

# 'Haşim Gürdamar adı Darüşşafaka'da yaşayacak'



Darüşşafaka Cemiyeti, 160 yıldır babası veya annesi hayatta olmayan, maddi olanakları sınırlı, yetenekli çocuklara eğitimde fırsat eşitliğini sağlayarak, onları yaşam boyu öğrenen, evrensel değerleri benimsemiş, özgüvenli, ülkesine ve topluma karşı görev ve sorumluluklarının bilincinde lider bireyler olarak yetiştiriyor.

Sayfa 3'te



## Erenler Şenpiliç Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi fark yaratıyor

Yaklaşık 1 yıldır tüm dünyayı tehdit eden Covid-19 salgınında başarılı çalışmalara imza atan Erenler Şenpiliç Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi, pandeminin başlangıcından bu zamana dek çok sayıda temizlik malzemesi üretti.

Okulda şimdiye kadar alkol bazlı ve esanslı el dezenfektanı, yüzey dezenfektanı, yüzey temizleyicisi, esanslı ve kıvamlı çamaşır suyu, sıvı sabun, köpük sabun gibi ürünler satışa sunuldu.

Döner sermaye kapsamında üretilen ve satılan ürünler hem okula gelir sağladı hem de Covid-19 sürecinde önemli bir ek-sikliği de gidermiş oldu.

Salgının başından bu yana okulumuz temizlik ve hijyen ürün grupları ile üretimlerine devam etti. 2010 yılından itibaren eğitim öğretime devam eden Şenpiliç MTAL'de gıda teknolojisi, kimya teknolojisi, laboratuvar hizmetleri, tesisat teknolojisi, iklimlendirme ve ulaştırma hizmetleri alanlarında 700'e yakın öğrenci eğitim görüyor.



## Şenola Tarım'a Helal Uygunluk Belgesi

Helal gıda standartları, bir ürünün çiftlikten tüketicinin masasına gelinceye kadar her aşamasında dini kurallara uygun olarak hazırlanması için gerekli standartlardır. Hayvansal ve bitkisel gıda ürünlerinin hammadde, yardımcı maddeler, bileşenler, işleme yöntemleri, işletme koşulları ve paketlemeye kadar dini kurallara uygun üretim aşamalarını kapsamaktadır.

**ULUSLARARASI KALİTE KURULUŞLARI DA SERTİFİKASYON YAPIYOR**  
Bir taraftan uluslararası helal kodeksi çalışmaları devam ederken diğer taraftan standardizasyon ve sertifikasyon ile ilgili uygulamalar devam ediyor. Bununla beraber çeşitli ülkeler kendi içlerinde kamu ve dernek faaliyeti şeklinde helal gıda standardizasyonu ve sertifikasyonu çalışmalarını yürütüyor.

Türkiye'de ise helal gıda, TSE'nin 4 Temmuz 2017'de sertifikasyonuna başlaması ile kamusal kimlik kazandı. Şenola Tarım A.Ş de Türk Standartları Enstitüsü tarafından belirlenen kriterlere uygunluğunu, almaya hak kazandığı "Helal Uygunluk Belgesi" ile tescilledi.

www.senpilig.com.tr

# Şenlik

SAYI 32 ŞUBAT 2021

ŞENPİLİÇ'İN ÜCRETSİZ YAYINIDIR



# 'TANINMIŞ MARKA' BELGESİ ALMAYA HAK KAZANDIK

Türk Patent ve Marka Kurumu, Şenpiliç'in tavuk eti ürünleri bakımından bilinirliğini dikkate alarak "Tanınmış Marka Belgesi" almasına karar verdi. Söz konusu belge ile şirketimiz önemli bir prestij elde ederken kendisine daha da kapsamlı hukuksal bir koruma sağlamış oldu.

Markaların tanınmışlık düzeyleri Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından belirlenen 18 maddelik kritere göre hazırlanıyor. Markanın tescilli, kullanım süresi, yayıldığı coğrafi alan, kapsamı, markanın piyasadaki yaygınlığı, pazar payı, yıllık satış miktarı, markaya ilişkin reklam ve promosyon çalışmaları, reklam niteliği taşımayan ama markanın tanınırlığı konusunda faydalı olabilecek nitelikteki faaliyetler, markaya ait kamuoyu araştırmaları, markanın aldığı ödüller ve markayı taşıyan ürünlerin dağıtım kanalları bu kriterler içerisinde önemli rol oynuyor. Tüm bu kriterlerin kanıtlanması ve belgelen-dirilebilmesi tanınmış marka başvurusunda büyük bir güç sağlıyor.

### KRİTERLERİ TAMAMLAYARAK "TANINMIŞ MARKA" BELGESİNİ ALDIK

Şirketimizin gerçekleştirmiş olduğu başvuru sonucunda, Türk Patent ve Marka Kurumu'na ait raportör görüşü ve değerlendirme kriterlerinin incelenmesi ve tavuk eti sektöründe yaygın bilinirliğe sahip bir marka olduğumuzun göz önünde bulundurulması neticesinde "Tanınmış Marka" belgesini aldık.

### TANINMIŞ MARKA OLMAK NELER KAZANDIRACAK?

■ Tanınmış markanın aynı ya da benzeri herhangi bir başka sınıfta tescil edilemiyor.

Marka sahibinin böyle bir marka başvurusuna itirazda bulunmasına gerek kalmadan, Türk Patent Enstitüsü kendiliğinden tanınmış markanın aynı ya da benzeri olan bir markayı reddedebiliyor.

■ Tanınmış marka hakkı sahibinin muhtemel bir davada marka hakkına tecavüz iddiasını ispat edebilmesi ve markasını taklit girişiminde bulunan bir kimsenin kötü niyetini kanıtlanması çok daha kolay.

■ Tanınmış marka hakkı sahibinin taklit marka sahibine karşı açacağı bir tazminat davasında uğradığı zararın büyüklüğünü kanıtlanması alelade marka hakkı sahibine göre daha kolay.



# Adana Kuluçkahane Nisan 2021'de üretime başlayacak

İnşaatına 2020 yılının ağustos ayında başlanan Adana Kuluçkahane'nin, bu yılın nisan ayında devreye alınması planlanıyor. Toplam kapalı alanı 16 bin 332 m2 olan tesis tam kapasiteyle devreye girdikten sonra haftalık ortalama 4 milyon 886 bin, yıllık ise ortalama 254 milyon 63 bin civciv üretme kapasitesine ulaşacak.



**Adana tesisimizi yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanabileceği şekilde dizayn ettik. Yapacağımız güneş enerji sistemi ile birlikte elektrik üretiminin yanı sıra ısıtma ve soğuk su ihtiyacımızı da karşılayabileceğiz."**

Şenpiliç olarak; biogüvenliği, iş güvenliği, çevre güvenliğini, kaliteyi, teknolojiyi ve enerji kazanımını çok önemstediklerini belirten Şenpiliç Civciv Üretim Müdürü Ercan Kaya, yerli üretimi mümkün olduğunca desteklemeye çalıştıklarını altını çiziyor. Civciv Üretim Müdürü Ercan Kaya ile kısa süre sonra devreye alınması planlanan Adana Kuluçkahane'nin Şenpiliç'e katkılarını, istihdam planlarını ve 2021 yılı hedeflerini konuştu.

**Adana Kuluçkahane ne zaman kuruldu?**  
Adana Kuluçkahane inşaatımıza 2020 yılı ağustos ayında başladık. Nisan ayında devreye almayı planlıyoruz.

**Adana Kuluçkahane ne kadar geniş bir alana inşa edildi?**  
Tesisimizin toplam kapalı alanı 16 bin 332 m<sup>2</sup>'dir.

**Civciv üretim kapasitenizden bahsedermisiniz?**  
Adana tesisimiz ilk etapta; haftalık ortalama 1 milyon 550 bin, yıllık ortalama 81 milyon civciv üretim kapasitesine sahip olacak. Tesisimiz tam kapasite devreye girdikten sonra haftalık ortalama 4 milyon 886 bin, yıllık ortalama 254 milyon 63 bin civciv kapasitesine ulaşacak.

**Adana Kuluçkahane ne kadar yumurta basım kapasitesine sahip?**  
Adana tesisimiz ilk etapta; haftalık 1 milyon 919 bin, yıllık 99 milyon 800 bin basım kapasitesine sahip olacak. Tesisimiz tam kapasite devreye girdikten sonra haftalık 6 milyon 32 bin, yıllık 313 milyon 658 bin basım kapasitesine ulaşacak.

**Departmanınızda kaç kişi istihdam edilecek?**  
Adana tesisimizde ilk etapta 55-70 kişi aralığında personel öngörüyoruz. Tesisimiz tam kapasiteye ulaştığında çalışan personel sayısı 120 -

150 kişi arasında olacak.

**Şenpiliç açısından değerlendirildiğinde nasıl çalışmalara imza atıyorsunuz? Ne gibi farklılıklar yaratıyorsunuz?**

Biz Şenpiliç olarak; biogüvenliği, iş güvenliği, çevre güvenliğini, kaliteyi, teknolojiyi ve enerji kazanımını çok önemsiyoruz. Yerli üretimi de mümkün olduğunca desteklemeye çalışıyoruz. Teknolojiyi çok yakından takip ediyor, tüm kurduğumuz tesislerimizde teknolojinin bize verdiği tüm avantajlardan yararlanıyoruz.

Adana Kuluçkahane tesisimiz de bu vizyon ile projelendirdiğimiz bir tesistir. Tesisimizde her noktanın nem, sıcaklık, basınç, karbondioksit kontrollerini yapıyor ve bu değerleri anlık olarak takip ediyoruz. Merkezi ekipmanlarımızın verilerini izliyor, çalışma verimlerini ve tüketimleri enerjisi takip ediyoruz. Alarm sistemleri ile uygunsuz durumlara hızlı bir şekilde müdahaleyi sağlıyor, üretim verimimizi en yüksek oranda tutuyoruz.

Tesisimizde ayrıca ısı geri dönüşüm sistemlerimiz bulunuyor. Bu sistemler ile karbon salınımını azaltıyoruz. Tesisimizde yüksek enerji tasarruflu motorlar, pompalar, fanlar, sıcak su kazanı, chiller ve klima santralleri kullanıyoruz.

Adana tesisimizi yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanabileceği şekilde dizayn ettik. Yapacağımız güneş enerji sistemi ile birlikte elektrik üretiminin yanı sıra ısıtma ve soğuk su ihtiyacımızı da karşılayabileceğiz.

Tesisimizde özellikle yerli üretime verdiğimiz değerin bir göstergesi olarak, civciv otomasyon kısmını bu işi kurumsal anlamda yapacağımızı düşündüğümüz yerli bir firma ile çalıştık. Kendilerine de bu süreçte her türlü desteği verdik, vermeye de devam ediyoruz. Çalıştığımız bu yerli firmamızı bu alanda gereken üretim olgunluğuna eriştiğimizden ve dışardaki rakip firmalardan daha avantajlı hale getireceğimize inanıyoruz.

**Departman olarak, 2021 yılı içerisindeki hedef ve projelerinizden bahsedermisiniz?**

Her yıl olduğu gibi 2021 yılında da yatırımlarımız, iyileştirmelerimiz, revizyonlarımız devam edecek. Her yaptığımız yatırımın, iyileştirmenin ve revizyonların bize getirdiğini hesaplıyoruz. Kendi yatırımını kısa sürede ödeyen çalışmalarını tespit edip, projelendirerek hızlı bir şekilde devreye alıp firmamız için verimlilik artırıcı projelere de imza atmaya devam ediyoruz. Bütün bu başarı tabii yöneticilerimizin yenilikçi vizyonları ve destekleri sayesinde olmaktadır. Ayrıca inşaat ve yatırım birimlerimiz ile uyumlu çalışmamız bizlere güzel işlere imza atma fırsatı sunuyor.



## Eğitimde Darüşşafaka ile uzun soluklu işbirliği

"Haşim Gürdamar" ismi Darüşşafaka'da yaşayacak. Fon nesiller boyu Darüşşafaka'da eğitime destek verecek."

Darüşşafaka, eğitime destek veren hayırseverlerle birlikte çocukları geleceğe hazırlıyor. Bu kapsamda köklü eğitim kurumu, Şenpiliç Ailesi ile uzun soluklu bir işbirliği için el sıkıştı. Şenpiliç adına oluşturulan Haşim Gürdamar Eğitim Fonu ile çok sayıda öğrencinin eğitim masraflarının karşılanması sağlanıyor.

**NESİLLER BOYU EĞİTİME DESTEK**  
Gerçekleşen bağışın ardından Şenpiliç Onursal Başkanı Haşim Gürdamar ile el sıkışan Darüşşafaka Yönetim Kurulu Başkanı Tayfun Öktem, bu işbirliği ile ilgili duydukları mutluluğu şu sözlerle dile getirdi: "Haşim Bey, cömertliği ve yüce gönüllüğüyle okulumuzda okuyan ve ileride okuyacak olan pek çok çocuğumuzun eğitim giderlerine destek olacak 'Haşim Gürdamar Eğitim Fonu'nu kurdu. Kurumumuzun sürdürülebilirliği adına bize büyük bir katkıda bulundu. Bu fandan her yıl elde edilecek gelirle öğrencilerimizin eğitim giderleri karşılanacak. Darüşşafaka var olduğu sürece 'Haşim Gürdamar' ismi Darüşşafaka'da yaşayacak. Fon nesiller boyu Darüşşafaka'da eğitime destek verecek. Bundan büyük mutluluk duyuyoruz."

**EĞİTİM SAYESİNDE BUGÜNLERE GELİNDİ**  
Eğitim anlamında çok önemli bir görevi yerine getirdiklerini ifade eden Haşim Gürdamar ise "Dilerim sizden sonra gelecek nesiller de aynı hevesle devam eder. Bugüne kadar gerçekleştirdiğimiz tüm işlerde kendimizi, ailemizi ve toplumu düşünerek hareket ettik. Hayata geçirdiğimiz yatırımlar ve sağladığımız istihdam dışında birçok sosyal sorumluluk projesi de üstlendik. Darüşşafaka ile gerçekleştirdiğimiz bu proje de önemli projelerimizden biri. Ben ilk sermayesi eğitim olan biriyim. Eğitim sayesinde bugünlere geldim. Benim attığım her adımda önceliğim eğitim. Benden sonra da ailemin bu durumu devam ettireceğine inanıyorum" ifadesini kullandı.

**Saydamlık" ve "hesap verebilirlik" Darüşşafaka'nın köklerinden gelen temel ilkeler olmuştur hep... Özellikle günümüz koşullarında bu iki ilkenin ne denli önemli olduğunun bilincindeyiz."**



### FIRSAT EŞİTLİĞİNİN YAYGINLAŞMASI İÇİN ÇALIŞIYORLAR

1863 yılından bugüne çocukların eğitimini kendilerine görev edindiğini söyleyen Darüşşafaka Yönetim Kurulu Başkanı Tayfun Öktem, "Bugün ülkemizin dört bir köşesinden sınavla belirlendiğimiz 1.000'e yakın çocuğumuza ortaokul 1. sınıftan liseden mezun oluncaya kadar Darüşşafaka Eğitim Kurumları'nda tam burslu, yatılı, İngilizce ağırlıklı eğitim olanakları sunuyoruz. Her birini 21. yüzyılın yetkinliklerine sahip olarak yetiştiriyor, ülkemizin ve dünyanın en iyi üniversitelerine uğurluyoruz. Bir ülkenin gelişmişlik düzeyini saptayan en önemli ölçüt, nitelikli eğitime erişimde fırsat eşitliğinin ne denli yaygınlaştırdığıdır. İşte Darüşşafaka olarak 1863 yılından beri bu fırsat eşitliğinin yaygınlaşması için çalışıyoruz" dedi.

**Darüşşafaka Cemiyeti, 160 yıldır babası veya annesi hayatla olmayan, maddi olanakları sınırlı, yetenekli çocuklara eğitimde fırsat eşitliğini sağlayarak, onları yaşam boyu öğrenen, evrensel değerleri benimsemiş, özgüvenli, ülkesine ve topluma karşı görev ve sorumluluklarının bilincinde lider bireyler olarak yetiştiriyor.**



## AŞIDAN ÖNCEKİ BÜYÜK SALGINLAR

- Veba salgınları 1346-1352'de Avrupa nüfusunun dörtte birinin ölümüne yol açtı.
- 1618 yılında 20 milyon olan Meksika'daki İnkâ nüfusu çiçek hastalığı nedeni ile 1,6 milyona düşmüştü.
- 1779'da Hawaii'de nüfus tifo nedeniyle 500 binden 84 bine düştü.
- 1880'lerde Kanada'da her 100 yerliden 9'u tüberküloz hastasıydı.
- 1. Dünya Savaşı sonrası 21 milyon kişi grip nedeniyle hayatını kaybetti.

# Modern tıbbın mucizesi:

**Sağlık konusu tarih boyunca hep büyük bir öneme sahipti. İlkel kabilelerin hastalıklara bulduğu önlemler, bilimin ve teknolojinin ilerlemesiyle zaman içinde aklın sınırlarını zorlayacak kadar gelişti. Bugüne gelene kadar birçok aşamadan geçen tıbbın seyrini değiştiren, tarihte en önemli gelişmeler arasında yerini alan buluş aşı oldu. Modern tıbbın mucizesi olan aşı yine bir bulaşıcı hastalıktan kurtulmak için bulunuyor.**

**S**on bir yıldır dünyayı etkisi altına alan koronavirüsten kurtulmak için tüm dünya birlik oldu, aşı çalışmaları gerçekleştiriyor. Şimdilerde hangi ülkenin aşısının daha etkili olduğu tartışılarsun dünyayı aşı ile tanıştıran ilk ülkenin Çin olduğunu biliyor muydunuz? Tarihi kayıtlara göre aşı ilk olarak 15. yüzyılda çiçek hastalığından kurtulmak için Çinliler tarafından bulundu. Hastalıktan iyileşmiş bir insanın kıyafetleri sağlam bir insana giydirilip onun aşılama sağlanıyordu. Bu şekilde aşılanan kişi yaklaşık bir hafta içinde ateşleniyor ve hafif bir hastalık geçirip çiçeğe karşı bağışıklık kazanıyordu. Çinliler bu uygulamayla binlerce hayatı kurtardılar.

### TÜCCARLAR BU TEKNİĞİ TÜM DÜNYAYA YAYDI

Ticaret yapan tüccarlar gezdikleri her ülkeye bu tekniği yaydılar. Böylelikle İstanbul'a kadar geldi. İstanbul'da gönüllü kişiler üzerinde bu teknik uygulandı. İngiltere'ye gelince İngiliz kraliyet hekimleri bu uygulamayı saçma buldular ve İngiltere'ye girmesine izin vermediler. Bu süreçte Osmanlı Büyükelçisi Edward Wortley Montagu'nun eşi Lady Montagu çiçek hastalığının tüm özelliklerini gözlemledi. Bu işlemin yapıldığı çocukların hasta olmadığını görünce kendi çocuklarına da yaptırdı. Gözlemlerini ve çocuklarına uygulanan işlemi yazdığı mektuplarla İngiltere'ye bildirdi.

### İNGİLTERE AŞIYI YENİDEN YORUMLADI

Mektuplar neticesinde Edward Jenner adlı bilim adamı çiçek aşılama konusunda farklı bir bilimsel yöntem geliştirdi. Kendi adıyla alınacak olan "Jenner Metodu" 1796 yılında aşılanma konusunda bir dönüm noktası oldu. Ülkemizde de 1800'lerde daha etkili ve daha az zararlı olan Jenner tipi vakinsasyon uygulamaları başlamıştır. 1840'tan itibaren başvuran çocuklara çiçek aşısı uygulanmıştır. Yine bu dönemde çiçek aşısı yapmak üzere aşıcılarının yetiştirilmesi gündeme gelmiştir. 1868 yılında çıkan bir kanunla doğumdan itibaren ilk üç ay içinde çiçek aşısı uygulanması zorunlu hale getirilmiştir.

### 100 YIL SONRA ÖNEMLİ BİR BULUŞ DAHA

Çiçek aşısının geliştirilmesi ve Dünya Sağlık Örgütü tarafından kabul edilmesinin ardından Louis Pasteur 100 yıl sonra, enfeksiyon hastalıklarının kaynağının mikroplar olduğunu keşfetti. Devamında kuduz aşısını geliştirdi. Böylece çiçek hastalığı ile başlayan aşı seriyeni, bu büyük buluşla geliştirerek, onlarca ölümcül hastalığın aşılarla kontrol altına alınmasının yolunu açmıştır.

### ŞİMDİYE KADAR BAŞARI İLE SONUÇLANAN AŞILAR VE SÜRELERİ

- Kuduz-4 yıl, 1881-1885
- Kızamıkçık-7 yıl, 1962-1969
- Boğmaca-8 yıl, 1906-1914
- Kızamık-9 yıl, 1954-1963
- Grip-14 yıl, 1931-1945
- Japonensefaliti-20 yıl, 1934-1954
- Çocuk felci-20 yıl, 1935-1955
- Tüberküloz-21 yıl, 1900-1921
- Kabakulak-22 yıl, 1945-1967
- İnsan papilloma virüsü-23 yıl, 1983-2006
- Hepatit A-24 yıl, 1967-1991
- Rotavirüs-26 yıl, 1980-2006
- Çiçek hastalığı-26 yıl, 1770-1796
- Sarıhumma-27 yıl, 1912-1939
- Kolera-30 yıl, 1854-1884
- Su çiçeği hastalığı-34 yıl, 1954-1988
- Hepatit B-38 yıl, 1943-1981
- Keneyle geçen ensefalit-39 yıl, 1937-1976
- Difteri-40 yıl, 1883-1923
- Tetanos-40 yıl, 1884-1924
- Hemofilus influenza-44 yıl, 1933-1977
- Tifo-58 yıl, 1838-1896
- Pnömonok-66 yıl, 1911-1977
- Menenjit-68 yıl, 1906-1974



**Aşılar üretici firmadan alınıp, aşılanacak kişiye uygulanana kadar tüm sağlık kuruluşlarında soğuk zincir sistemi içerisinde, uygun ısı aralığında korunmakta ve sistem ATS ile sürekli izlenmektedir."**

# AŞI

## Tüm Dünyanın gözleri onun üzerinde: Covid-19 Aşısı

Geçtiğimiz yıl Çin'in Wuhan kentinde baş gösteren ve çok kısa sürede tüm dünyaya yayılan Covid - 19 salgını hala devam ediyor. Dünya üzerinde çok sayıda insana bulaşan ve çok sayıda can alan bu virüsle ilgili gözler bilim adamlarına çevrildi. Farklı ülkelerden tek tek sevindirici haberler gelmeye başladı. Bilim insanlarının bir sene gibi kısa bir sürede gerçekleştirdiği çalışmalar yavaş yavaş sonuç verdi. Önce Çin, arkasından Almanya, Rusya ve Amerika sevindirici haberler paylaştı. Ülkemizde de faz aşamasına gelen aşı çalışmaları tüm hızıyla devam ediyor. Geçtiğimiz ay Çin'den gelen ilk parti aşıyla sağlık çalışanlarımız aşılarını aldı. Aşı konusunda Sağlık Bakanlığı tarafından belirlenen önem sırasına göre aşılama işlemleri devam edecek.



### COVID-19 AŞI ÇEŞİTLERİ

Covid-19 aşılarının tümü vücudun bağışıklık sistemine Covid-19'a neden olan virüsü güvenli bir şekilde tanıtmayı ve yok etmeyi öğretecek şekilde tasarlanmıştır.

- Hastalığa neden olmayan ancak bağışıklık yanıtı oluşturan etkisizleştirilmiş virüs içeren aşılar (İnaktif aşılar).
- Hastalığa neden olmayan ancak bağışıklık yanıtı oluşturan zayıflatılmış virüs içeren aşılar (Canlı atenüe aşılar).
- Güvenli bir şekilde bağışıklık yanıtı oluşturmak için Covid-19 virüsünün yapısını taklit eden protein parçalarını kullanan protein bazlı aşılar.

■ Güvenli bağışıklık yanıtı oluşturmak için COVID-19 virüsünün RNA parçacıklarını taşıyan hastalık yapıcı etkisi olmayan virüslerin kullanıldığı viral vektör aşıları.

■ Kendi başına güvenli bağışıklık yanıtı oluşturan protein üretmek için genetik olarak tasarlanmış RNA ve DNA parçacıklarını kullanan son teknoloji bir yaklaşım olan m-RNA ve DNA aşıları.