

TİM

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE İNOVASYON BÜLTENİ

NİSAN 2026

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE İNOVASYON FAALİYETLERİ

ECOTİM Programı II. 3 Aylık Bilgi ve Tecrübe Paylaşım Buluşması gerçekleştirildi



5 Mart 2026 tarihinde ECOTİM Programı Haziran 2025 döneminde yer alan firmalarımız ile 3 Aylık Bilgi ve Tecrübe Paylaşım Buluşması çevrim içi olarak gerçekleştirildi. Program kapsamında geçen 3 ay boyunca firma temsilcileri ve mentörler gerçekleştirdikleri faaliyet ve deneyimlerini paylaştı.

KÜRESEL İNOVASYON ENDEKSİ

Küresel İnovasyon Türkiye Eylem Planı ve Stratejisi 2024-2026 Yol Haritasında yer alan 46 gösterge ve 54 eylem maddesinin takibi TÜRKİZ Platformu üzerinden yapılmaya devam ediyor.



İNOVALİG

İnovaLİG 2026 Başvuruları Tüm Hızıyla Devam Ediyor

Türkiye'nin inovasyona dayalı ihracat artışının desteklenmesi, şirketlerde inovasyon bilincinin geliştirilmesi, şirketlerin inovasyon kültürlerini interaktif bir platformda geliştirmesi ve inovasyon yetkinliklerinin kazanılması için yapılan çalışmaların ödüllendirilmesi amacıyla Meclisimiz tarafından 2014 yılından bu yana gerçekleştirilen İnovaLİG programında 2026 başvuruları başladı.

İnovaLİG kapsamında, dünya üzerinde 7.500'den fazla firmanın katılım sağladığı IMP³rove İnovasyon Yönetim Değerlendirmesi ile Türkiye'deki firmaların inovasyon karnelerini çıkarak, 2026 yılının inovasyon liderlerini belirleyeceğiz.

Firmalar İnovaLİG'e Neden Başvurmalı?

- İnovasyon Yönetimi Değerlendirmesi anketi ile firmaların kendilerini ölçme ve değerlendirme imkanı,
- 350 Euro bedelindeki inovasyon kıyas analizi raporunu bilabedel alma imkânı,
- 8.000'e yakın firmanın verileriyle kıyaslama yaparak, küresel ölçekte inovasyon rekabet gücünüzü ölçme ve geliştirme fırsatı,
- En inovatif firmalara Türkiye Innovation Week'te ödül imkanı,
- TİM yayınları ve ilgili tüm sosyal medya platformlarında yer alma imkânı.



İNOSUIT

İnoSuit Programı Eylül 2025 Dönemi II. Üç Aylık Bilgi ve Tecrübe Paylaşım Buluşması

İnoSuit Programı kapsamında 3 Mart 2026 tarihinde Eylül 2025 Dönemi II. Üç Aylık Bilgi ve Tecrübe Paylaşım Buluşması, çevrim içi olarak İnoSuit Genel ve Katma Değer Odaklı İnoSuit kulvarlarında yer alan firma temsilcileri ve mentorların katılımı ile gerçekleştirildi. Toplantıda firmaların üç aylık faaliyetlerine ilişkin değerlendirmeler yapılırken, kurumsal inovasyon sistemlerinin geliştirilmesine yönelik yürütülen çalışmalar ve elde edilen çıktılar üzerine tecrübe paylaşımlarında bulunuldu.

Toplantının ilk bölümünde, firmaların inovasyon yönetimi süreçleri kapsamında yürüttükleri faaliyetler ele alındı. Bu çerçevede; inovasyon organizasyon yapılarının oluşturulması, inovasyon el kitaplarının hazırlanması, kurum içi fikir ve öneri sistemlerinin kurulması, inovasyon süreçlerine ilişkin prosedür ve yönergelerin geliştirilmesi, yeni ürün geliştirme ve proje ekiplerinin oluşturulması gibi çalışmalar hakkında bilgi paylaşıldı. Ayrıca kurum içi eğitimler, tecrübe paylaşım oturumları, inovasyon etkinlikleri ve teknik destek faaliyetleri aracılığıyla inovasyon kültürünün kurum genelinde yaygınlaştırılmasına yönelik uygulamalara da değinildi.

Programın ikinci bölümünde ise programın akademik koordinatörleri Prof. Dr. Mehmet Nafiz AYDIN ve Prof. Dr. Serkan ALTUNTAŞ tarafından gerçekleştirilen “Müşteri Odaklı İnovasyon için Kano Modeli” başlıklı oturumda, müşteri beklentilerinin sınıflandırılması, değer yaratma dinamikleri ve inovasyon stratejilerinin müşteri memnuniyeti üzerindeki etkileri ele alındı. Toplantı, genel değerlendirme ve kapanış bölümü ile sona erdi.



İnoSuit Programı Eylül 2025 Dönemi Mentor Bilgilendirme ve Değerlendirme Toplantısı

İnoSuit Programı kapsamında programın akademik koordinatörleri ve mentorlarımız ile düzenli olarak gerçekleştirilen bilgi ve değerlendirme buluşmaları çerçevesinde, 11 Mart 2026 tarihinde çevrim içi olarak Mentor Bilgilendirme ve Değerlendirme Toplantısı düzenlendi. Toplantıya İnoSuit Programı Eylül 2025 Dönemi mentorlarından Banu Aktalay, Öğr. Gör. Dr. Figen TAŞCI DURGUT, Prof. Dr. Hakkı Okan YELOĞLU ve Prof. Dr. Halil ÖZER katılım sağladı.

Gerçekleştirilen toplantıda; programın mevcut durumu ve güncel gelişmeler hakkında bilgilendirme yapılırken, mentorlarımızdan gelen geri bildirimler doğrultusunda program süreçlerine ilişkin değerlendirmelerde bulunuldu. Ayrıca önümüzdeki dönemde planlanan çalışmalar ve programın gelişimine yönelik görüş alışverişi gerçekleştirildi.

Mentorlarımızın sahadan aktardığı deneyim ve öneriler, İnoSuit Programı'nın etkinliğinin artırılması ve firmalara sağlanan katma değerın güçlendirilmesi açısından önemli katkılar sundu.

İNOVATİM

İnovaTİM Açık İnovasyon Çalışmaları

- İnovaTİM Açık İnovasyon Çalışmaları kapsamında hackathon ve ideathon duyurularına iç iletişim kanalları üzerinden başlanıldı.
- İnovaTİM Açık İnovasyon Çalışmaları kapsamında Maltepe Üniversitesi, Sakarya Üniversitesi, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü ve Hacettepe Üniversitesi ekipleri ile görüşme gerçekleştirildi.

İnovaTİM İnovasyon Yarışması Başvuruları Başlıyor

İnovaTİM İnovasyon Yarışması 2026 ve İnovaTİM Açık İnovasyon Çalışmaları kapsamında duyuru hazırlıklarına başlandı. Hazırlanan tasarımla birlikte iç iletişim kanalları üzerinden İnovaTİMLilere duyuru gerçekleştirildi.

Ayrıca;

- İnovaTİM İnovasyon Yarışması 2026 duyuru çalışmalar kapsamında Adana, İzmir, Karabük, Tekirdağ, Kocaeli, Sakarya, Isparta ve İstanbul ekipleri iletişim sorumluları ile online görüşmeler gerçekleştirildi.
- Öncelikli üniversitelerde yer alan 3.000'ün üzerinde öğrenciye duyuru gerçekleştirilmesi için çalışmalara başlandı.

İnovaTİM Proje Takımlarından kısa kısa

2025 yılı İnovaTİM İnovasyon Yarışması "Yapay Zeka" kategorisi 4.si SYNERİS, TÜBİTAK 1812 BİGG Yatırım desteği ile 1 milyon dolar değerleme üzerinden 21.000 dolar yatırım aldı. Proje yatırım sonrası Syneris Teknoloji A.Ş. adıyla şirketleşme yoluna gitti.

Bununla birlikte İnovaTİM projeleri, TÜBİTAK destek programları kapsamında yatırım alarak şirketleşmeye devam ediyor. Bu çerçevede İnovaTİM ve TÜBİTAK arasında olası iş birlikleri için çalışmalara başlandı.



TİM-TEB GİRİŞİM EVİ

TOBB İGGK & TİM-TEB Girişim Evi Demo Day



16 Mart 2026 tarihinde düzenlediğimiz Türkiye'nin en kapsamlı girişimcilik programlarından biri olan TİM-TEB Girişim Evi'nin 15. Demo Day Etkinliği; TİM Başkan Vekili A. Fikret KİLECI'nın katılımı ve TOBB İGGK işbirliğiyle İSO Odakule'de başarıyla gerçekleştirildi. Etkinlik kapsamında 10 yenilikçi girişimci, yatırımcıların karşısında projelerini tanıtmaya ve potansiyel işbirlikleri oluşturma fırsatı buldu.



Demo Day Etkinliğinde Sunum Yapan Girişimcilerimiz

- Kahve posalarını ileri dönüşüm teknolojisiyle yeniden değerlendirerek, sürdürülebilir biyo-hammaddeler ve çevre dostu ürünler üreten yenilikçi bir yerli girişim olan **Wastespresso**,



- Yapay zeka destekli SaaS altyapısıyla farklı veri kaynaklarını birleştirip analiz ederek otellere hiper kişiselleştirilmiş misafir deneyimi ve aksiyon alınabilir içgörüler sunan bir platform olan **ReLUfy**,
- Mantarlardan üretilen dayanıklı, plastik içermeyen ve sürdürülebilir vegan deri ile moda ve endüstriye çevre dostu bir alternatif sunan **M-Based**,
- Öğrenen algoritmalarıyla ve sürekli gelişen yapısı ile, self-servis bir reklam koruma SaaS platformu olan **Click-Sambo**,
- Operasyonel verimliliği ve güvenliği en üst düzeye çıkarmak için gelişmiş yapay zeka destekli görüntü işleme teknolojilerinden yararlanan son teknoloji bir izleme ve analiz platformu olan **MoniEye**,
- Yeni nesil dinamik platformu ile kurumların karbon ayak izi yönetimini, sektörel bazda özelleştirerek, uçtan uca yönetmesini sağlayan bir çevresel sürdürülebilirlik girişimi olan **Carbon Gate**,
- Farklı pil hücrelerini birleştirerek yapay zeka destekli akıllı bir batarya kontrol sistemi geliştiren bir proje olan **BATTAI**,
- Donanımdan bağımsız çalışan, enerji ve sürdürülebilirlik dikeyinde yazılım çözümleri sunan bir IoT platformu olan **Remus**,
- Lojistik, tarım ve afet yönetimi alanlarında yapay zeka destekli heterojen sürü robotik sistemler geliştiren bir derin teknoloji girişimi **TUSMEC**,
- Reaktif işe alım süreçlerinin yarattığı yüksek fırsat maliyetini ortadan kaldıran, organizasyonel hafıza destekli bir karar zekası platformu olan **Reperi AI**.

ReLUfy

 **M | Based**
Miselyum: Malzemenin Yeni Hali

 **ClickSambo**

moniteye

 **Carbon Gate**

BATTAI

 **remus**

 **Tusmec**
SWARM ROBOT TECHNOLOGY

 **Reperi AI**

TİM-TEB Girişim Evi Danışmanlık Hizmetleri

7 İlde (İstanbul, Ankara, İzmir, Bursa, Denizli, Mersin ve Gaziantep) TİM-TEB Girişim Evi Start Up programı kapsamında desteklenen 42 girişimcimizle girişimcilerimizle danışmanlık görüşmeleri gerçekleştirildi. Mevcut durumlarının tespitine yönelik girişimlerin işletme analiz raporları çıkarılarak, stratejik yol haritalarının oluşturulmasına yönelik kapsamlı danışmanlık hizmeti sunuldu. Aynı zamanda TOBB İGKK & TİM-TEB Girişim Evi Demo Day etkinliğinde sunum gerçekleştiren 10 girişimcimizin yatırım sunumlarının geliştirilmesine yönelik danışmanlık görüşmeleri gerçekleştirildi.



TİM-TEB Girişim Evi S2E Programı: Fransa Ülke Webinarı

26 Mart 2026 tarihinde, Türkiye İhracatçılar Meclisi katkılarıyla düzenlenen 'TİM-TEB Girişim Evi S2E Programı: Fransa Ülke Webinarı', girişimcilerimizin katılımıyla gerçekleştirildi. Webinar'da, Paris Ticaret Başmüşaviri Murat GÖREN ve Paris Ticaret Müşaviri Gonca KÖKSAL ENSARİ tarafından Fransa pazarına giriş stratejileri ve Ticaret Ataşelikleri tarafından sunulan desteklere ilişkin önemli bilgiler paylaşıldı.



Girişimcilerimizin Röportajları **TİMREPORT** Dergisinde!

Havacılıkta konsept
tasarımdan
sertifikasyona kadar
yüksek teknoloji
mühendislik
hizmetleri sunan
HSB Solutions,

TİMREPORT | Girişim Ekosistemi



Hasan Güneş
HSB Solutions Kurucusu

HSB Solutions Türkiye'den Dünyaya Yüksek Teknoloji İhracatı

Dünyada dört farklı eVTOL geliştiricisiyle çalışan tek Türk mühendislik firması olan HSB Solutions, gelecekte havacılığın katı güvenlik standartlarını geleceğin uçan araçlarına entegre ederek kontrolü hâle avantajı sağlıyor.

HSB Solutions'ın kurumsallaşma süreci ne oldu?

HSB'de en başından beri en iyi mühendisliği, en sağlam kaliteyi ve güvenilir inşaatlar tarafından üretilenlerdir. Bu nedenle operasyonel yapımızda hiyerarşik kontrol modeli üzerine değil, sahada ve ekonomi üzerinde duruldu.

Growth-orientated bir organizasyondur. Her proje aynı zamanda bir öğrenme ve geliştirme alanı. Özellikle flight sciences, load, aerodynamics ve sertifikasyon gibi alanlarda uzmanlık geliştiriyor; insanlarımız arasında referans gösterilen uzmanlar haline geliyor. Müşterilerimizin organizasyonuna uygun olarak aynı zamanda kendi kültürümüzde de koruyoruz. Çiftini aynı vadeli hedefimize ulaşmaya çalışıyoruz. Türk mühendisliği gelecekteki ve sürdürülebilir alanlar için bir markalaşma alanı haline geliyor.

HSB'nin Türkiye'den dünyaya mühendislik ihracatı, operasyonel süreçlerinde nasıl oluyor?

Bizim vizyonumuz sadece Türkiye'den dünyaya mühendislik hizmeti sunmak değil, Türk mühendisinden global bir marka yaratmak. Bunun da yolu yalnızca teknik kapasitemizle değil, insan

odamızdan, gelişim kültürümüzden ve otomasyonumuzdan geçiyor. HSB'de en başından beri en iyi mühendisliği, en sağlam kaliteyi ve güvenilir inşaatlar tarafından üretilenlerdir. Bu nedenle operasyonel yapımızda hiyerarşik kontrol modeli üzerine değil, sahada ve ekonomi üzerinde duruldu.

Yapay zeka destekli dijital mühendislik, gelecekteki uçak tasarımı ve operasyonel süreçleri nasıl dönüştürüyor?

Havacılık, doğrudan doğruya insan ve kaynak yoğun bir sektördür. Bu hava aracının geliştirilme süreci yıllar sürüyor. Yüz binlerce mühendislik ve test, inceleme, analiz, deneysel, kısımların test edilmesi ve çok katmanlı sertifikasyon süreci gerekiyor. Fiziksel testler, prototip üretimi ve uçak testleri hem maliyetli hem de zaman açısından kritik. Bu nedenle sektörde en büyük ihtiyaç, aynı güvenilir seviyeyi koruyarak daha verimli çalışabilmek. Modelleme ve simülasyon burada oyunun kuralları değiştiriyor. Gelişim M&S altyapıları sayesinde tasarım zamanlarını eklenmiş çok daha erken faza geçiriyoruz. Yüksek analizler, aerodinamik deneysel performans hesapları, sistem entegrasyonları gibi kritik konuları fiziksel teste atmadan önce yüksek doğrulukla doğruladığımız oluyor.

Bizim en büyük farkımız, köprü rolünü teorik olarak değil, sahada edinilmiş sertifikasyon tecrübesiyle öğrenenlerimizden geliyor. Gelecekte havacılık alanında birinci sınıf sertifikasyon programında aktif rol alacak. Üstün özellikli gerekliliklerin nasıl yorumlandığına

göre, regülasyon otoriteleriyle nasıl çalıştığını gösteriyor; tasarım kararlarının sertifikasyona nasıl etki ettiğini sahada deneyimliyor. Dünyada dört farklı eVTOL geliştiricisiyle çalışıyor ve bu platformların geliştirme süreçlerinde aktif katkı sunuyor tek mühendislik şirketi. Bu bizim için ciddi bir öğrenme fırsatı anlamına geliyor.

Çünkü eVTOL, pilotların en büyük ihtiyacı kontrolü hâle. Hız, güvenliğin güvenliği, regülasyon uyumu ve sertifikasyon süreçleri doğru kurgulanacak gerekiyor. Biz tam bu noktada devreye giriyoruz ve gelecekteki firmaların için yeni platformların geliştirilmesini destekliyoruz.

HSB Solutions'ın gelecek yıl hedefleri nelerdir?

Bugüne kadar belirlenmiş hedeflerimizin gerçekleştirilmesini bekliyoruz. 2026'da odaklanacağımız alanlar, özellikle dijitalleşme, yapay zeka ve yüksek kaliteyi destekleyen teknolojiler. Özellikle dijitalleşme, yapay zeka ve yüksek kaliteyi destekleyen teknolojiler. Özellikle dijitalleşme, yapay zeka ve yüksek kaliteyi destekleyen teknolojiler. Özellikle dijitalleşme, yapay zeka ve yüksek kaliteyi destekleyen teknolojiler.

ve gerçekleştirilmesini bekliyoruz. 2026'da odaklanacağımız alanlar, özellikle dijitalleşme, yapay zeka ve yüksek kaliteyi destekleyen teknolojiler. Özellikle dijitalleşme, yapay zeka ve yüksek kaliteyi destekleyen teknolojiler. Özellikle dijitalleşme, yapay zeka ve yüksek kaliteyi destekleyen teknolojiler.

HSB Solutions'ın gelecek yıl hedefleri nelerdir?

Bugüne kadar belirlenmiş hedeflerimizin gerçekleştirilmesini bekliyoruz. 2026'da odaklanacağımız alanlar, özellikle dijitalleşme, yapay zeka ve yüksek kaliteyi destekleyen teknolojiler. Özellikle dijitalleşme, yapay zeka ve yüksek kaliteyi destekleyen teknolojiler. Özellikle dijitalleşme, yapay zeka ve yüksek kaliteyi destekleyen teknolojiler.

Girişim Ekosistemi | TİMREPORT



"TİM-TEB Girişim Ekosistemi'nin Destekleri Katkıları Rolü Önemli"

TİM-TEB Girişim Ekosistemi'nin desteğiyle, yarımcı bir program katmanı olarak, doğru zamanda devreye girer, doğru kapıları açar ve girişimciye doğru yönlendirir. Özellikle kurumsal pazar açışta hedef olan girişimci için, teknolojiye erişim, girişimcilik ve kurumsal yapılarla ilişki kurma rolü oldukça önemlidir.

Bu destek, girişimci daha net bir çerçevede stratejilerini, hedeflerini, pazarı, müşteri segmentlerini ve pazarlama stratejilerini belirler ve doğru kapıları açar ve girişimciye doğru yönlendirir. Özellikle kurumsal pazar açışta hedef olan girişimci için, teknolojiye erişim, girişimcilik ve kurumsal yapılarla ilişki kurma rolü oldukça önemlidir.

Balık ve tavuk
atıklarından patentli,
ödüllü yeşil üretim
teknolojisiyle yüksek
safılıkta kolajen
peptitlere dönüştüren
Collaxir, bu ay TİM
Report'ta.

TİMREPORT | Sürdürülebilirlik Raporları



Handan Doğan
Collaxir Kurucusu
Gıda Yüksek Mühendisi

Collaxir Çevreci Vizyonla Yerli Kolajen Üretimi

İthalata dayalı, hubların pazara yerli girişimci olarak çıkarak Collaxir, TÜBİTAK desteği ve patentli yeşil üretim teknolojisiyle sürdürülebilir kalkınma hedeflerini i modelinin merkezine koyarak organik atıkları yüksek katma değeri ürünlerine dönüştürüyor.

Collaxir'in hikayesi nasıl başladı?

Collaxir'in temeli, tamamen kişisel bir devreye dayanıyor. 2017 yılında anemim ile başladım ciddi bir sıvı asidosis problemi yaşadım. Ben de bu süreçte anemim için gelecek akademik makaleler ile klinik çalışmaların yanı sıra bulduğum ve kolajen peptitlerle tanıştım.

O dönemde Türkiye'de bu ürünler üretilmiyordu, ithal ediliyordu. Yurt dışından ürünler getirerek kendi formülasyonlarımı oluşturdum. Bu ürünleri diyetetik kullanıma uygun anemim için kullandım büyük ölçüde kavrayışla başladım.

Çevresel etkiler insanları da bu değişime sevk etmiş ve aynı problemi yaşayan kişiler benzer bu ürünleri istemeye başladılar. O anı benim için dönüştürdü. Bu sadece anemim sorunu değil, Belki benzeri diğer sorunları başlangıçta gözlemledik, toplulukta çok yaygın görülen bir problem. Bu ürünleri ülkemize kazandırmak için hecazlarım destek istedin, Üniversitemin laboratuvarlarında yapışın ön denemeleri sırasında daha kapsamlı ve profesyonel bir AR-GE süreci gerektirdiği gördüm ve "TÜBİTAK 1512" programına başvurarak, TÜBİTAK Bireysel Genç Girişimci desteğini kazandım.

Kasım 2023'te, TÜBİTAK'ın İstanbul'da Collaxir'i onayladı AR-GE çalışmalarına devam ediyorduk.

Bu süreçte karşılaştığınız en büyük zorluk neydi?

En büyük zorluk, bu işin Türkiye'de yapılabildiğine dair insanı oluşturmak ve üretimi altyapısını kurmaktır. Kolajen üretimi birkaç büyük global oyuncunun elinde ve gelecekteki ürünümüzün değeri olarak yeni nesil, yeşil bir teknoloji geliştirmek ciddi bir AR-GE süreci gerektiriyor. Finansman, pilot üretim ve teknik validasyon aşamaları zorluklu, hâli pîle olarak üretim yapılıyor ve altyapısını geliştiriyoruz. Bu süreçte yaklaşık 150 m2'lik optimizasyonu yaptık. Bugün patentli ve ödüllü yeşil üretimimiz yüksek safılıkta, diyetetik moleküllü olarak kolajen peptitleri Türkiye'de üretiliyor ve sağlıkla uyumlu destekleyici biyoteknoloji ürünleri geliştirilmiyor. Ancak hem ekonomik hem stratejik açıdan önemli bir kazanım.

"Patentli Yeşil Üretim Teknolojisi" ile çevreye sağladığınız katkı, hedeflediğiniz misyon?

Tüm ekstremleri sterilize ederek elde ettiğimiz yüksek katma değerli ürünlerimizi, organik atıkların yüksek katma değeri ürünlerine dönüştürüyor, enerjiyi verimli şekilde kullanıyor ve atık atarak katma değerli ürünler üretiliyor. Collaxir, Birleşik Milletler'in 17

hedefi kullanıyor. Biz ise çevre dostu katkılarla dünyayı yeşil ürünlerle daha sağlıklı, güvenli, tıfır atık, yüksek kaliteli üretim yapıyoruz. Bu katkılarla yüksek katma değeri ürünler üretiliyor. Yurt dışı değeri çevreye zarar vermeden üretiliyor ve biyoteknoloji modeli kuruyor. Bu yaklaşım Avrupa Yeşil Mutabakatı ve sürdürülebilir kalkınma hedefleriyle de tam uyumda.

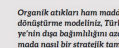
Önünüzdeki "yüksek moleküler ağırlık" ve "yüksek biyoyararlanabilirlik" konularını, son kullanıcı için ne ifade ediyor?

Kolajen çok büyük bir protein olduğu için emilimi düşük olarak soruyor ve yavaş. Eğer doğru şekilde parçalanmış moleküllü ağırlıkta üretilenlerse, vücut onu verimli kullanır. Biyoyararlanabilirlik, tüketildiği kolajenin ne kadarının kana geçtiği ifade eder ve geliştirilen taşıyıcı banyonu doğrudan bağlanabilir. Klinik çalışmaları sırasında 10 gram kolajen peptit önerilir; ancak biyoyararlanabilirlik yüksekse bunun sadece 2-3 gramı emilebilir ve etki sorunu kalır. Bu nedenle önemli olan sadece kolajen miktarı değil, diyetetik moleküllü ağırlıkta, yüksek safılık ve biyoyararlanabilirlik sahip ve doğru üretim sürecine sahip bir ürün tercih etmektir. Collaxir kolajen peptitleri 2000 Dalton'un altında, yüksek safılık ve yüzde 90'ın üzerinde biyoyararlanabilirlik sahiptir. Bu da daha hızlı emilim ve daha etkin sonuç anlamına gelir.

Sürdürülebilirlik, Collaxir'in sürdürülebilirlik nelerdir birer birer?

Sürdürülebilirlik bizim için pazar değeri değil, bir misyonumuzdur. Organik atıkları yüksek katma değeri ürünlerimize dönüştürüyor, enerjiyi verimli şekilde kullanıyor ve atık atarak katma değerli ürünler üretiliyor. Collaxir, Birleşik Milletler'in 17

Sürdürülebilirlik Raporları | TİMREPORT



Organik atıkları nasıl modernize ediyorsunuz? Türkiye'nin dışa bağımlılığını azaltmada nasıl bir stratejik tumpun görevi görüyor?

Pasifite bile her madde ve sağlık yaşamı üzerinde de bağımlılığı en aza indirmeye çalışıyoruz. Bu nedenle yerli teknolojiye üretim yapmam ve kendi kaynaklarımızla katkıda bulunarak biyoteknoloji ürünleri geliştirmek stratejiyi bir gereklilik. Şu an global ölçekte üretim yapmıyor ve yolum banyardır. Hedefimiz kapasiteyi artırarak ithalatı güçlü bir alternatif sunmak.

TEKNOFEST 2025'ten alınan medalya ile ödünce "Feed The Future" ve "En Yenilikçi Teknoloji Edisi Gıda" ödülünü almak girişiminizi ne kadar heyecanlandırıyor?

Bu ödülleri kazanmamızla çok önemli bir başarıya ulaştık. 2024 yılında Türkiye'de gerçekleştirilen yarışmada, Collaxir'in "Feed The Future" ödülünü kazanması, Türkiye'nin teknolojiye ve inovasyona olan bağlılığını gösteriyor. Özellikle "En Yenilikçi Teknoloji Edisi Gıda" ödülünü kazanmamız, Collaxir'in biyoteknoloji alanındaki liderliğini ve inovasyonunu gösteriyor. Bu ödülleri kazanmamızla, Collaxir'in Türkiye'de ve dünyada biyoteknoloji alanındaki liderliğini ve inovasyonunu gösteriyor. Bu ödülleri kazanmamızla, Collaxir'in Türkiye'de ve dünyada biyoteknoloji alanındaki liderliğini ve inovasyonunu gösteriyor.

TEKNOFEST 2025 Altın Medya Ödülü "Feed The Future" ödülünü kazanmanızla, Türkiye'nin teknolojiye ve inovasyona olan bağlılığını gösteriyor. Özellikle "En Yenilikçi Teknoloji Edisi Gıda" ödülünü kazanmamız, Collaxir'in biyoteknoloji alanındaki liderliğini ve inovasyonunu gösteriyor. Bu ödülleri kazanmamızla, Collaxir'in Türkiye'de ve dünyada biyoteknoloji alanındaki liderliğini ve inovasyonunu gösteriyor.

HEDEF VE BAŞARILAR

Kuruluşumuzdan bugüne kadar elde ettiğimiz başarılarımız, özellikle AR-GE sürecimiz, biyoteknolojiye sağladığımız katkılarımız ve Türkiye'de inovatif kolajen alanında öncü bir rolümüzü oynadığımızı gösteriyor. Bugüne kadar sağlıkla ilgili birçok projeye, özellikle biyoteknoloji alanındaki projelere, destek aldığımızı belirtmek istiyoruz. Üstün teknolojiye, inovatif üretim kapasitemize, uzman ekibimize ve endüstriyel ölçekli üretim için atacağımız adımlara, özellikle biyoteknoloji alanındaki projelere, destek aldığımızı belirtmek istiyoruz. Üstün teknolojiye, inovatif üretim kapasitemize, uzman ekibimize ve endüstriyel ölçekli üretim için atacağımız adımlara, özellikle biyoteknoloji alanındaki projelere, destek aldığımızı belirtmek istiyoruz.

2026'da öncelikli hedefimiz, üretim kapasitemizi artırmak ve endüstriyel ölçekli üretim için atacağımız adımlara, özellikle biyoteknoloji alanındaki projelere, destek aldığımızı belirtmek istiyoruz. Üstün teknolojiye, inovatif üretim kapasitemize, uzman ekibimize ve endüstriyel ölçekli üretim için atacağımız adımlara, özellikle biyoteknoloji alanındaki projelere, destek aldığımızı belirtmek istiyoruz.

TİMReport Linki: <https://tim.org.tr/tr/timreport>