

TİM

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE İNOVASYON BÜLTENİ

TEMMUZ 2026

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE İNOVASYON FAALİYETLERİ

İhracatı İnovasyon ve Sürdürülebilirlik Ekseninde Yönetmek Etkinliği Gerçekleştirdi



Meclisimiz koordinasyonunda, Boğaziçi Üniversitesi ev sahipliğinde düzenlenen İhracatı İnovasyon ve Sürdürülebilirlik Ekseninde Yönetmek etkinliği, 9 Haziran 2026 tarihinde TİM Başkan Vekilimiz Sayın Kutlu KARAVELİOĞLU'nun katılımıyla gerçekleştirildi.

Program kapsamında; ihracatta inovasyon ve sürdürülebilirlik kapasitesinin bütüncül bir yaklaşımla güçlendirilmesi, kurumsal inovasyon ve kurumsal sürdürülebilirlik sistemlerinin firmalarda uygulanabilir yapılara dönüştürülmesi, sanayi-akademi iş birliğinin ihracat ekosistemine katkısı ve yeşil dönüşüm sürecinde firmaların ihtiyaç duyduğu yeni yetkinlikler kapsamlı biçimde ele alındı.

Etkinlikte; İnoSuit Programı, ECOTİM Programı, TİM-TÜBİTAK Yeşil İnovasyon Mentörlük Programı ve GREENTİM Platformu başta olmak üzere Meclisimiz tarafından yürütülen sürdürülebilirlik ve inovasyon odaklı çalışmalar paylaşılırken, kurumsal dönüşüm süreçlerine yönelik sistematik yaklaşımlar ve iyi uygulama deneyimleri değerlendirildi.

TİM olarak inovasyonu ve sürdürülebilirliği ihracat stratejilerinin merkezine yerleştirdiklerini ifade eden TİM Başkan Vekilimiz Sayın Kutlu KARAVELİOĞLU, geleceğe uyumlu, katma değeri yüksek ve rekabet gücü güçlü bir dış ticaret yapısının inşası için çalışmaların kararlılıkla sürdürüldüğünü vurguladı.

ECOTİM Programı Çalıştayı Gerçekleştirildi



ECOTİM Programı Çalıştayı, 9 Haziran 2026 tarihinde Boğaziçi Üniversitesi Güney Kampüs Özger Arnas Salonu'nda, akademik koordinatörlerimiz ve mentörlerimizin katılımıyla gerçekleştirildi.

Program kapsamında; ECOTİM Programı'nın mevcut uygulama süreçleri, çalışma grupları tarafından yürütülen faaliyetler, programın gelişime açık alanları ve yeni dönem uygulamalarına yönelik iyileştirme başlıkları kapsamlı biçimde ele alındı.

Çalıştayda, ECOTİM çalışma grupları tarafından yapılan değerlendirmeler paylaşılırken, programın firmalara sağladığı katkının artırılması, mentörlük süreçlerinin daha etkin yürütülmesi ve kurumsal sürdürülebilirlik kapasitesinin güçlendirilmesine yönelik öneriler değerlendirildi.

Genel değerlendirme ve kapanış bölümüyle tamamlanan programda, ECOTİM'in yeni döneminde uygulanacak çalışmaların daha sistematik, ölçülebilir ve etki odaklı bir yaklaşımla sürdürülmesi gerektiği vurgulandı.

KÜRESEL İNOVASYON ENDEKSİ

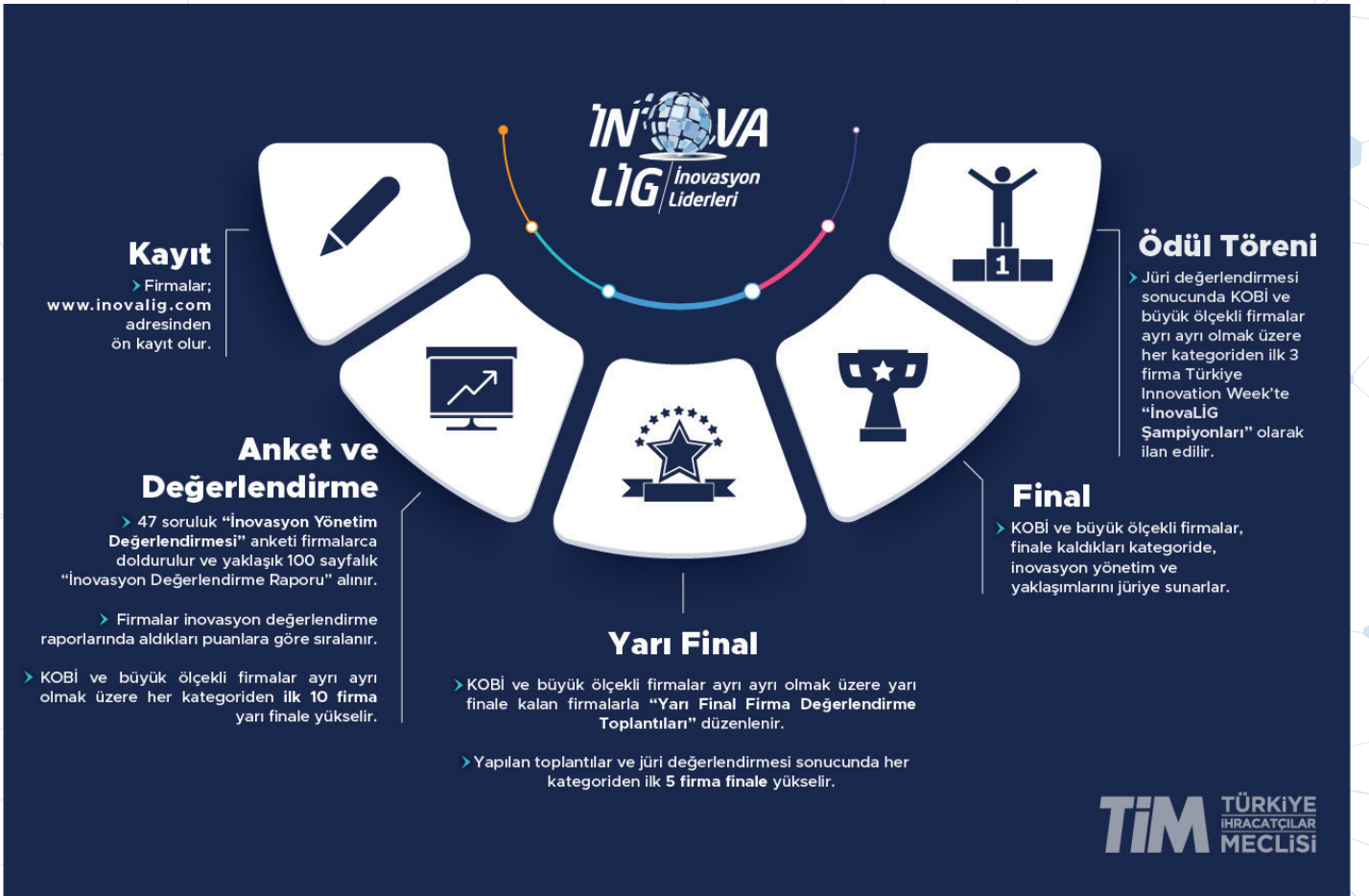
Küresel İnovasyon Türkiye Eylem Planı ve Stratejisi 2024-2026 Yol Haritasında yer alan 46 gösterge ve 54 eylem maddesinin takibi TÜRKİZ Platformu üzerinden yapılmaya devam ediyor.



İNOVALİG

İnovaLİG 2026 Rapor Toplama ve Değerlendirme Süreci Başladı!

Meclisimiz tarafından 2014 yılından bu yana gerçekleştirilen inovasyon geliştirme programı İnovaLİG'in 2026 ön başvuru süreci tamamlandı. Başvuru süreci ile eş zamanlı olarak firmalar İnovasyon Yönetimi Değerlendirmesini tamamladı. Imp3rove işbirliği ile yürütülen İnovaLİG kapsamında "İnovasyon Yönetimi Değerlendirmesi"ni tamamlayan firmalara İnovasyon Kıyas Analiz Raporunu indirebilmeleri için kod gönderimleri başladı. Gönderilen ücretsiz kod ile İnovasyon Kıyas Analiz Raporunu indiren firmalar yarışma sürecine dâhil olarak değerlendirme aşamasına katılacaklar. Yarışmaya başvuran firmalar raporda yer alan İnovasyon Stratejisi, İnovasyon Organizasyonu ve Kültürü, İnovasyon Döngüsü, İnovasyon Kaynakları ve İnovasyon Sonuçları kategorilerindeki puanlarına göre sıralanarak değerlendiriliyor. Bu değerlendirme sonucunda KOBİ ve büyük ölçekli firmalar ayrı ayrı olmak üzere yarı finale kalan firmalar belirlenecek.



İNOSUIT

İnoSuit Programı Mentor Çalıştayı Düzenlendi

9 Haziran 2026 tarihinde, Boğaziçi Üniversitesi Güney Kampüs Özger Arnas Salonu'nda "İnoSuit Programı Mentor Çalıştayı" gerçekleştirildi. Çalıştayda, İnoSuit Programı'nın yeni dönem modüler yapısı kapsamında modül içeriklerinin oluşturulması, mentorlar tarafından değerlendirilmesi ve programın uygulama süreçlerine ilişkin gelişime açık alanların tespit edilmesi konuları ele alındı.



Program kapsamında, İnoSuit modül içeriklerinin paylaşımına yönelik oturumların yanı sıra, programın yeni dönem uygulama esaslarına katkı sunacak değerlendirmeler yapıldı. Çalıştay, mentorların görüş ve önerilerinin alınması, modül içeriklerinin uygulama ihtiyaçları doğrultusunda gözden geçirilmesi ve genel değerlendirme bölümü ile sona erdi.

İnoSuit Programı İleri Modüller Bilgilendirme Toplantısı Gerçekleştirildi

11 Haziran 2026 tarihinde, İnoSuit Programı mezun firmalarına yönelik olarak "İnoSuit Programı İleri Modüller Bilgilendirme Toplantısı" çevrim içi olarak gerçekleştirildi. Toplantıda, Türkiye İhracatçılar Meclisi tarafından yürütülen ve bugüne kadar 246 şirketin kurumsal inovasyon yolculuğuna katkı sağlayan İnoSuit Programı'nın 2026 yılı itibarıyla hayata geçirilen yeni modüler yapısı hakkında bilgi paylaşıldı.

Firmaların ihtiyaç ve önceliklerine daha odaklı yanıt verebilmek amacıyla tasarlanan yeni yapı kapsamında, mezun firmaların kurumsal inovasyon sistemlerini yaygınlaştırmaları, derinleştirmeleri ve somut çıktılarla güçlendirmeleri hedeflenmektedir. Bu doğrultuda toplantıda, sınırlı sayıda şirketin kabul edileceği yeni dönem öncesinde ileri modüllerin kapsamı, firmalara sağlayacağı katkılar ve başvuru sürecine ilişkin genel bilgilendirmelerde bulunuldu.



İnoSuit Programı Eylül 2025 Dönemi (K2, K3) III. Üç Aylık Bilgi ve Tecrübe Paylaşım Buluşması Düzenlendi

İnoSuit Programı kapsamında 12 Haziran 2026 tarihinde Eylül 2025 Dönemi Üç Aylık Bilgi ve Tecrübe Paylaşım Buluşması'nın üçüncüsü çevrim içi olarak İnoSuit Genel ve Katma Değer Odaklı İnoSuit kulvarında yer alan firma temsilcileri ve mentorların katılımı ile gerçekleştirildi. Toplantıda firmaların üç aylık faaliyet değerlendirmeleri ve deneyim paylaşımları ele alındı.

Programın ikinci bölümünde, Prof. Dr. Mehmet Nafiz Aydın ve Prof. Dr. Serkan Altuntaş tarafından gerçekleştirilen "Müşteri Odaklı İnovasyon için QFD Metodolojisi" başlıklı sunum gerçekleştirildi. Sunumda, müşteri ihtiyaçlarının doğru şekilde anlaşılması ve ürün geliştirme süreçlerine ölçülebilir tasarım hedefleri olarak aktarılmasını sağlayan QFD/Kalite Fonksiyonu Göçerimi metodolojisi ele alındı. Kalite Evi yaklaşımı kapsamında müşteri beklentilerinin belirlenmesi, ihtiyaçların önceliklendirilmesi, rakip analizleriyle mevcut memnuniyet düzeyinin değerlendirilmesi ve bu beklentilerin mühendislik spesifikasyonlarıyla ilişkilendirilmesi adımları aktarıldı. Ayrıca teknik hedeflerin belirlenmesi ve müşteri odaklı ürün geliştirme süreçlerinde QFD'nin sunduğu sistematik yaklaşım örnek uygulamalar üzerinden paylaşıldı.

Toplantı, genel değerlendirme ve kapanış bölümü ile sona erdi.

İnoSuit Programı Yeni Dönem Tanıtım Toplantısı Gerçekleştirildi

18 Haziran 2026 tarihinde, ihracatçı firmalarımızın inovasyon odaklı dönüşüm süreçlerine katkı sağlamak amacıyla "İnoSuit Programı Yeni Dönem Tanıtım Toplantısı" çevrim içi olarak gerçekleştirildi. Toplantıda, Türkiye İhracatçılar Meclisi tarafından yürütülen İnoSuit Programı'nın yeni dönem yapısı, program kapsamı ve firmaların kurumsal inovasyon yönetimi yetkinliklerini geliştirmeye yönelik sunduğu imkânlar hakkında katılımcılara bilgi verildi.

İnoSuit Programı kapsamında firmaların sürdürülebilir kurumsal inovasyon sistemi oluşturmalarının desteklenmesi, inovasyon yönetimi altyapılarının güçlendirilmesi ve yeni dönem uygulama esasları doğrultusunda başvuru süreçlerinin etkin biçimde yürütülmesi hedeflenmektedir. Bu kapsamda toplantıda, programa dahil olmak isteyen firmalara başvuru süreci, mentorluk desteği, programın firmalara sağlayacağı katkılar ve yeni dönemde izlenecek yol haritasına ilişkin detaylı bilgilendirmelerde bulunuldu.



İnoSuit Programı İhracat Etki Analizi Raporu Tasarım Çalışmaları Başladı

İnoSuit Programı'nın ihracat performansı üzerindeki etkilerini ortaya koymak amacıyla hazırlanan "İnoSuit Programı İhracat Etki Analizi Raporu"na ilişkin tasarım çalışmalarına başlandı. Son üç dönem olan 2024 Nisan, 2024 Eylül ve 2025 Mayıs dönemlerini kapsayan raporda, programa dahil olan firmaların kurumsal inovasyon kapasitelerinin ihracat süreçlerine etkisi; yönetim, operasyonel verimlilik, ürün/hizmet geliştirme, pazar etkisi, müşteri etkisi, kültür, fikri mülkiyet ve eğitim olmak üzere sekiz boyutlu bir ölçek üzerinden değerlendirildi.

Rapor kapsamında, firmaların İnoSuit Programı sayesinde ihracat farkındalığı, operasyonel verimlilik, inovasyon yönetimi altyapısı ve ihracat stratejik kapasitesi alanlarında olumlu kazanımlar elde ettiği görüldü. Analizde genel ihracat etki ortalaması %70 olarak gerçekleşirken; eğitim, operasyonel verimlilik ve yönetim boyutları en güçlü etki alanları olarak öne çıkıyor. Tasarım sürecinin tamamlanmasının ardından raporun, İnoSuit Programı'nın ihracatçılarımıza sağladığı katkıları görünür kılmak ve yeni dönem başvurularına yönelik farkındalığı artırmak amacıyla ihracatçılarımızla paylaşılması planlanıyor.

İNOVATİM

İnovaTİM İnovasyon Yarışması

- İnovaTİM İnovasyon Yarışması duyuruları kapsamında öncelikli üniversitelerden 6.300'ün üzerinde öğrenci ile birebir iletişime geçilerek yarışma duyurusu gerçekleştirildi.
- İnovaTİM İnovasyon Yarışması duyuruları kapsamında Yıldız Teknik Üniversitesi, Galatasaray Üniversitesi, Hacettepe Üniversitesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ankara Üniversitesi, İstanbul Üniversitesi, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü ve Marmara Üniversitesi'nde yer alan öğrencilerle görüşme gerçekleştirilerek yarışma duyurularına devam edildi.
- İnovaTİM İnovasyon Yarışması kapsamında başvuruların değerlendirilme sürecine başlandı. Değerlendirilen başvurular içerisinde yarışma şartlarına uygun olmayan belirlenecektir.

İnovaTİM Proje Takımları Başarıları

- İnovaTİM İnovasyon Yarışması 2025 Sürdürülebilirlik ve Yeşil Teknolojiler kategorisi 3.sü SÜRDÜRÜLEBİLİR BİYO-SENSÖRLERİN GELİŞTİRİLMESİ projesi, TÜBİTAK 1507 KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı kapsamında yaptığı başvuru hakem değerlendirmesi aşamasına geçti. Takım aynı zamanda TÜBİTAK BİGG 3. Aşama Programı'nda ikinci kez Mükemmeliyet Mührü almaya hak kazandı.
- 2025 yılı İnovaTİM İnovasyon Yarışması "Yapay Zeka" kategorisi 4.si SYNERİS, TÜBİTAK desteğiyle Faz 1 ürün geliştirme sürecini başarıyla tamamlayarak ilk çalışan versiyon ortaya koydu. Takım yatırımcı görüşmelerine başladı. Web adresi; <https://syneris.com.tr/>

The image shows two screenshots from the SYNERIS platform. The left screenshot is a dark-themed dashboard titled "Operasyonel mükemmellik, her çalışanın ekranında." (Operational excellence, on every employee's screen). It features the SYNERIS logo and "KURUMSAL OPERASYON" (CORPORATE OPERATION) header. Below the main title, there are three buttons: "Süreç" (Process) with "ADIM ADIM ÖĞRENME" (Learn step by step), "Uyum" (Compliance) with "GÜNCELLEME ONAYI" (Update approval), and "Audit" with "DENETLENEBİLİR KAYIT" (Auditable record). A large yellow checkmark is visible on the right side of the dashboard. The right screenshot is a light-themed login page titled "GÜVENLİ OTURUM" (Secure session) and "SYNERIS'e giriş yapın" (Log in to SYNERIS). It includes a form with fields for "E-posta" (Email) and "Şifre" (Password). Below the form is a checkbox for "KVKK Aydınlatma Metni'ni okudum, anladım ve SYNERIS kapsamında kişisel verilerimin işlenmesine ilişkin bilgilendirmeyi kabul ediyorum." (I have read, understood and I accept the information regarding the processing of my personal data within the scope of SYNERIS). A "Giriş Yap →" (Log in) button is present. At the bottom, there are "Ayşe Yılmaz" and "Admin" buttons, and a note: "Demo seçimleri yalnızca alanları doldurur; giriş akışı değişmeden çalışır." (Demo selections only fill the fields; the login flow works without change).

TİM-TEB GİRİŞİM EVİ

TİM-TEB Girişim Evi Girişimcilerimiz WIN EURASIA Fuarı'nda!



10-13 Haziran 2026 tarihleri arasında İstanbul Fuar Merkezi'nde düzenlenen WIN EURASIA Otomasyon ve Makina Fuarı'nda TİM-TEB Girişim Evi olarak yer aldık. Bölgenin en büyük uluslararası sektörel etkinliklerinden biri olan fuarda, TİM-TEB Girişim Evi özel standında 17 girişimcimize yer verdik. TİM Başkan Vekilleri Çetin TECDELİOĞLU ve Kutlu KARAVELİOĞLU fuarı ziyaret ederek girişimcilerimizle bir araya geldi ve geliştirdikleri yenilikçi çözümler hakkında bilgi aldı.

Girişimcilerimizden Nilus Mühendislik, FishGramer, END Çözüm, Pina Minds, Rownd Precision, ROBEFF Teknoloji, INLOG Robot Teknoloji, VETRA Bilişim, Adlema ,Oxodes, Rise Technology, Torkman, Shaman, Modibus, APRA, SpechtLab ve BATTAI fuar boyunca yenilikçi ürün ve çözümlerini ziyaretçilerle buluşturdu.



TİM-TEB Girişim Evi Girişimcilerimiz VivaTech Etkinliği'nde!



TİM-TEB Girişim Evi programlarını başarıyla tamamlayan üç girişimcimimize, Avrupa'nın en prestijli teknoloji etkinliklerinden biri olan VivaTech'e katılım desteği sağlandı. 17-20 Haziran 2026 tarihleri arasında Fransa'nın Paris şehrinde düzenlenen VivaTech etkinliğinde, TİM-TEB Girişim Evi girişimcilerimizden Trailblu, Skymod ve Hevi AI yer aldı. Girişimcilerimiz, uluslararası yatırımcılar ve kurumlarla bir araya gelerek küresel iş birlikleri için önemli fırsatlar elde etti. Ayrıca etkinlik süresince gerçekleştirdikleri çok sayıda B2B görüşme aracılığıyla Fransa girişimcilik ekosistemine ilişkin kapsamlı içgörüler edinerek potansiyel iş birliği alanlarını değerlendirme fırsatı elde etti.



Türkiye Cumhuriyeti Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile Paris Büyükelçiliğimizin ev sahipliğinde düzenlenen HIT-30 Resepsiyonu'na girişimcilerimizle birlikte katılım sağladık. Bakanımız Mehmet Fatih KACIR ve Paris Büyükelçimiz Yunus DEMİNER'in teşrifleriyle gerçekleşen prestijli etkinlikte, girişimcilerimizin uluslararası paydaşlarla bağlantı kurmaları ve Türkiye'nin girişimcilik ekosistemini temsil etmelerine destek olundu.

2026 VivaTech kapsamında Türkiye Pavilyonu'nda yer alan girişimcilerimizin, NTV'de yayınlanan TEKNOHAYAT programına katıldı. Programda, TİM-TEB Girişim Evi tarafından sunulan desteklere de yer verilirken, girişimcilerimiz gerçekleştirilen röportajlar aracılığıyla girişimcilik yolculuklarını ve başarı hikâyelerini geniş kitlelerle paylaşma fırsatı buldu.



TİM-TEB Girişim Evi Speed Mentoring Etkinliği

TİM-TEB Girişim Evi kapsamında iş insanlarının, kurumsal firma ve yatırımcı grup temsilcilerinin, girişimciler ile bilgi ve deneyimlerini paylaştığı, network ya da işbirliği amaçlı bir araya geldiği 30 dk'lık görüşme serilerinden oluşan Speed Mentoring etkinliği Haziran ayında başladı. 2019'dan bu yana sürdürülen Speed Mentoring Etkinliği'nin 2026 yılı Haziran ayında 13.sü düzenlenmiş olup Start Up, Level Up Global Up, Women Entrepreneurs-hip, Fintech, S2E ve Green Up programlarından 45'den fazla girişimci ve 15 mentor 90'dan fazla B2B görüşme gerçekleştirildi.

TİM-TEB Girişim Evi Danışmanlık Hizmetleri

TİM-TEB Girişim Evi Start Up Programı kapsamında İstanbul, Ankara, İzmir, Bursa, Denizli, Mersin ve Gaziantep'te desteklenen 42 girişimcimizle danışmanlık görüşmeleri gerçekleştirildi. Görüşmelerde girişimcilerimizin finansal projeksiyonları değerlendirilerek şirket değerlemelerine ilişkin analizler yapıldı ve büyüme planları üzerine çalışmalar yürütüldü.

2026 yılı Fintech, Green Up, Women Entrepreneurship ve Global Up programları kapsamında desteklenen toplam 36 girişimcimizle danışmanlık görüşmeleri gerçekleştirildi. İstanbul ve Bursa'da Fintech Programı, İzmir ve Denizli'de Green Up Programı, Ankara'da Women Entrepreneurship Programı ve Mersin'de Global Up Programı kapsamında girişimcilerimizin strateji oluşturma, ticari hızlanma ve global pazarlara açılım süreçleri değerlendirilerek büyüme ve ölçeklenme hedeflerine yönelik yol haritaları ele alındı.



TİM-TEB Girişim Evi Girişimcilerimizin Başarı Hikayeleri

- Yapay zeka destekli kişiselleştirme ve davranışsal analitik platformu **Segmentify**, Riyad merkezli Unifonic tarafından satın alındı.

segmentify

