmada

belirtilen önlemleri yeterli ve zamanında aldıklarını hekim dışı sağlık personeli daha yüksek oranda düşünmüşlerdir (Alıcılar vd., 2020).

Araştırmada eğitim durumları ile Covid-19 tanılı/şüpheli vakada kişisel koruyucu ekipman kullanımına verilen cevaplarda lisans ve yüksek lisans mezunlarının lise veya önlisans mezunlarına göre istatistiksel olarak anlamlı ve yüksek olduğu sonucu çıkmıştır. 2020 yılında yapılan bir çalışmada ortaöğretim mezunlarının puanı diğer mezunların puanına göre anlamlı ve düşük olduğu bulunmuştur (Ergün vd., 2020).

Yapılan araştırmada hizmet içi bir eğitim alanların hizmetiçi eğitim almayanlara göre Covid-19 tanılı/şüpheli vakada kişisel koruyucu ekipman kullanım, Covid-19 tanılı/şüpheli olmayan vakalarda kişisel koruyucu ekipman kullanım, Covid-19 tanılı/şüpheli vaka transportundan sonra %5'lik çamaşır suyu 1/10 hesabıyla hazırlanarak kan ve vücut sıvılarıyla kontamine olduğu yerleri ve cihazları yüksek düzey dezenfektan ile temizlerim, tekrar kullanılabilir kişisel koruyucu ekipman (gözlük-siperlik) özel bir öneri yok ise %70 'lik etil alkol ile dezenfekte ederim, Covid-19 tanılı/şüpheli vakasının nakli sonrasında ambulans dezenfeksiyonu sağlanırken kişisel koruyucu ekipman giyerim, Covid-19 tanılı/şüpheli vaka nakli sonrasında ambulans dezenfeksiyonu yapılmadan başka bir vakaya çıkılmamalıdır ve şüpheli/kesin covid-19 vakasına ait atıkları enfeksiyöz atık olarak kabul ederim ve tıbbi atık yönetmeliğine göre bertaraf ederime göre istatistiksel olarak anlamlı ve yüksek olduğu sonucu çıkmıştır.1992 yılında yapılan bir çalışmada çağımızda bilimsel ve teknolojik değişmeler çığ gibi büyümekte ve hızlanmaktadır. Bu değişime ve gelişmelere uyum sağlamak örgütler açısından önem taşımaktadır. Personelin görevlerini daha etkili ve verimli bir şekilde yapabilmesi için sürekli eğitilmesi ve bu yolla, örgüt içinde ve dışında meydana gelen değişmelere ayak uydurması gerekmektedir (Pehlivan, 1992).

Yapılan araştırmada çalışma yılı ve Covid-19 Şüpheli/tanlı olmayan vakalarda kişisel koruyucu ekipman kullanımına verilen cevapların karşılaştırılmasında 6-10 yıl ve 11-15 yıl çalışanlar diğer çalışanlara göre istatistiksel olarak anlamlı ve yüksek çıkmıştır. 2020 de yayınlanan bir araştırmada hangi iş, hangi meslek ve görev olursa olsun, onu hakkıyla yapmak ve başarıya ulaşmak için tecrübe sahibi olmak gerekir. Herhangi bir konuda, denenmemiş, test edilmemiş birtakım teorik bilgilerle başarıya ulaşmak mümkün

değildir. O bakımdan her işte ve meslekte liyakat ve ehliyet esas alınmalı, iş ehline, yani o işi başarabilecek bilgi ve deneyime sahip olana verilmeli ve bunun için mutlaka bir hazırlık, bir ustalık ve bir tecrübe dönemi geçirmiş olmak şartı aranmalıdır sonucuna varılmıştır (Özbalcı, 2020).

Yapılan araştırmada cinsiyet ile covid-19 tanılı/şüpheli vakasının nakli sonrasında ambulans dezenfeksiyonu sağlanırken kişisel koruyucu ekipman kullanımına verilen cevaplarda kadınların erkeklere oranla istatistiksel olarak anlamlı ve yüksek çıkmıştır. 2020 yılında yapılan bir çalışmada kadın katılımcıların alınması gereken kontaminasyon önlemleri erkeklere göre istatistiksel olarak anlamlı ve yüksek bulunmuştur (Ergün vd., 2020).

Sonuç olarak yapılan çalışmada HÖASH çalışanlarının çalışma alanları Covid-19 enfeksiyonunun bulaşma riski yüksek riskli olarak kabul edilmiş, bulaşmayı kişisel koruyucu ekipman kullanarak %1,5 oranına kadar indirildiği saptanmıştır. Çalışma alanlarının yüksek riskli olmasından dolayı yaşadıkları stres, kişisel koruyucu ekipmanları giyerken ve çıkarırken meydana gelen deri hastalıkları (Akgün ve Karaca Sivrikaya, 2021). gibi nedenlerden dolayı Covid-19 tanılı/şüpheli vakada kişisel koruyucu kullanımına ve Covid-19 tanılı/şüpheli olmayan vakada kişisel koruyucu ekipman kullanımına verilen cevaplar sonucunda bazen seçeneğinde yoğunlaşma olmuştur.

Yapılan çalışmada bulunan sonuca göre HÖASH çalışanlarının çalışma alanlarının bulaşma risklerini en aza indirecek çalışmalar yapılmalı ve HÖASH çalışanlarına hizmet içi eğitimler verilerek farkındalıklarını arttırılması önerilmektedir.

## KAYNAKÇA

- Akgün, T. ve Karaca Sivrikaya, S. (2021). “Covid-19 Pandemisinin Hastane Öncesi Acil Sağlık Çalışanı Üzerine Etkisi”. *Journal of Pre-Hospital Hastane Öncesi Dergisi*, 6(2), 263-271.
- Alıcılar, H.E., Güneş, G. ve Çöl, M. (2020). “Toplumda Covid-19 Pandemisiyle İlgili Farkındalık, Tutum ve Davranışların Değerlendirilmesi”. *ESTÜDAM Halk Sağlığı Dergisi*, 5(Covid-19 Özel Sayısı), 1-16.
- Aslan, Ş. ve Güzel, Ş. (2018). “Türkiye’deki Hastane Öncesi Acil Sağlık Hizmetleri”. *Journal of Social and Humanities Sciences Research*, 5(31), 4995-5002.
- Büyüköztürk, Ş. (2017). *Bilimsel Araştırma Yöntemleri*. Pegem Akademi Yayıncılık: Ankara.
- Er, A.G. ve Ünal, S. (2020). “2019 Koronavirüs Salgını –Anlık Durum ve İlk İzlenimler”. *Flora enfeksiyon Hastalıkları ve Mikrobiyoloji Dergisi*, 25(1), 1-8.
- Ergün, E., Ergün, Ş. ve Çelebi, İ. (2020). “Acil Sağlık Hizmetleri Personellerinin COVID-19 Hakkında Bilgi, Korunma Düzeyleri ve Etkileyen Etmenler”. *Paramedik ve Acil Sağlık Hizmetleri Dergisi*, 1(1), 16-27.
- Karasar, N. (2014). *Bilimsel Araştırma Yöntemi*. Kitap yurdu: Ankara.
- Karakoyun, F. ve Kavak, M.T. (2008). “Web Anketin Yararları ve Bir Uygulama Örneği Olarak Fizik Tutum Ölçeğine Uygulanması”. *Dicle Üniversitesi Ziya Gökalp Eğitim Fakültesi Dergisi*, 1(11), 129-141.
- Özbalcı, M. (2020, 02 Mart). Bilginin ve Tecrübenin Önemi. *Samsun Haber*.



- Özdamar, K.(2020). Paket Programlar ile İstatistiksel Veri Analizi. *Nisan Kitapevi: Eskişehir.*
- Paksoy V.M.(2016). Acil Sağlık Hizmetlerinde Uluslar arası uygulama modellerinin karşılaştırılması. Anglo-Amerikan ve Franko-German Modeli. *İnönü Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu Dergisi: Malatya.*
- Pehlivan, İ.(2004). Hizmetiçi Eğitim-Verimlilik ilişkisi. *Ankara University Journal of Faculty of Educational Sciences(JFES): Ankara.*
- PETERS, A.(2020).Understanding the emerginig coronavirus: what it means for health security and infection prevention. *The Healthcare Infection Society, Journal of Hospital Infection: UK.*
- T.C İçişleri Bakanlığı. (2020). 81 il valiliğine koronavirüs tedbirleri konulu ek genelge. *Koronavirüs tedbirleri (s. 1)* Erişim: 11 Aralık 2021, <https://www.icisleri.gov.tr/81-il-valiligine-koronavirus-tedbirleri-konulu-ek-genelge-gonderildi/icerik/1>.
- T.C İçişleri Bakanlığı. (2020). 65 yaş ve üstü ile kronik rahatsızlığı olanlara sokağa çıkma yasağı genelgesi. *Koronavirüs tedbirleri (s. 2)* Erişim: 11 Aralık 2021, <https://www.icisleri.gov.tr/65-yas-ve-ustu-ile-kronik-rahatsizligi-olanlara-sokaga-cikma-yasagi-genelgesi/icerik/2>.
- T.C İçişleri Bakanlığı. (2020). Şehir giriş çıkış tedbirleri ve yaş sınırlaması. *Koronavirüs tedbirleri (s. 3)* Erişim: 11 Aralık 2021, <https://www.icisleri.gov.tr/sehir-giriscikis-tebirleri-ve-yas-sinirlamas/icerik/3>.
- T.C İçişleri Bakanlığı. (2020). Sokağa çıkma yasağı. *Koronavirüs tedbirleri (s.4)* Erişim: 11 Aralık 2021, <https://www.icisleri.gov.tr/2-gun-sokaga-cikma-yasagi/icerik/4>.
- T.C Sağlık Bakanlığı. (2020). Acil Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü. *Covid-19 (SARS\_CoV2 ENFEKSİYONU) Rehberi (s.1)* Erişim: 26 Mart 2020, <https://www.saglikbakanligi.gov.tr/1-acil-saglik-hizmetleri-genel-mudurlugu/icerik/1>.
- Tezcan Keleş, G. ve Kumcu, O.(2020). Covid-19 Erişkin Hastada Temel ve İleri Yaşam Desteği Algoritması, *Manisa Celal Bayar Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Dergisi: Manisa.*

Toplum Sağlığını Geliştirme ve Koruma Bilim Alanı Biyolojik Hareket ve Evrim Bilim Alanı, (2020). Yeni Koronavirüs (2019-nCov) Salgınında Güncel Durum. *Bilim ve Aydınlanma Akademisi*: Ankara.

Tuncay Enli, F., Koyuncu, E., ve Özel, Ő. (2020). “Pandemilerde Sağlık alışanlarının Psikososyal Sağlığını Etkileyen Koruyucu ve Risk Faktörlerine İlişkin Bir Derleme”. *Ankara Medical Journal*, 1(2), 488-501.

Uluslararası Göğüs Hastalıkları Uzmanları COVID-19 Konsensus Grubu, (2020). *Medimagazin Gazetesi Ortadoğu Reklam Tanıtım Yayıncılık Turizm Eğitim İnşaat Sanayi Ve Ticaret A.Ő.*: Ankara.



## EKLER

### EK 1

## ÜNİVERSİTE ETİK KURUL ONAYI



T.C.  
ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü  
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Etik Kurulu



Sayı : E-84026528-050.01.04-2100058559  
Konu : Başvuru İncelenmesi

15.04.2021

Sayın Hakan ALAN

Yürütücülüğünüzü yapmış olduğumuz 2021- YÖNP-0243 nolu Projeniz ile ilgili Bilimsel Araştırmalar Etik Kurulu'nun almış olduğu 08.04.2021 tarih ve 07/20 sayılı kararı aşağıdadır. Bilgilerinize rica ederim.

**KARAR:20-** Hakan ALAN'ın sorumlu yürütücülüğünü yaptığı "Hastane Öncesi Acil Sağlık Hizmetleri Çalışanlarının Covid-19 Enfeksiyonunun Farkındalığı" başlıklı araştırmanın, ilgili kurumun izninin alınması ve Bilimsel Araştırmalar Etik Kuruluna sunulması koşulu ile Etik Kurul ilkelerine **uygun olduğuna** oy birliği ile karar verilmiştir.

Prof. Dr. Salih Zeki GENÇ  
Kurul Başkanı

**EK 2**  
**SAĞLIK BAKANLIĞI ETİK KURUL ONAYI**

**Bilimsel Araştırma Başvurusu**

Bilimsel Araştırma Başvurusu

20.06.2021 Paz 20:36

Sayın İlgili,

Bilimsel Araştırma Platformuna yapmış olduğunuz başvuru incelenmiştir.

Bu çalışmayı yapmanız Bakanlığımızca uygun olarak değerlendirilmiştir. Araştırmanızın gerektirdiği diğer tüm süreçlerin (etik kurul, etik komisyon, faz çalışması, diğer izinler vb.) tamamlanması konusunda araştırmacı/lar sorumludur.

Açıklama :

Form Adı : Hakan ALAN-2021-06-18T17\_46\_38

Başvuru Formu için [tıklayınız.](#)

İlginiz ve katkılarınızdan dolayı teşekkür ederiz.

T.C. Sağlık Bakanlığı

Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü

Not: Bu ileti Bilimsel Araştırmanızın Değerlendirilmesinin tamamlanması nedeniyle sistem tarafından otomatik gönderilmiştir. Lütfen bu iletiyi cevaplamayınız.



**EK3**  
**İL SAĞLIK MÜDÜRLÜ ETÜK KURUL ONAYI**



T.C.  
ÇANAKKALE VALİLİĞİ  
İl Sağlık Müdürlüğü



Sayı : E-97769597-050.06  
Konu : Başvuru İncelemesi (AABT Hakan  
ALAN)

**ÇANAKKALE İL AMBULANS SERVİSİ BAŞHEKİMLİĞİNE**

İlgi : 25/06/2021 tarihli ve 18231034-050.06-06-663 sayılı yazınız.

İlgi sayılı yazınız ekinde alınan Hakan ALAN'ın "Hastane Öncesi Acil Sağlık Hizmetleri Çalışanlarının Covid-19 Enfeksiyon Farkındalığı" konulu çalışmasına ait izin talebi 02/08/2021 tarihinde toplanan Sağlık Hizmetleri Araştırma İzin Talepleri Değerlendirme Komisyonunda değerlendirilmiş ve uygun görülmüştür.

Bilgilerinizi ve konunun ilgili personele tebliğini rica ederim.

İl Sağlık Müdürü