

TEGEV

Mesleki ve Teknik Eğitim Dergisi

www.tegev.org.tr # HAZİRAN 2020 # SAYI 4

KORONAVİRÜS ÖZEL SAYISI

DERGİMİZİN BU SAYISI SADECE DİJİTAL OLARAK YAYINLANMIŐTIR



BU SAYIMIZDA

4

GENEL KURUL

27. Genişletilmiş Gündemli Olağan Genel Kurul toplantımız 6 Ocak 2020 tarihinde yapıldı.

10

HABERLER

- Yönetim Kurulu Başkan Yardımcımız Prof. Dr. Nihat Akkuş, Gedik Üniversitesi rektörü olarak göreve başladı.
- “Mesleki ve Teknik Eğitimde Değişim Çalıştayı’na katıldık.
- TEGEV dergileri Turkcell Dergilik’te.
- YouTube kanalımızda TEGEV Sohbetleri.

24

KORONAVİRÜS SONRASI

Temel Aksoy, Koronavirüs Sonrası Bizi Hangi Gelecek Bekliyor? sorusuna cevap arıyor.

26

TÜM YÖNLERİYLE KORONAVİRÜS

Prof. Dr. Mustafa Ekici işyerlerinde Koronavirüs’e karşı alınması gereken önlemleri yazdı.

13

DOSYA: KORONAVİRÜS GÜNLERİNDE MESLEK LİSELERİ

- Milli Eğitim Bakan Yardımcısı Mahmut Özer;
“Meslek Liselerimiz Üretiyor, Covid-19 Savaşında Fark Yaratıyor”.
- İstanbul Milli Eğitim Müdür Yardımcısı Serkan Gür;
“Mesleki Ve Teknik Liselerimizdeki Gençlerimiz Tarih Yazıyor”.
- Beşiktaş İlçe Milli Eğitim Müdürü Nesrin Kakırman;
“Mesleki Eğitimde Üretim Kapasitesi Ülke İhtiyaçları İçin Seferber Ediliyor”.
- İstanbul İli Meslek Liseleri Üretim Verileri.
- PAGEV Meslek Liseleri Koronavirüse Karşı “Çorbada Kaşığımız Olsun” Sloganıyla Çatal-Kaşık Üretiyor.
- Koronavirüs Mücadelesine Ali Nuri Çolakoğlu Lisesi Cerrahi Maske Üretimi İle Katkı Yapıyor.

TEGEV Teknolojik Eğitimi Geliştirme Vakfı - 1995

TEGEV

Mesleki ve Teknik Eğitim Dergisi

İmtiyaz Sahibi
TEGEV Adına Burak Kasımoğlu
Sorumlu Yazı İşleri Müdürü
Erdem Mine Bayar

Yayın Türü; Yaygın, Süreli
Adres; Sedef Cad. Sedef Sitesi. 10. Blok
Kat 5 Daire 12 34758 Ataşehir / İstanbul
0216 455 48 94 • www.tegev.org.tr

Yapım
Komet Reklam Hizmetleri Ltd. Şti.
Akçam Cad. No:20/2 4.Levent
İstanbul Tel: 0212 283 10 74

TEGEV Mesleki ve Teknik Eğitim Dergisi TEGEV VAKFI tarafından bastırılıp ücretsiz olarak dağıtılmaktadır. Yazıların sorumluluğu yazarlara aittir. TEGEV’in izni olmadan alıntı yapılamaz, çoğaltılamaz ve para ile satılamaz.
Kullanılan görsellerin bazıları Shutterstock.com lisansı altındadır.



TEGEV Teknolojik Eğitimi Geliştirme Vakfı



tegev_1995



TEGEV Teknolojik Eğitimi Geliştirme Vakfı



TEGEV_1995



TEGEV Teknolojik Eğitimi Geliştirme Vakfı

BAŞKANDAN

Sevgili TEGEV Dostları,

Koronavirüs salgını nedeniyle bir süredir yaşamakta olduğumuz süreçte, evlerimizden dışarıya çıkmaz, sevdiğimizleri göremez ve iş hayatımızı arzu ettiğimiz doğrultuda yürütemez hale geldik. Dünyada ve ülkemizde ana gündem halini alan pandeminin etkileri yalnızca ekonomik boyutlarda olmadı; malesef on binlerce insan hayatını kaybederken, ucu açık bekleyiş dönemi, tüm insanlığı psikolojik olarak da etkisi altına aldı.

Yaşadığımız pandemi süreci; bilim ve teknolojinin önemini, dijital dünyanın etkinliğini ve artık bir çok işin uzaktan da yönetilebilir olduğu gerçeklerini bize göstermiş oldu. Şirketlerin beyaz yakalı personeli, öğrenciler, bilim insanları, iş adamları ve bir çok farklı meslek grubunun temsilcileri video konferans, uzaktan eğitim ve diğer dijital platformlar kanalıyla belki de eskisinden de verimli olarak iş ve eğitim süreçlerini yürüttüler. TEGEV olarak bizler de üyelerimiz, okullarımız ve öğrencilerimize uzaktan da olsa bağlanıyor, topluma yararlı faaliyetlerimizi sürdürme gayretini gösteriyoruz. Bir süredir Yönetim Kurulu toplantılarımızı video konferans yoluyla gerçekleştiriyor, misafirlerimizi yine dijital ortamda ağırlıyoruz. Dergimizin bu sayısını da dijital olarak yayımlama kararı aldık, böylelikle virüsün dergimizin dağıtım sürecinde yayılım riskini de bertaraf etmiş olacağız.

TEGEV'in 25'nci yılını kutlayacağımız 2020 yılına henüz girerken, geniş katılımı gerçekleştirdiğimiz Genel



Burak Kasımoğlu

“Bir süredir Yönetim Kurulu toplantılarımızı video konferans yoluyla gerçekleştiriyor, misafirlerimizi yine dijital ortamda ağırlıyoruz.”

Kurulumuzda önemli hedefler açıkladık ve mütevelli üyelerimizin katkılarıyla güçlü bir sinerji oluşturduk. Mart ayı ortalarında ülkemizi de etkisi altına alan pandemi ortamı elbette heyecanımızı ve inancımızı sekteye uğratmadı, yalnızca bir miktar rötara sebebiyet verdi. Ümit ediyorum ki, telafi edecek adımları süratle atacağız.

Öğrencilerimiz zorlu şartlar altında eğitim alırken bazı eğitim kurumlarımızın salgın mücadelesinde ön safhada yer aldığını görmek de bizi çok mutlu ediyor. Koronavirüs salgınının ortaya çıkmasıyla birlikte adeta tarihe geçecek bir seferberlik ile harekete geçen Meslek Liselerimiz, hızlı aksiyon ve üretim esnekliği açısından müthiş bir başarı gösterdiler. Bu dönemde üretmekte oldukları maskeleri sağlık ve kamu kuruluşlarına ulaştıran sevgili öğretmenlerimizi ve okul yönetimlerimizi de kutluyoruz.

Elbette ki, yaşanan her türlü sıkıntı kalıcı olarak hayatımızda yer almayacak. Dünyada ve ülkemizde başta sağlık, ekonomik ve eğitim sistemlerinde büyük hasara sebebiyet veren pandeminin sonrasına hazırlanmamız önem arz ediyor. TEGEV olarak üyelerimiz olan çok önemli sanayi kuruluşları, değerli paydaşlarımız ve gönüllülerimizle birlikte üzerimize düşen görevleri yerine getirmeye hazır olduğumuzu da belirtmek isteriz. Bilim insanlarının ve sağlık çalışanlarının özverili çalışmaları, millet olarak birlik ve beraberlik içerisinde mücadelelerimiz neticesinde bu zor dönemi asgari hasarla atlatacağımıza yürekten inanıyorum.

Sözlerimi tamamlarken, her daim çok büyük bir heyecan ve coşkuyla kutladığımız, bizlere Ulu Önder Mustafa Kemal Atatürk'ün armağanı olan 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramımızı ve 19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramımızı en içten dileklerle kutluyorum.

Saygı ve sevgilerimle...



Vakfımızın 27. Genişletilmiş Gündemli Olağan Genel Kurul Toplantısı'nı 6 Ocak tarihinde Radisson Blu Hotel Ataşehir'de düzenledik. Mütevelli üyelerimizin ve sanayicilerimizin yanı sıra Milli Eğitim Bakanlığı Daire Başkanları, İl ve İlçe Milli Eğitim Yöneticilerinin ve Mesleki ve Teknik Anadolu Lise Müdürlerinin katıldığı toplantımız birbirinden değerli konuşmacıların sunumlarıyla gerçekleşti.



TEGEV Yönetim Kurulu Başkanı Burak Kasımoğlu'nun açılış konuşması ile başlayan toplantıda Başkan Kasımoğlu 2020 yılının TEGEV'in 25. kuruluş yıldönümü olması nedeniyle bu senenin son derece anlamlı olduğunu ve Yönetim Kurulunun 25 yıllık geçmişin tecübelerinin ışığında TEGEV'in geleceğini şekillendirmek için yoğun çalışmalar yaptığını aktardı.

TEGEV'in kuruluş amacının "Türk sanayisinin ihtiyaç duyduğu yüksek teknolojiyi uygulayacak ve geliştirecek orta dereceli teknik eğitim ve öğretimi desteklemek, yönlendirmek ve bu alandaki çalışmalar sırasında gerek duyulursa bu gayeye hizmet edecek başka kuruluşlarla iş birliği yapmak" olduğunu hatırlatan Kasımoğlu, bu gaye ile yola çıkan kurucu üyeler ve sonraki yıllarda yeni

mütevelli üyelerinin de katılımlarıyla TEGEV'in başarılarla dolu 25 yılı ardından bırakarak bugünlere geldiğini ifade etti.

Burak Kasımoğlu; "Geçmişimiz bize ışık tutuyor ve gelecek çalışmalarımız için ümit veriyor. Bir yandan da hepimize önemli sorumluluklar yüklüyor. Bizler Türk Sanayisine yön vermiş olan önemli firmaları temsil ediyoruz. Ancak bu firmalar yalnızca



TEGEV Yönetim Kurulu Başkanı Burak Kasımoğlu açılış konuşmasını yaptı.

konusunda uzman, ileri görüşlü, bilim ve teknoloji liderleri değil aynı zamanda "sosyal sorumluluk bilinci yüksek" firmalar ki, bugün burada güzide bir amaç için bir araya gelişimize vesile olmuşlardır." dedi.

Kasımoğlu konuşmasının devamında Milli Eğitim Bakanlığınca 2014 yılında yayımlanan "Mesleki Eğitimde Strateji ve Eylem Planı" sonrasında geçtiğimiz beş yıl içerisinde mesleki ve teknik eğitimde hızlı bir yeniden yapılanma süreci başladığını belirtirken, Bakanlığın **2023 Eğitim Vizyonu** kapsamında da mesleki ve teknik eğitimin özel bir başlıkta irdelendiğini ve adeta politika haline getirildiğini aktardı.

Milli Eğitimin planları arasında yer bulan; "mesleki ve teknik eğitimde "eğitim - istihdam - üretim" ilişkisini güçlendirmek, müfredatların yenilenmesi, geliştirilmesi, eğitim ortam ve insan kaynaklarının gelişimi" hedeflerinin TEGEV'in ilgi, bilgi ve deneyimleriyle tam olarak örtüşmekte olduğunu belirten Başkan Burak Kasımoğlu TEGEV'in de bu hedeflere paralel olarak 2019 yılı içerisinde; "Endüstriyel Ustalık Okulu" projesi kapsamında Ali Nuri Çolakoğlu MTAL ile işbirliği protokolü imzalanması, "TEGEV İK Buluşmaları" toplantısının düzenlenmesi, Alman-Türk Ticaret ve Sanayi Odası ile işbirliği görüşmeleri, Gedik Üniversitesi ile

yüksek lisans ve sertifika programlarına ilişkin ön görüşmelerin yapılması, Makine İhtisas Organize Sanayi Bölgesi ve Dilovası MTAL ile işbirliği görüşmelerinin başlatılması faaliyetlerini gerçekleştirmiş olduğunu genel kurul katılımcılarıyla paylaştı.

TEGEV'in eğitime destek alanında vermiş olduğu burslar konusunda ise Kasımoğlu, 2018 yılında TEGEV'in toplam 26 öğrenciye burs imkanı sağladığını, 2019 yılında ise gerçekleştirilen iki farklı burs kampanyası ve sosyal medyanın daha güçlü kullanılması sonucu burs başvurularının 4700 kişiye ve burslu öğrenci sayısının ise 54 öğrenciye çıkarıldığını söyledi.

Bu süreçte "**Gençlerin Umudu İçin Koşuyorum**" sloganıyla 41'nci İstanbul Maratonu'nda TEGEV için başış kampanyası düzenleyen TEGEV mütevelli üyesi **Rexroth** firmasına da özel olarak teşekkürlerini sundu.

Burak Kasımoğlu 2019-2020 öğretim yılında TEGEV olarak mesleki ve teknik lise öğrencilerine aylık 120 TL ve teknik üniversite öğrencilerine aylık 200 TL burs verildiğini belirtirken, "TEGEV'in burs bütçesi ve gelirleri çerçevesinde sağlanan burs imkanının öğrencilerimiz için faydası ve anlamının yüksek olduğu aşikardır" diye ekledi.

Kasımoğlu konuşmasının son bölümünde TEGEV'in 2020 yılında Organize Sanayi Bölgeleri Yönetimleri ile işbirlikleri yapmak istediğini belirtirken, sanayi kuruluşları ile birlikte mesleki ve teknik okullarda atölye olanaklarını geliştirecek projeler yapmayı planladıklarını açıkladı. "TEGEV olarak temel amacımız okullardaki teorik eğitimi pratiğe dönüştürecek imkanların genişletilmesi, deneysel çalışma yöntemleri ve öğrenmenin uygulanması olacaktır. Esasen TEGEV'in "dual eğitim" bakış açısının da iskeletinde pratik yaparak öğren-

mek yer almaktadır” sözleriyle konuşmasını sonlandırdı.

Toplantı, açılış konuşmasından sonra TEGEV Yönetim Kurulu Üyesi Lale Bauer’in “TEGEV’in Mesleki Eğitime Bakışı” hakkındaki konuşmasıyla devam etti. Bauer, Mesleki ve Teknik Eğitimde TEGEV Modelinin Prensiplerinin, Dual (İkili) Eğitim Sistemi, Teori-Pratik Dağılımı, Proje Tabanlı Eğitim, Yetkinlik Tabanlı Eğitim, Mesleki Standart Tabanlı Eğitim, Modüler Eğitim ve Harmonize ve Standardize Eğitim olarak belirlendiğini ve TEGEV’in 25 yıldır bu prensipler doğrultusunda meslek liselerine destek verdiğini, sanayici, okul ve devlet arasında işbirlikleri oluşturduğunu aktardı.

Lale Bauer’den sonra söz alan Milli Eğitim Bakanlığı Sosyal Ortaklar ve Projeler Daire Başkanı Sayın Şennur Çetin, “Ülkemizde Meslek Liselerinin Genel Görünümü” üzerine bilgi verdi. Milli Eğitim Bakanlığı olarak hedef-



TEGEV Yönetim Kurulu Üyesi Lale Bauer’in “TEGEV’in Mesleki Eğitime Bakışı” nı anlattı

lerinin “Çocuklarımızın ilgi, yetenek ve mizaçları doğrultusunda uygun öğrenme fırsatlarının sunulduğu, iş ve meslek ahlakını merkeze alan, yenilikçi, istihdama hazırlayan ve iktisadi ve sosyal sektörlerin ihtiyaçlarına göre paydaşlarla birlikte sürekli yenilenen bir mesleki ve teknik eğitim sistemini oluşturmak” olduğunu aktaran Çetin, meslek lisesi mezunlarının %75’inin staj yaptığı işletme-

de işe girerken, mezunların %88’inin kendi alanında çalıştığını ve bu sayıların yukarıya çekilmesi için çalışmalarına devam ettiklerini aktardı.

Şennur Çetin konuşmasında mevzuat çalışmaları ile çıraklık eğitiminin zorunlu eğitim kapsamına alındığını, beceri eğitimi ve staj ücretlerinin, işyerinin çalışan sayısına göre 3’te 2’si veya 3’te 1’i devlet tarafından karşılanmaya başladığını, çırak öğrencilerin eğitimleri süresince (9, 10, 11 ve 12. sınıfta), meslek lisesi öğrencilerinin ise 10, 11 ve 12. sınıfta iş kazaları ve meslek hastalıklarına karşı sigortalanmaya başladığını ve staj sonundaki beceri sınavlarına sektörün katılmasına yönelik gerekli düzenlemeler yapıldığını aktardı.

TEGEV Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı ve Marmara Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölüm Başkanı Sayın Prof. Dr. Nihat Akkuş ise Mekatronik Mühendisliği istatistiksel araştırmaları hakkında yapılan çalışmalarını aktardı. 2019 yılında yapılan “Geleceğin Meslekleri, Mesleklerin Geleceği” konulu toplantıdan bahsederek Akkuş, Marmara Üniversitesinde yapılan bir anket çalışmasının sonuçlarını paylaştı. Erken yaşta kuvvetli temel eğitim, özellikle mühendislik bilimi için beceriye dayalı alanda erken eğitim, üniversite ve 2 yıllık



Milli Eğitim Bakanlığı Sosyal Ortaklar ve Projeler Daire Başkanı Şennur Çetin davetlilere Meslek Liselerinin genel görünümü üzerine bilgi verdi.

eğitimde daha uygulamalı, mümkünse şirket tabanlı eğitim, normal liseler için ise laboratuvar ve projeye dayalı eğitim ve mezuniyet sonrası iş hayatına hazır eğitim konularında ihtiyacın ortaya çıktığı ankete göre "uygulamalı eğitimin büyük ihtiyaç olduğu" iş hayatına atılan mühendisler tarafından da açıklanmış oldu.

Daha sonra söz alan İstanbul İl Millî Eğitim Müdür Yardımcısı Sayın Serkan Gür, "Okul Sanayi İş Birliği İstanbul Modeli" hakkında açıklamalarda bulundu. Meslek liselerinin geliştirilmesinde sanayiciyle işbirliklerinin çok önemli olduğunu belirten Serkan Gür, teknolojik işbirliği ve deneyim paylaşımı sonrasında istihdam konusunda da sanayicilerimizin özellikle meslek lisesi mezunlarını tercih ettiklerini söyledi. İstanbul'da bulunan ve meslek eğitimi veren 334 eğitim kurumunda 256.000'den fazla öğrenci bulunduğu dikkat çeken Gür, Üreten Okullar ve Atölye buluşmaları ile meslek eğitiminde fark yarattıklarını belirtti.

Mütevelli üyemiz BSH Türkiye, Orta Doğu, Orta Asya, Afrika ve BDT Bölgesi Servis'ten Sorumlu Başkan Yardımcısı Sayın Ümit Korkmaz "Yeni Kuşak Yeni Liderlik", Digiterra Kurucu Ortağı Sayın Ali Tüzmen ise "Dijital Çağ" konularında görüş ve sunumlarını paylaştılar.

TEGEV Bursları yararına İstanbul Maratonu'nda bağış kampanyası düzenleyen Rexroth çalışanlarına ve bağışçılara teşekkürlerimizi, Bosch Rexroth Otomasyon A.Ş. Türkiye ve Ortadoğu Genel Müdürü Sayın Levent Fadiloğlu'na sunduğumuz plaketimiz ile takdim ettik.

Öğleden sonra yapılan ve sadece mütevelli üyelerimizin katıldığı Genel Kurulumuz saygı duruşu ve İstiklal Marşı ile başladı. Lale Bauer, İsmail Bayraktar ve Nihat Akkuş'un divan heyetine seçildiği toplantı, Divan



İstanbul İl Millî Eğitim Müdür Yardımcısı Serkan Gür, Okul-Sanayi iş birliği İstanbul Modeli hakkında açıklamalarda bulundu



Mütevelli üyemiz BSH Türkiye, Orta Doğu, Orta Asya, Afrika ve BDT Bölgesi Servis'ten Sorumlu Başkan Yardımcısı Sayın Ümit Korkmaz "Yeni Kuşak Yeni Liderlik" konulu bir sunum gerçekleştirdi



TEGEV burs kampanyasına yaptığı katkılarından dolayı Bosch Rexroth Otomasyon A.Ş. Türkiye ve Ortadoğu Genel Müdürü, Sayın Levent Fadiloğlu'na plaketi Yönetim Kurulu Başkanımız Burak Kasımoğlu takdim etti



Digiterra Kurucu Ortağı Sayın Ali Tüzmen Endüstri 4.0 hakkında bir sunum gerçekleştirdi

Başkanının Yönetim Kurulu Başkanı Burak Kasımoğlu'na 2019 yılı faaliyetlerini aktarması için söz vermesiyle açıldı.

2019-2020 dönemi yönetim kurulu faaliyetleri ve denetleme raporlarının okunmasının ardından Yönetim ve Denetleme Kurulu oy birliğiyle ibra edildi. 2020 yılı faaliyetleri ve bütçe planlamasının paylaşıldığı toplantıda yeni dönem faaliyet planı ve bütçe kabul edildi.

Tüm katılımcılara ve değerli görüş ve çalışmalarını aktaran konuşmacularımıza teşekkür ederiz.



Divan Heyeti olarak İsmail Bayraktar, Lale Bauer ve Nihat Akkuş görev aldı



Genel Kurul toplantımızda birbirinden değerli konuklarımız vardı



Haberler

YÖNETİM KURULU BAŞKAN YARDIMCIMIZ NİHAT AKKUŞ GEDİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE ATANDI



Ülkemizdeki meslek eğitimine ve TEGEV'e büyük katkıları olan Yönetim Kurulu Başkan Yardımcımız duayen eğitimci Prof. Dr. Nihat Akkuş, Gedik Üniversitesi Rektörü olarak atandı. Geçtiğimiz ay kurucusu olduğu Marmara Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'ndan emekli olan Sayın Akkuş, 2011 yılında Gedik Üniversitesi'nin kurucu rektörü olarak üniversiteye hizmet vermişti. Değerli hocamızı tebrik ediyor, başarılarının devamını temenni ediyoruz.



GEDİK ÜNİVERSİTESİNİ ZİYARET ETTİK

Vakfımızın Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Sayın Prof. Dr. Nihat Akkuş'un Gedik Üniversitesi Rektörü olarak göreve başlamasının ardından Değerli Hocamızı makamında ziyaret ettik ve başarılarının devamını diledik. Gedik Üniversitesi ve programları hakkında aldığımız bilgiler doğrultusunda TEGEV-Gedik Üniversitesi işbirliklerini artırmak için çalışmaların detaylandırılması yönünde karar alınan toplantımız kısa okul gezisi ile son buldu. TEGEV üyelerinin Üniversitenin programlarından yararlanma kolaylıkları konusunda yaptığımız çalışmalarımızı önümüzdeki günlerle sizlerle paylaşacağız.

Nihat Akkuş kimdir?

Prof. Dr. Nihat Akkuş Balıkesir Merkez Endüstri Meslek Lisesi Tesviye Bölümünden 1979 yılında mezun olduktan sonra, Marmara Üniversitesi'nde, 1979-1983 yılları arasında lisans ve 1984-1986 yılları arasında da yüksek lisans eğitimini yapmış, 1992-1996 yılları arasında Tokyo Şehir Üniversitesi'nden Makine Mühendisliği alanında "Superplastik Deformasyonlar" üzerine doktorasını tamamlamıştır.

1985-1992 yılları arasında Marmara Üniversitesi'nde Araştırma Görevlisi, 1996-2001 yılları arasında Tokyo Üniversitesi'nde Asistan Öğretim Üyesi, 2001-2002 yılları arasında Fransa Bourgony Üniversitesi'nde Doktora Sonrası Araştırmacı ve Yapısal Mekanik Doçent kadrolarında çalışmıştır.

2002 yılından itibaren katıldığı Marmara Üniversitesi Mekatronik Bölümünde 5.5 yıl Kurucu Bölüm Başkanlığı, Vakıf Üniversitesi Kurucu Rektörlüğü, Türkiye Uluslararası Kaynak Enstitüsü Kurucu Denetleme Kurul Başkanlığı, Sınav Komisyonu Başkanlığı görevlerinde bulunmuştur.

Nihat Akkuş, Ocak ayından bu yana Kurucu Rektörü olduğu Gedik Üniversitesi'nde Rektörlük görevini sürdürmektedir.

100 civarında uluslararası yayını ve altısı basılmış olan 8 kitabı vardır.

“MESLEKİ EĞİTİMDE DEĞİŞİM ÇALIŞTAYI”NA KATILDIK



TEGEV olarak yurt içi ve yurt dışı sivil toplum örgütleriyle ortak çalışmalarımızı sürdürmeye ve çalıştaylarla ilişkilerimizi geliştirmeye çalışıyoruz. Bu çalışmalar ışığında İstanbul'da düzenlenen “Mesleki Eğitimde Değişim Çalıştayı”na katıldık ve katılımcılarla bilgi ve tecrübelerimizi paylaştık. Toplantıda Türkiye ve Almanya'dan mesleki ve teknik eğitim yöneticileri ile meslek okullarından uzmanlarla tanışarak, konu hakkında bilgi alışverişi yaparak iyi uygulama örneklerini dinledik.

İki gün süren çalıştayda her iki ülkenin uzmanları ile mesleki eğitim, değişim, belgelendirme, öğrenen ve

uzman hareketliliği konusu üzerinde durularak konuya ilişkin bilgi paylaşımları yapıldı.

Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü Sosyal Ortaklar ve Projeler Daire Başkanı Şennur Çetin tarafından yapılan açılış konuşması ile başlayan çalıştayın devamında Köln Bölge Hükümeti AB Ofisi temsilcisi Till Piontek tarafından Almanya'da uygulanan mesleki eğitim programları hakkında bilgiler verildi. Çeşitli ülkelerden katılımcıların konuşma ve sunumlarıyla devam eden çalıştayda biz de TEGEV'i tanıtarak çalışmalarımızı aktardık.



Haberler

TEGEV DERGİLERİ TURKCELL DERGİLİK'TE

TEGEV Mesleki ve Teknik Eğitim Dergimizin ülkemizin her köşesinde kolaylıkla erişilebilir olması için Turkcell ile yaptığımız görüşmelerimiz sonuçlandı. "Dergilik" uygulamasıyla telefon ve tabletlerden rahatlıkla indirilebilecek olan dergilerimiz artık daha çok sayıda eğitimci ve öğrencimize ulaşabilecek.

500'den fazla dergi ve 50'den fazla gazetenin yer aldığı Dergilik uygulamasında yer alan tek mesleki eğitim dergisi olan TEGEV Mesleki ve Teknik Eğitim Dergimize IOS ve Android tablet ve telefonlardan indirilen uygulama ile ulaşmak artık çok kolay.

Ülkemizin Koronavirüs salgını ile savaştığı şu günlerde dergi dağıtımlarının virüsün yayılma oranını artırabileceğini göz önüne alan Yönetim Kurulumuzun kararı ile bu sayımızı web sitemizde online olarak yayınlarken, dergimizin Dergilik uygulamasında daha çok sayıda okurumuza ulaşabilmesinden mutluyuz.

TEGEV Mesleki ve Teknik Eğitim Dergisi

TEGEV MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM DERGİSİ 2.SAYI

Ispanya ve Bask Modeli Meslek okulları, yeni buluşlar ENLÜL ve Devcevi Teknoloji, Yeni mütevelli üyelerimiz PSS ONE ve ÜNLÜ TEKNİK, Design Thinking, Eğitim ve Öğretim üzerine notlar, Tercihlerde İlk Etken "İstihdam İmkânı", Balıkesir İMKB Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

GİRİŞ

Siz de Dergilik uygulamasını cep telefonu veya tabletinize indirerek binlerce dergiyi kolayca erişebilirsiniz

Download on the App Store

GET IT ON Google Play

Dergilik Kategori • S.S.S.

Download on the App Store

GET IT ON Google Play



YOUTUBE KANALIMIZDA TEGEV SOHBETLERİ: ENDÜSTRİ 4.0



Teknolojik Eğitimi Geliştirme Vakfı TEGEV'in YouTube kanalında sunduğu **TEGEV Sohbetleri** başlıyor. İlk olarak Gedik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Nihat Akkuş ve DigiTerra kurucu ortağı Ali Tüzmen'in katıldığı sohbetimizin konusu **ENDÜSTRİ 4.0**. Öğrenci arkadaşlarımızın "Endüstri 4.0, mühendislik, sanayi, yapay zeka, istihdam, makineleşme, sanayi devrimi, geleceğin meslekleri" konularında sordukları sorularla zenginleşen sohbetimizi, TEGEV Teknolojik Eğitimi Geliştirme Vakfı'nın YouTube kanalında ve web sitemizin ana sayfasından izleyebilirsiniz.

TEGEV YouTube kanalımıza abone olmayı da unutmayınız.



Dosya

KORONAVİRÜS GÜNLERİNDE MESLEK LİSELERİ

Ölünce Sonunaya İşletmesi (Gıda) Ltd. Şti.



Mustafâ Mah. 4102 Sokak No:6 Gebze / KOCAELİ
Tel: 0262 759 11 41 - Web: www.ozel-meh.k12.tr

EDİLMİŞTİR!

Maske
Sterilize



Dosya

MİLLİ EĞİTİM BAKAN YARDIMCISI MAHMUT ÖZER:

“MESLEK LİSELERİMİZ ÜRETİYOR, COVID-19 SAVAŞINDA FARK YARATIYOR.”



Tüm dünyayı kısa sürede etkisi altına alan Korona virüsü salgını ülkemizi de büyük ölçüde etkiledi. Hepimiz bilimkurgu filmle-
rinde görebileceğimiz bir yaşantının içindeyiz. Dünya tarihine geçecek tarihi anlar yaşıyoruz.

Okullarımız kapalı, küçük işyerleri kapalı, sanayi büyük önlemlerle çalışıyor, şehirlerarası seyahatler sınırlı, evlerimizden çıkamıyoruz. Eğer zorunlu olarak sokaktaysak mutlaka virüsten korunmak için maske takmamız gerekiyor. Virüsle temas etmemek için eldiven kullanıyoruz, ellerimizi virüse karşı alkolle veya özel dezenfektanlarla temizliyoruz. Sokakta görevliler uzaktan ateş ölçerler kullanarak halkın ateşini ölçüyor, ku-

rumlarımız vatandaşlara maske dağıtıyor, maskesiz toplu taşıma araçlarına binemiyor, marketlere maskesiz giremiyoruz.

Kamu çalışanları görevlerine devam ederken maske eldiven, siperlik ve tulum kullanıyor. Market çalışanları, kargo taşıyıcıları, eczacılar, güvenlik personeli korunmak için her gün maske ve eldiven takıyor.

Tüm dünyada hastaneler tam kapasite çalışıyor, sağlıkçılar tüm vücutlarını kaplayan koruyucu giysilerle, yüz siperliği, eldiven ve özel maskelerle covid-19 hastalarını tedavi etmeye çalışıyorlar. Hastanelerde tek kullanımlık plastik çatal, kaşık bıçak kullanılıyor.

Salgının ciddiyetinin anlaşıldığı ilk günlerde koruyucu eldiven, siperlik,

maske, hijyenik tulum gibi salgında kullanılması zorunlu malzeme sıkıntısı yaşanmaması için meslek liselerimiz tarihi bir göreve başladı. “Üreten Okullar” sloganıyla 2023 vizyonunu hedef edinen meslek liselerimiz Covid-19 salgınında yaptıkları üretimlerle bu sürecin kahramanlarından oldular.

Birçok ülke vatandaşlarına koruyucu ekipman bulmakta zorlanırken, Türkiye’de meslek liseleri; 10 milyon cerrahi maske, 6 milyon litre dezenfektan, 4 bin litre kolonya, 750 bin yüz koruyucu siper, 1 milyon tek kullanımlık önlük/tulum üretti.

Millî Eğitim Bakanlığı’nın meslek liselerimizdeki üretimlerle ilgili görüşleri Bakanlığın “Mesleğim Hayatım” web sitesinde geniş bir şekilde ele

alındı. Milli Eğitim Bakan Yardımcısı Sayın Mahmut Özer demecinde "Hedefimiz, ülkemizin yerli ve milli üretim kapasitesine kendi ölçüğümüzde bir katkı sunabilmek." dedi.

Meslek liselerinin koronavirüs ile ilgili dikkat çeken performansından söz eden Özer, konuya ilişkin olarak, "2023 Eğitim Vizyonu mesleki eğitimin güçlendirilmesi için çok önemli projeler içerdiğini ve iki yıl gibi kısa sürede 2023 Eğitim Vizyonu'nda belirtilen tüm adımları kararlılıkla uygulamaya soktuklarını ve her başarılı projenin, yeni projeler doğurarak zincirleme bir başarı hikâyesi oluşturduğunu" söyledi.

MEB, "Üreten Okullar" projesi ile meslek liselerindeki üretim kapasitesinin artırılması konusunda bilgiler veren sayın Özer, "Pandeminin ilk günlerinde salgının yayılmasını önlemeye yönelik temizlik ve medikal malzemelerin kolay erişilebilirliği çok önemli hale gelmiş ve bu aşamada MEB okulların temizlik malzemeleri ve dezenfektan ihtiyacını karşılamaya öncelik vermiş ve kısa sürede 81 ilde yaklaşık 54 bin okulun tamamının bu kapsamdaki ihtiyacını karşılayabilecek üretim kapasitesine ulaşmıştır. Bu aşamada MEB üretim yapan Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi sayısını iki katına çıkartmış ve buldukları illerde okulların ihtiyaçları dışındaki talepleri de karşılamıştır. Bu kapsamda şu ana kadar 6 milyon litre hipoklorit dezenfektan, 150 bin litre el dezenfektanı ve 4 bin litre kolonya üretilmiş ve ihtiyaç noktalarına ulaştırılmıştır" dedi.

Okullarımızın Bakanlık nezdinde il ve İlçe Milli Eğitim Müdürlükleri ile koordinasyonu ile hızlı bir şekilde üretime geçmesi ülkemiz için büyük bir gurur. TEGEV olarak bir ayda 10 milyon cerrahi/tıbbi maske, yüz koruyucu siperlik ve tek kullanımlık önlük/tulum üreterek başta sağlık çalışanlarına olmak üzere talep edilen yerlere ulaştıran, okullarımızın yöneticilerine teşekkür ederiz. Ayrıca alt-



yapısı uygun illerde bulunan Mesleki ve Teknik Anadolu Liseleri'nde oluşturduğu mükemmeliyet merkezlerinde ihtiyaç duyulan medikal cihazların üretimine odaklanan Milli Eğitim Bakanlığımızın AR-GE çalışmalarına verdiği destek TEGEV'in üretime yönelik vizyonuyla da tam anlamıyla uyuşmakta olduğu için bu konuda atılan adımları heyecanla takip etmekteyiz. Sayın Özer'in demecinde belirttiği; Cerrahi maske makinesi, solunum cihazı, N95 standardında maske makinesi ve sterilizasyon cihazlarının bu AR-GE merkezlerinde bir ay gibi kısa bir sürede üretilmiş olması Meslek Liselerimizin geleceğine yönelik umutlarımızı daha da güçlendirmektedir.

Türkiye'deki mevcut deneyimin, geliştirilmiş bir Mesleki Eğitim ve Öğretim'in üretim kapasitesi ile COVID-19 gibi krizle başa çıkma konusunda aktif bir rol oynayabileceğini göstermekte olduğunu belirten Milli Eğitim Bakan Yardımcısı Sayın Mahmut Özer'e Meslek Liselerimizin bakanlık koordinasyonu ile yürüttüğü başarılı çalışmaları için teşekkür ederiz.

Sayın Mahmut Özer ile yapılan söyleşilerin tamamına www.meslegimhayatim.meb.gov.tr adresinden ulaşabilirsiniz.

Türkiye'de meslek liseleri; 10 milyon cerrahi maske, 6 milyon litre dezenfektan, 4 bin litre kolonya, 750 bin yüz koruyucu siper, 1 milyon tek kullanımlık önlük/tulum üretti.



Dosya

İSTANBUL İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜR YARDIMCISI SERKAN GÜR:

“MESLEKİ VE TEKNİK LİSELERİMİZDEKİ GENÇLERİMİZ TARİH YAZIYOR”



Salgının merkezlerinden en önemlisi elbette en kalabalık şehrimiz İstanbul oldu. İstanbul'da üretim yapan meslek liselerimiz de bu savaşta ön sahadalar. Liselerimizi İstanbul İl Millî Eğitim Müdür Yardımcısı Sayın Serkan Gür'e sorduk.

Merhaba Serkan bey, İstanbul İl Millî Eğitim Müdürlüğü nezdindeki koordinasyonunuzla Meslek Liselerimizde çok başarılı çalışmalar gerçekleşiyor. Meslek liselerimiz Covid-19 Pandemisinde büyük fark yaratıyor. Dünyada ses getiriyor. Konuyla ilgili olarak sizden bilgi almak isteriz.

Öncelikle Sayın Gür, İstanbul'da kaç meslek lisesi var?

İstanbul'da 300 Mesleki ve Teknik Anadolu Lisemiz var.

Mesleki ve Teknik Anadolu Liselerinde neler üretiliyor ve kaç okulumuz üretimde bulunuyor?

Şu anda meslek liselerimizde dezenfektan, maske, siperlikli maske, tulum/önlük, çatal-kaşık, 3D yazıcı üretimleri yapılıyor. Bu üretimler yaklaşık 60 okulumuzda yapılıyor. Ayrıca, dezenfektan kabini, solunum cihazı,

ateş ölçer üretimleri için AR-GE çalışmalarımız devam ediyor.

Okullarımızda yürütülen bu özverili çalışmalardan bahsedermisiniz?

Salgının başlamasıyla birlikte ülkemizde de Covid-19 salgınına karşı Sağlık Bakanlığı acil müdahalede önleyici ve koruyucu önlemler geliştirildi. Bu kapsamda Bakanlığımız ve İstanbul İl Millî Eğitim Müdürlüğü de kurumlarıyla birlikte bu süreçte çok hızlı reaksiyonlar verdi ve üreten

okullarıyla birlikte bu ihtiyaçları karşılamak noktasında çalışmalar başlattı.

İstanbul'da birçok kurumumuzda Covid-19'la mücadele kapsamında kurumların ve toplumun acil ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla dezenfektan, maske, tek kullanımlık tulum/önlük, tek kullanımlık çatal-kaşık, siperlikli maske, 3D yazıcı üretimleri devam ediyor.

Öğretmenlerimiz Cerrahi Maske Makinesi yaptılar. Gaziosmanpaşa Küçükköy Meslek Lisemize kurulan bu makine günde 100 bin maske üretiyor. Öğretmenlerimiz ayrıca Solunum cihazı, UV-C Hava Sterilizasyon Cihazı, Video Laringoskop, Hava Dezenfekte Cihazı, Temassız Termometre, Sosyal Mesafe Cihazı geliştirdiler. Dezenfektan kabini ve daha birçok cihaz için AR-GE çalışmaları tamamlanmak üzere. Kısa bir süre sonra üretime başladığımızın müjdesini sizlerle paylaşıyor olacağız.

Okullarımızın üretimleri devam ediyor mu, bu malzemeler nereye veriliyor?

Salgının başlamasıyla çok kısa sürede organize olan okullarımızda yönetici ve öğretmenlerimiz üretimlerine durmaksızın devam ediyorlar. Üretilen malzemeler için elbette önceliğimiz başta hastaneler olmak üzere diğer kamu kurum ve kuruluşları. Ürünlerin dağıtımını Bakanlığımız ve Valiliğimiz koordinasyonunda yapıyor.

Çalışmalar nasıl başladı?

Üreten okullar projemiz kapsamında salgından önce de meslek liselerimizde üretimler yapılıyordu. Salgın ortaya çıktıktan ve eğitim-öğretime ara verildikten sonra öğretmenlerimiz okullarda kaldılar ve Bakanlığımız ile İl Millî Eğitim Müdürlüğümüz çok hızlı şekilde hareket ederek organizasyonu oluşturdu.

Öğrenciler bu kadar yardımı yaptıktan sonra nasıl hissediyorlar?

Şundan eminim ki; gözümüz arka-

da kalmadan ülkemizi emanet edebileceğimiz, milli duyguları yüksek, sorumluluk sahibi gençler yetiştirmişiz. Ne mutlu bizlere!

Çalışmalarda kaç öğrenci ve kaç öğretmen çalışıyor?

Öğrencilerimiz devletimizin kararıyla artık evlerindedir. Üretimler artık gönüllü öğretmenlerimizle devam ediyor. Şu anda atölyelerimizde bulunan öğretmen sayımız yaklaşık 500'dür.

Yardımların yapıldığı yerlerden gelen tepkiler neler?

Şu an mesleki ve teknik eğitimin tarih yazdığını düşünüyorum. Toplumsal algısının son derece yükseldiğini görüyorum. Basının ilgisi ve sosyal medya paylaşımlarından meslek liselerimize, öğretmen ve yöneticilerimize yönelik takdir, teşekkür ve minnet duygularını içeren çok sayıda paylaşımı okuyoruz. Bunlar bize güç veriyor, emeklerimizin takdir görmesi en büyük motivasyon kaynağımız.

Sizler neler düşünüyorsunuz?

Özet olarak **Güçlü Mesleki Eğitim, Güçlü Türkiye** demek istiyorum.

İstanbul Millî Eğitim Müdür Yardımcısı Sayın Serkan Gür'e Koronavirüsü salgınında İstanbul Meslek Liseleri genelinde yürüttüğü başarılı çalışmaları için TEGEV olarak teşekkür ederiz.



Şundan eminim ki; gözümüz arkada kalmadan ülkemizi emanet edebileceğimiz, milli duyguları yüksek, sorumluluk sahibi gençler yetiştirmişiz. Ne mutlu bizlere!

“MESLEKİ EĞİTİMDE ÜRETİM KAPASİTESİ ÜLKE İHTİYAÇLARI İÇİN SEFERBER EDİLİYOR”

Beşiktaş İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü, İlçe Müdürü Sayın Nesrin Kakırman'ın öncülüğünde mesleki ve teknik eğitim kurumlarıyla başlattığı çalışmalarını hızla üretime dönüştürerek, COVID-19 ile mücadele sürecinin en başından itibaren Milli Eğitim Bakanlığı tarafından yürütülmekte olan yerli ve milli üretim seferberliği atılımına ve Türkiye'nin dışa bağımlılığının ortadan kaldırılmasına yönelik başlatılan Milli Teknoloji Hamlesine tam destek veriyor.

Beşiktaş ilçesinde;

- Beşiktaş Rüştü Akın Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi,
- Beşiktaş Levent Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi,
- Ortaköy Zübeyde Hanım Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi,
- İSOV - Dinçkök Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi,
- İTÜ Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi,
- Ziya Kalkavan Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

Beşiktaş Bilim ve Sanat Merkezi okulları okul yönetimi, öğretmen ve personelin büyük özveri ile gönüllü olarak çalışmasıyla birlikte COVID-19 salgınına karşı önleyici ve koruyucu tedbirler kapsamında acil ihtiyaç duyulan maske, tulum ve siperlik maske üretimine devam ediyor.

Ayrıca Beşiktaş ilçesindeki mesleki ve teknik eğitim kurumlarında görev yapmakta olan öğretmenlerin COVID-19 ile mücadelede yaratıcı-



liklarını ve hayal güçlerini kullanarak geliştirdikleri farklı projeler, mesleki ve teknik eğitimde araştırma geliştirme faaliyetleri olarak örnek teşkil edecek uygulamalar olarak göze çarpıyor.

İSOV - Dinçkök Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Endüstriyel Otomasyon alanı öğretmeni Hasan Hüseyin Aslancan tarafından geliştirilen, sosyal mesafe cihazı ve sensörlü el dezenfektanı sisteminin yakın zamanda seri üretimine geçilmesi planlanarak mesleki eğitim kurumlarında yerli ve milli üretim hamlesinin COVID-19 ile mücadelede daha da etkili olmasının sağlanması hedeflenmektedir.

Beşiktaş İlçe Milli Eğitim Müdürü Sayın Nesrin Kakırman kendisiyle yaptığımız görüşmede dergimize şu açıklamalarda bulundu.

“Beşiktaş İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü olarak; yeni tip Koronavirüs önlemleri kapsamında mesleki ve teknik eğitim kurumlarımızda baş-

latılan üretimle, sağlık çalışanlarımıza ve vatandaşlarımıza destek oluyoruz. Üreten Okullar Projesi bağlamında İlçe Milli Eğitim Müdürlüğümüze bağlı mesleki ve teknik eğitim kurumları hijyen amaçlı maske, siperlik ve tulum üretimiyle Koronavirüse karşı mücadele sürecinin önemli bir parçası haline gelmişlerdir. Bu zor günlerde İlçe Milli Eğitim Müdürlüğümüz, Milli Eğitim Bakanlığımızın vizyonu ve stratejik yönetimi çerçevesinde mesleki ve teknik eğitim alanı başta olmak üzere tüm eğitim süreçlerinde Türkiye için ne gerekiyorsa gece gündüz demeden çalışmaya devam ediyor. Kurumlarımızda özverili ve fedakarca çalışan başta okul yöneticilerimiz olmak üzere tüm personelimize teşekkür ediyorum.”

Biz de TEGEV olarak Beşiktaş İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü ailesini özverili ve örnek çalışmalarından dolayı kutluyor ve kolaylıklar diliyoruz.



İSTANBUL İLİ MESLEK LİSELERİ ÜRETİM VERİLERİ

Koronavirüs mücadelesinde İstanbul'da üretim yapan meslek liselerinin ilçelere göre dağılımı ve ürettikleri malzemeler:

Arnavutköy;

İbrahim Özaydın M.T.A.L. / SİPERLİKLİ MASKE

Ataşehir;

Mevlana M.T.A.L. / CERRAHİ MASKE

Nuri Cingilloğlu M.T.A.L. / DEZENFEKTAN

Avcılar;

Avcılar İHKİB M.T.A.L. / CERRAHİ MASKE

Avcılar M.T.A.L. / SİPERLİKLİ MASKE

Bağcılar;

Hikmet Nazif Kurşunoğlu M.T.A.L. / CERRAHİ MASKE

Bağcılar M.T.A.L. / 3D YAZICI

Bahçelievler; Kocasinan Şehit Samet Kırbaş M.T.A.L. / DEZENFEKTAN

Bahçelievler;

Şehit Erol Olçok M.T.A.L. / SİPERLİKLİ MASKE

İMMİB Erkan AVCI M.T.A.L. / SİPERLİKLİ MASKE

Başakşehir;

Borsa İstanbul Başakşehir M.T.A.L. / DEZENFEKTAN

Hacı Fatma Gül ÇPAL / SİPERLİKLİ MASKE

Bayrampaşa;

İnönü M.T.A.L. / DEZENFEKTAN

İnönü M.T.A.L. / SİPERLİKLİ MASKE

Beşiktaş;

Rüştü Akın M.T.A.L. / CERRAHİ MASKE

Levent M.T.A.L. / CERRAHİ MASKE

Rüştü Akın M.T.A.L. / TEK KULLANIMLIK TULUM/ÖNLÜK

Ortaköy Zübeyde Hanım M.T.A.L. / TEK KULLANIMLIK TULUM/ÖNLÜK

İTÜ M.T.A.L. / SİPERLİKLİ MASKE

İSOV-DİNÇKÖK M.T.A.L. / SİPERLİKLİ MASKE

Beykoz;

Beykoz Barbaros Hayrettin Paşa M.T.A.L. / DEZENFEKTAN

Türkiye Futbol Federasyonu Meral-Celal Aras Spor Lisesi / SİPERLİKLİ MASKE

Beylikdüzü;

Gürpınar İMKB M.T.A.L. / DEZENFEKTAN

Beyoğlu;

İTÜ M.T.A.L. / TEK KULLANIMLIK TULUM/ÖNLÜK

Büyükçekmece;

Doç.Dr. Burhan Bahriyelı M.T.A.L. / CERRAHİ MASKE

Rosvita-Timur İmrağ M.T.A.L. / SİPERLİKLİ MASKE

Çatalca;

Çatalca Arif Nihat Asya M.T.A.L. / SİPERLİKLİ MASKE

Çekmeköy;

Taşdelen İMKB M.T.A.L. / TEK KULLANIMLIK TULUM / ÖNLÜK / SİPERLİKLİ MASKE

Esenler;

Turgut Reis M.T.A.L. SİPERLİKLİ MASKE

(henüz üretime başlamadıkları, TEK KULLANIMLIK TULUM/ÖNLÜK)

Eyüpsultan;

Alibeyköy M.T.A.L. / SİPERLİKLİ MASKE

Fatih;

Selçuk M.T.A.L. / CERRAHİ MASKE / TEK KULLANIMLIK TULUM/ ÖNLÜK

Sultanahmet M.T.A.L. / CERRAHİ MASKE

Gaziosmanpaşa;

Küçükköy M.T.A.L. / CERRAHİ MASKE

Gaziosmanpaşa M.T.A.L. / DEZENFEKTAN / SİPERLİKLİ MASKE

Kağıthane;

Kağıthane İHKİB M.T.A.L. / ÇOK KULLANIMLI MASKE / CERRAHİ MASKE / TEK KULLANIMLIK TULUM/ÖNLÜK

Gültepe M.T.A.L. / PLASTİK ÇATAL VE KAŞIK / SİPERLİKLİ MASKE

Kartal;

Kartal Sabiha Gökçen M.T.A.L. / CERRAHİ MASKE

Kartal Yakacık M.T.A.L. / DEZENFEKTAN

Şehit Öğretmen Hüseyin Ağırman M.T.A.L. / SİPERLİKLİ MASKE

Kartal Şehit Öğretmen Hüseyin Ağırman M.T.A.L. / 3D YAZICI

Küçükçekmece;

Küçükçekmece Nahit Menteşe M.T.A.L. / DEZENFEKTAN

Atakent İMKB M.T.A.L. / DEZENFEKTAN

PAGEV Plastik Teknolojisi M.T.A.L. / PLASTİK ÇATAL VE KAŞIK / SİPERLİKLİ MASKE

Maltepe;

Küçükyalı M.T.A.L. / DEZENFEKTAN / SİPERLİKLİ MASKE

Maltepe M.T.A.L. / TEK KULLANIMLIK TULUM/ÖNLÜK

Pendik;

Pendik M.T.A.L. / DEZENFEKTAN

Melek Aknıl ÇPAL / TEK KULLANIMLIK TULUM/ÖNLÜK

Sancaktepe;

Sancaktepe Eyüp Sultan M.T.A.L. / DEZENFEKTAN

Sancaktepe;

Eyüpsultan M.T.A.L. / SİPERLİKLİ MASKE

Sarıyer;

Sarıyer Mehmet Rifat Evyap M.T.A.L. / DEZENFEKTAN

Silivri;

Silivri M.T.A.L. / SİPERLİKLİ MASKE

Silivri Değirmenköy İMKB ÇPAL / SİPERLİKLİ MASKE

Sultanbeyli;

Sultanbeyli ÇPAL / DEZENFEKTAN

Sultanbeyli Sabiha Gökçen M.T.A.L. / SİPERLİKLİ MASKE

Tuzla;

Tuzla M.T.A.L. / SİPERLİKLİ MASKE

Ümraniye;

30 Ağustos M.T.A.L. (henüz üretime başlamadı / TEK KULLANIMLIK TULUM/ÖNLÜK)

Ümraniye;

Ümraniye Atatürk M.T.A.L. / SİPERLİKLİ MASKE

Ümraniye M.T.A.L. / SİPERLİKLİ MASKE

Üsküdar;

Üsküdar Şeyh Şamil M.T.A.L. henüz üretime başlamadı / DEZENFEKTAN

Haydarpaşa M.T.A.L. / SİPERLİKLİ MASKE



Dosya

PAGEV MESLEK LİSELERİ KORONAVİRÜSE KARŞI “ÇORBADA KAŞIĞIMIZ OLSUN” SLOGANIYLA ÇATAL-KAŞIK ÜRETİYOR

Milli Eğitim Bakanlığı'yla iş birliği yapan PAGEV Meslek Liseleri, ürettiği tek kullanımlık çatal-kaşıkları karantina bölgelerine ücretsiz yollarlarken, PAGEV üyelerinin desteğiyle yüz siperlik üretimi de yapıyor.

Milli Eğitim Bakanlığı ile Türk Plastik Sanayicileri Araştırma, Geliştirme ve Eğitim Vakfı (PAGEV), Covid-19 ile mücadele kapsamında yapılan iş birliği hastane ve karantina merkezlerinin tek kullanımlık çatal-kaşık ihtiyacı karşılanıyor. PAGEV Küçükçekmece Plastik Teknolojisi Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi ayda bir

milyon üretimle tek kullanımlık plastik çatal üretimine başlarken, PAGEV Gebze Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi başta karantina merkezleri, hastaneler ve huzurevleri olmak üzere ihtiyaç duyulan yerlere dağıtılmak üzere tek kullanımlık plastik kaşık üretimi yapıyor.

“Çorbada Kaşığımız Olsun” kampanyası ile virüsle mücadele eden PAGEV Gebze Mesleki Teknik Anadolu Lisesi, aylık yaklaşık 1 milyon adet tek kullanımlık plastik kaşık üretimi yapacak. İş tabanlı eğitim verdikleri okullarda örnek sosyal sorum-



Milli Eğitim Bakanlığı & PAGEV İş Birliği ile

Çorbada Kaşığımız Olsun!

Koronavirüs mücadelesinde hastanelerimizin hijyen ihtiyacına katkı için

Tek Kullanımlık Plastik Çatal - Kaşıklar

PAGEV Liselerimizden Hediye!



luluk projeleri yürüttüklerini söyleyen PAGEV Kurumsal İletişim Yönetmeni Cesur Çaç "Çorbada kaşığımız olsun" kampanyası ile ülkemizin koronavirüse karşı mücadelesine destek veriyoruz. Atölyelerimizde gönüllü öğretmenlerimiz tarafından üretilen tek kullanımlık çatalları, başta karantina merkezleri, hastaneler ve huzur evleri olmak üzere ihtiyaç duyulan yerlere ücretsiz olarak gönderiyoruz. Koronavirüs salgınının önlenmesinde tek kullanımlık ürünler önemli bir rol oynuyor. İnsanların beslenme ihtiyacı ve gıdaya olan talebin hijyenik koşullarda sağlanması için ambalaj ve tek kullanımlık ürünler hayati öneme sahip. Koronavirüs salgınının arttığı şu günlerde hiç kimse, bir diğeri-nin kullandığı kaşığı, çatalı, bardağı, kabı kullanmak istemiyor. Salgın riskinin azaltılması için Bakanlıklardan da iş yerlerinde mutlaka tek kullanımlık ürünlerin tercih edilmesine dönük uyarılar geliyor. Eskiden fabrikalardaki yemekhanelerde kullanılan metal tabldot ve porselen tabak yerine artık tek kullanımlık plastik kaplara geçildi. İnsan sağlığını korumamız ve gıdayı hijyenik olarak tüketmemiz

için tek kullanımlık plastikler kritik önem taşıyor. PAGEV olarak koronavirüse karşı yürüttüğümüz toplumsal mücadeleye okullarımızda tek kullanımlık ürünler üretilip ihtiyaç duyulan yerlere göndererek katkı sağlıyoruz. Başta İl Milli Eğitim Müdürlüğümüz olmak üzere, desteklerini esirgemen üye firmalarımıza, gönüllülüğün önemini ortaya koyan kıymetli öğretmenlerimize ve diğer tüm sektör paydaşlarımıza çok teşekkür ediyoruz" dedi.

Öte yandan İstanbul İl Milli Eğitim Müdürlüğü'nün, PAGEV ile yaptığı iş birliği kapsamında kaşık-çatal dışında bir başka önemli adım daha atıldı ve sağlık çalışanlarını virüsten korumada önem taşıyan plastik siperlik üretimi için harekete geçildi. Bu işbirliği ile yurt çapındaki plastik meslek liselerinde aylık 300 bin siperlik üretilecek.

Koronavirüs salgını mücadelesinde meslek liselerinin kritik öneme sahip olduğunu söyleyen İstanbul İl Milli Eğitim Müdürü Levent Yazıcı şunları söyledi: "Koronavirüs ile mücadele ettiğimiz bu zor süreç meslek

liselerinin önemini ortaya koymuştur. İl Milli Eğitim Müdürlüğü olarak ülkemizin ihtiyacı olan temizlik malzemeleri, tek kullanımlık maske, önlük, tulum, çatal, kaşık, bıçak, bardak gibi ürünlerin üretimini meslek liselerimizde gerçekleştiriyoruz. Mesleki ve Teknik Anadolu Liseleri pilot merkezlerden biri konumunda bulunuyor. 16 Bilim ve Sanat Merkezi'nde siperlik üretiliyor. PAGEV Mesleki ve Teknik Anadolu Liselerinde tek kullanımlık plastik ürünlerin yanı sıra özellikle sağlık çalışanlarımızın en büyük ihtiyaçlarından olan siperlik üretimine de başlıyoruz. Türk Plastik Sanayicileri Araştırma, Geliştirme ve Eğitim Vakfı ile iş birliğimizi bu noktada çok önemsiyoruz. İstanbul İl Milli Eğitim Müdürlüğü olarak koronavirüs ile mücadele sürecinde ve sonrasında meslek liseleri odaklı kurumsal iş birliği çalışmalarımız artarak sürecek."

Başta İstanbul İl Milli Eğitim Müdürümüz Sayın Levent Yazıcı ve PAGEV Yönetim Kurulu Başkanı Sayın Yavuz Eroğlu olmak üzere sürece katkı veren tüm yönetici ve öğretmenlerimize teşekkür ederiz.



Dosya

KORONAVİRÜS MÜCADELESİNE ALİ NURİ ÇOLAKOĞLU LİSESİ CERRAHİ MASKE ÜRETİMİ İLE KATKI YAPIYOR



Sağlık çalışanlarımız canları pahasına mücadele ederken, onların ihtiyacı olan cerrahi maske, tek kullanımlık önlük ve tulumların önemli bir kısmı meslek liselerinin atölyelerinde üretiliyor. Bakanlık tarafından seçilen Çelik İhracatçıları Birliği Ali Nuri Çolakoğlu Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Kocaeli bölgesinde cerrahi maske üreten okullarımızdan. Ali Nuri Çolakoğlu Lisesi'nin tüm yönetici, öğretmen, öğrenci ve gönüllülerine bu kıymetli ve anlamlı çalışmalarını için teşekkür ederiz. Değerli müdürümüz Sayın Muharrem Karakoç'tan süreci bizimle paylaşmasını rica ettik.

16 Mart tarihinde Kocaeli İl Millî Eğitim Müdürlüğü tarafından arandığımızda Millî Eğitim Bakanlığı tarafından Türkiye genelinde 14 pilot il içerisinde Kocaeli ilinin de olduğu söylendi. Kocaeli ili genelinde ise 2 okulun pilot okul olduğu ve bunlardan birinin de bizim okul olduğu söylendi. Bizim okulda Tekstil, Giyim veya Moda tasarımı bölümlerimiz yoktur. Okulumuzda elektrik-elektronik, makine, motorlu araçlar gibi tamamen teknik bölümleri bulunuyor. Fakat okulumuzun üstlendiği

bu önemli görevin farkında olarak hemen 'maske üretimi için nasıl makinelere, hangi ham maddeye ihtiyaç vardır' diye bir hafta boyunca araştırma ve birçok telefon görüşmesi yaptık. Ardından örnek çalışmaları yerinde incelemek adına üretime başlayan birkaç okula gittik. Tabi ki bu çalışmalarımızda bize İl Milli Eğitim Müdürümüz Sayın Fehmi Rasim Çelik, İl Milli Eğitim Müdür Yardımcımız Sayın Sadık Akar ile İl Milli Eğitim Şube Müdürlerimiz Sayın Şeref Yüksel Bölükbaşoğlu ile Sayın Vedat Çetin beyler sürekli destek oldular.

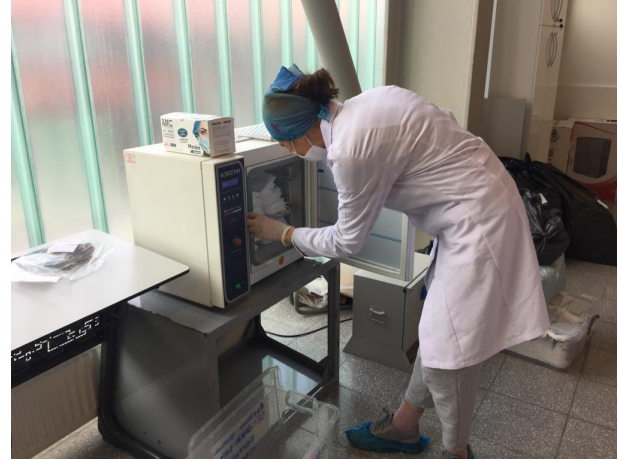
Makinelerin kurulumunu ve ham maddelerin teminini sağladıktan sonra üretimin ilk günü okulumuz motorlu araçlar teknolojisindeki üç öğrencimiz ile üretime başladık. Öğrencilerimiz ilk defa dikiş makinesi kullanacaktı ve dikiş konusunda bilgileri yoktu. Bu sebeple Gebze bölgesinden bir giyim öğretmenimiz ile görüştük ve öğretmenimiz gönüllü öğrencilerimize iki saatlik dikiş eğitimi verdi.

Eğitimi alan öğrencilerimiz ilk gün 250 adet, daha sonra günlük 600 adet derken şu an için günlük 2000 adet üretim yapıyorlar. Burada beni en çok etkileyen öğrencilerimizin 2 saatlik kısa bir sürede aldıkları eğitimden sonra hızlı bir şekilde dikiş makinesini kullanmayı öğrenmeleri ve üretim kapasitelerini arttırmalarıdır. Öğrencilerimizle gurur duyuyoruz.

Sonraki süreçte okulumuzun günlük 2000 adet üretimi az kaldı, bunun üzerine Darıca, Gebze, Çayırova ve Dilovası Halk eğitim merkezleri ile Çolakoğlu Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi'ndeki giyim bölümü öğretmenlerinin ve öğrencilerinin desteğini alarak günlük üretimimizi 2000 adetten 13.500 adete çıkardık.

Şu ana kadar okulumuz 380.000 adet maske üreterek ülkemizin bu zor günlerinde kendi üzerine düşen görevi en iyi şekilde yerine getirerek katkı sunmuştur. Ülkemizde mesleki ve teknik okullar 10 milyon maske üretiminin yanında binlerce ton dezenfektan, solunum makinesi, maske üretim makinesi üretimi yapmıştır. Böylesi bir dönemde önemi tekrar

ortaya çıkan meslek liselerinin tekrar eski günlerine dönmesi dileğiyle bize güvenerek ülkemize üretmek hizmet etme fırsatı sunan sayın Bakanımızza, Bakanlık yetkililerine, Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü yetkililerine, Kocaeli İl Milli Eğitim Müdürlüğüne teşekkür ederim. Mesleki eğitime ve bize her daim destek olan ve röportaj imkanı sunan TEGEV Teknolojik Eğitimi Geliştirme Vakfına ve değerli yönetim kuruluna ve üyelerine teşekkür ederiz.





Görüş

KORONAVİRÜS SONRASI BİZİ HANGİ GELECEK BEKLİYOR?



Temel Aksoy

www.temelaksoy.com

Koronavirüs sonrası toplumların nasıl organize olacağı ve ülke yönetimlerinin nasıl şekilleneceği konusunda birbirine zıt görüşler var. Yuval Noah Harrari gibi bazı düşünürler ulusların içlerine kapanacağını hatta birçok ülkede merkezîyetçi ve totaliter eğilimlerin ağırlık kazanabileceğini söylüyor.

Bazıları ise tam tersine, Koronavirüs salgını gibi bütün dünyayı etkisi altına alan salgınlara karşı etkili mücadelenin ancak uluslararası iş birliği ile mümkün olacağını savunuyor. Hatta Koronavirüs sonrasında kutuplaşmaların azalacağını bile savunular var.

Herkes küresel salgın öncesi hangi görüşe sahipse o görüşün hayata geçeceğini söylüyor. Daha doğrusu kendi düşüncesinin gerçekleşeceğini umut ediyor.

Küresel salgın sonrasında siyasi ve ekonomik iklimin nasıl olacağını

şimdiden bilmek imkânsız ama kısa dönemde bazı ürün ve hizmetlerin nasıl etkileneceğini tahmin etmek daha kolay.

Küresel salgın sonrasında hiç şüphesiz insanlar hijyenlerine daha çok dikkat edecekler. Bu davranış değişikliği kalıcı olacak ve hijyenle ilgili ürün ve hizmet satan bütün markalar bundan olumlu etkilenecekler.

İnsanlar yakın temastan sakınacaklar. Bu davranış değişikliğinin ne kadar kalıcı olacağını tahmin edemeyiz. İnsanların aynı havayı soludukları ve birbirleriyle yakın temasta oldukları lokantalar, eğlence mekanları, futbol gibi canlı seyirciye hitap eden spor sektörleri bir süre bu durumdan olumsuz etkilenecek.

Salgın öncesi yavaş bir yükselişte olan video konferans ve uzaktan eğitim trendi hissedilir bir sıçrama gösterip yükselişini hızlandıracak. Salgın döneminde daha çok insanın öğrendiği ve alışkanlık edinmeye başladığı bu uygulamalar insanların hayatlarında kalıcı olacak. İnsanlar toplantılar için gereksiz seyahat etmek yerine daha çok video konferansla toplantı yapacak ve daha az seyahat edecekler. Bundan başta hava ulaşımı olmak üzere bütün ulaşım sektörleri olumsuz etkilenecek. Bu etkinin hangi şiddette ve ne kadar süreceğini hep birlikte göreceğiz.

Uzaktan çalışma yaygınlaşacak. Yaptıkları iş, uzaktan çalışmaya elverişli olan beyaz yakalı çalışanlar daha çok evlerinde çalışacaklar. Uzaktan çalışma Koronavirüs öncesinde de vardı. Koronavirüs salgını bu uygulamayı aniden artırdı. Salgın sonrasında da bu eğilim yükselerek devam





edecek.

Koronavirüs sonrası hayatta, uzaktan çalışma imkânı olanların uzaktan çalışması, uzaktan eğitim ve video konferans uygulamaları meşrulaşacak. Eskiden marjinal olan bu davranışlar bundan sonra normal kabul edilecek.

Yine de ben video konferans ve uzaktan çalışma gibi uygulamaların bütün iş hayatını kapsayacak kadar yaygınlaşacağını düşünmüyorum. Çünkü toplam çalışanlar içinde işleri uzaktan çalışmaya elverişli olanlar zaten küçük bir oran oluşturuyor. Benzer şekilde bütün toplantıların da video konferansla yapılması mümkün değil.

Doğası gereği teknolojilerin yaygınlaşması zaman alır. Video konferans, uzaktan çalışma ve uzaktan eğitim Koronavirüs öncesi dünyada da vardı ve bu uygulamalar zaten belirli bir hızla yaygınlaşıyordu. Koronavirüs salgını bu uygulamaların kullanımını birden artırdı ve bundan sonra da bu uygulamaların kullanımı, sıçradıkları yeni seviyeden, artmaya devam edecek. Fakat insanlar bu yeni alışkanlıkları edinmeye başladılar diye artık bir daha kimse yüz yüze toplantı yapmayacak, kimse işe gitmeyecek, kimse okula gitmeyecek gibi çıkarımlar yapmak elbette mümkün değil.

Uzaktan çalışma ve video konferansın yaygınlaşması uzun dönemde

çalışma mekanlarını değiştirecek. Ofisler küçülecek. Bu gelişmeden gayrimenkul sektörü olumsuz etkilenecek. Ama bu sonuçlar hemen yarın karşımıza çıkmayacak.

Gelişmiş ekonomilerin toplam ticareti içinde yaklaşık %10 payı olan online alışveriş, bu küresel salgın döneminde, hissedilir bir sıçrama gösterdi. Bundan sonra da yeni seviyesinden artışı devam edecek. Bu gelişmeden online ticaret yapan, kargo ve lojistik hizmeti sağlayan şirketler olumlu etkilenecek.

Koronavirüs salgını, dünyanın 1918 yılındaki 50 milyon insanın öldüğü

İspanyol Gribinden sonra yaşadığı en önemli salgın. Bu salgın dünyada herkesi şu ya da bu şekilde etkiledi. İnsanlar aylarca evlerine kapandı, çalışmadıkları için gelirleri azaldı.

Bu salgından toplumların nasıl etkileneceğini, siyasi ve ekonomik sistemlerin nasıl değişeceğini, uluslararası ilişkilerin hangi yöne çevirileceğini şimdiden bilmek mümkün değil.

Salgın sonrası dönemde herkesin düşüncelerinde ve davranışlarında bazı değişiklikler olacağı kesin. İnsanlar değişen bakış açıları, azalan gelirleri ve edindikleri yeni alışkanlıklarla bazı satın alma tercihlerini değiştirecekler. Bu değişiklikler bütün ekonomilerde bütün sektörleri olumlu ya da olumsuz etkileyecek.

Ben sokağa çıkma yasaklarının kalkması ve ekonomilerin normal işleyişlerine yeniden dönmesiyle birlikte insanların eski hayatlarına, eski alışkanlıklarına en kısa zamanda geri dönmek için çaba gösterecekleri düşüncesindeyim.

İnsanların uzun yıllar boyunca edindikleri alışkanlıkların bu salgın sonrasında kökten değişeceğine inanmıyorum. Doğası gereği sosyal bir varlık olan insan bundan sonra da birlikte çalışmaya, birlikte eğlenmeye, birlikte yaşamaya devam edecek.





TÜM YÖNLERİYLE KORONAVİRÜS VE ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER

VM
MEDICALPARK



Uzm. Dr. Mustafa Ekici

İnsanların yaşam tarzını değiştiren Covid-19 hastalığıyla ilgili bilgilendirmede bulunan VM Medical Park Bursa Hastanesi Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanı Dr. Mustafa Ekici, "Koronavirüs normalde üst solunum yollarında enfeksiyon yapan, yaygın görülen bir nezle virüsüdür. Ancak çeşitli nedenlerle mutasyona uğrayıp daha öldürücü virüslere dönüşebilir" dedi.

Covid-19 hastalığı, insana bulaşan yeni Koronavirüs'ün daha şiddetli, hatta öldürücü şekle dönüşmesiyle ağır solunum yolu hastalığına yol açıyor. Hastalık temelde damlacık ve temas yoluyla bulaşıyor. Hasta bireylerin öksürme, hapşırma yoluyla ortaya saçtığı damlacıkların solunması veya nesnelere üzerinde asılı duran bu gözle görünmeyen damlacıklara dokunma sonucunda ellerin ağız, burun veya gözlere temas etmesiyle bulaşma gerçekleşiyor. Hastalık yaygın olarak solunum yolunu tutuyor. Ateş, öksürük ve solunum sıkıntısı yapıyor. Bununla birlikte ishal, koku ve tat almada bozukluk gibi bulgular da görülebiliyor. Normalleşme döneminde de önlemlerin gevşetilmemesi gerektiğini hatırlatan VM Medical Park Bursa Hastanesi'nden Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanı Uzm. Dr. Mustafa Ekici, A'dan Z'ye Koronavirüs'le ilgili merak edilenleri anlattı.

NE ZAMAN ŞÜPHELENMELİ?

Hastalık belirtisi vermeyen kişiler de virüs taşıyıcıdır. Hastalığın kuluçka süresi 2 ila 14 gün kadardır. Bulaştırıcılık semptomların başlamasından 1-2 gün öncesinden başlar, semptomların kaybolmasına kadar sürer. Koronavirüs, özellikle gribal enfeksiyon belirtileri gösterir. Bu dönemde ateş, öksürük, boğaz ağrısı, nefes darlığı, vücut ağrısı, eklem ve kas ağrıları olan kişilerde özellikle koronavirüs hastalığı düşünülmelidir. Bu tür şikâyetleri olan kişiler tıbbi maske takarak acil olarak hastaneye başvurulmalıdır. Eldeki veriler doğrultusunda hastalığın şiddeti konusunda bir öngöründe bulunulamıyor. Olası vaka tanımına uygun hastalarda alınan numunelerde mevsimsel solunum yolu virüsü saptanması ya da bakteriyolojik etken saptanması, koronavirüs riskini devre dışı bırakmaz.

GENEL TEDBİRLERE UYMAI UNUTMAYIN

Tedavide solunum sıkıntısı-yetmezliği olanlara ve şok hastalarına ek oksijen tedavisi önerilmektedir. Şok bulgusu olmayan hastalarda sıvı tedavisi uygulanabilir. Hastalığı önlemek hayati önemdedir. Bunun için de birinci önceliğimiz el hijyenidir. Eller en az 20 saniye boyunca sabun ve suyla yıkanmalı, sabun ve suyun olmadığı durumlarda ise alkol bazlı

el antiseptiği kullanılmalıdır. Bununla birlikte kişilerle temas kurmamak, toplu yerlerde bulunmamak, öksürük ve hapşırıkla ortaya çıkan damlacıkların önlenmesi de büyük önem taşımaktadır. Toplu yerlerde bulunmayın, zorunlu değilse ve işe gitmiyorsanız evden ayrılmayın. Sağlıklı beslenme de bu süreçte olmazsa olmaz bir husustur. Keza yabani ve evcil hayvanlarla da temastan kaçınmayı öneriyoruz. Gıda güvenliği önerilerine de mutlaka dikkat edilmeli. Çiğ sebze ve meyveleri iyice yıkayarak tüketmek gerekir.

İŞYERLERİNDE SOSYAL MESAFE ŞART!

Tüm toplu alanlarda olduğu gibi işyerlerinde de sosyal mesafeye uyulmalı ve hijyen kuralları yerine getirilmelidir. Dışarı çıkan herkesin maske takması gerekmektedir. Semptomlu kişilerden bulaşma ihtimali nedeniyle maske takılması önemlidir. Kapalı ortamlarda zaten maske takılması zorunludur. Bunun yanında öksürük ve hapşırma sırasında burun ve ağızın tek kullanımlık kâğıt mendille kapatılması ve mendilin olmadığı durumlarda ise dirsek içinin kullanılması gerekir. Nesnelere temas ettikten sonra belirli periyotlarda mutlaka ellerinizi yıkamanız, ellerinizi yüzünüze götürmememiz ve başkalarıyla mesafeyi iyi ayarlamanız çok önemlidir.

MARKET ALIŞVERİŞİNE DİKKAT!

Kalabalık ortamlarda, marketlerde mutlaka sosyal mesafeye dikkat edilmeli ve maske kullanılmalıdır. Cerrahi maske olmadan alışveriş yapılmamalıdır. Hastalık, klinik belirti gösterme-

yen kişilerce de taşınıp yayılabilmektedir.

MARKET POŞETLERİNE DE HİJYEN GEREKLİ

Market alışveriş poşetleri hijyenik şartlarda iyice havalandırılıp kullanılabilir. Ancak poşetlerin en az 3 saat kuru ve tercihen güneşli ortamda havalandırılması, nemli-ıslak olanların ise kullanılmaması uygun olur. Burada kastımız boş poşetlerdir. Kuru ve kaba kiri olmayanlar, havalandırıldıktan sonra kullanılabilir. Virüsün dış ortamda nem ve ısı durumuna göre canlı kalabildiği düşünülmektedir. Hijyenik koşullarda yerleştirilmiş poşet içi besinler, havalandırılıp bol su ile yıkandıktan sonra tüketilmelidir. Pişirilmiş besinlerde virüs canlı kalamaz. Virüs 70-90 santigrat derece sıcaklıkta özelliğini kaybetmektedir.

KARGO PAKETLERİ TEHLİKELİ Mİ?

Eve gelen kargo paketlerinin mukavva veya plastik kökenli olmalarına göre önlem alınabilir. Mukavva ve kâğıt paketlerde virüsün canlı kalma-

oranı daha düşüktür. Paketler eldivenle teslim alınıp gerekirse el dezenfektanı veya 1/100 oranında seyreltilmiş çamaşır suyu ile silinmelidir.

EVE SİPARİŞLERDE KRİTİK NOKTALAR

Eve sipariş edilen yemekler, pişmiş ve uygun hijyen şartlarında, uygun paketler içinde gelirse; taşıyıcıların usulüne uygun maske, eldiven ve el yıkama kurallarına uyması halinde güvenli olabilir. Koronavirüsler dış ortamda çok dayanıklı değildir. Ortamın nemi, sıcaklık ve organik madde miktarına bağlı olarak değişkenlik gösterir. Virüsün cansız yüzeylerde birkaç saat içinde etkinliğini kaybettiği kabul edilmektedir. Cansız yüzeylerdeki virüs aktivitesi yanında temas süresi de çok önemlidir. Temas süresi arttıkça bulaş da artmaktadır.

MASKE KULLANIMI ÖNEMLİ

Tıbbi maskeler, genellikle tek kullanımlıktır. Yıkınması, özelliğini kaybettirebilir. Üretici firmanın kullanım, yıkama uyarısı yoksa maskeler tek seferlik tüketilmelidir.



TEŞEKKÜR EDERİZ...



Tüm dünyanın Koronavirüs salgını ile mücadele ettiği bu dönemde özveriyle çalışarak halk sağlığını gözeten **doktorlar, hemşireler, eczacılar ve sağlık sektöründeki tüm çalışanlara, lojistik, gıda, su ve enerji aktarımı sağlayanlara, kargo, ulaşım, güvenlik, iletişim ve temizlik hizmetlerini yürütenlere** ve elbette geleceğimizin teminatı çocuklarımızı uzaktan eğitimle yetiştirmeye devam eden kıymetli **eğitimbçilerimize** TEGEV olarak minnettarız.

GÖNÜLDEN TEŞEKKÜR EDERİZ.





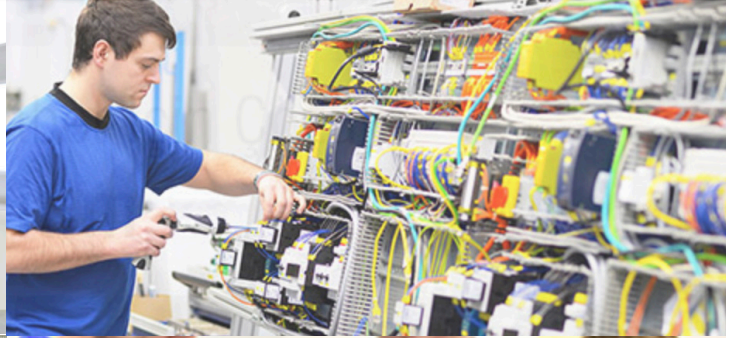
Uluslararası Rekabet İçin Çözüm
Teknolojik Eğitim



Eylem Odaklı ve İleri Eğitimle
Daha İyi Üretim



Teknolojik Kalkınmanın Temel Anahtarı
Rekabet Gücü Yüksek Ürünler



25. YIL

1995 yılından bugüne ülkemizdeki mesleki ve teknik eğitimi, sanayisi gelişmiş ülkelerdeki mesleki ve teknik eğitim seviyesine yükseltmek vizyonuyla, okullarımızda teknolojik eğitimi güçlendirerek sanayimize iyi yetişmiş ve donanımlı insan gücü kazandırmayı hedefleyen Teknolojik Eğitimi Geliştirme Vakfı - TEGEV,

Yaparak Öğren, Öğrenerek Yap

ilkesiyle 25 yıldır eğitime ve sanayiye destek oluyor.

TEGEV
TEKNOLOJİK EĞİTİMİ
GELİŞTİRME VAKFI

25. YIL