

# Yemeksepeti 25. kuruluş yıl dönümünde 25 YILLIK SİPARİŞ VERİLERİNİ PAYLAŞTI

**Yemeksepeti CEO'su Oytun Çalapöver, "Bugün geldiğimiz noktayı düşününce, 1,7 milyarın üzerindeki sipariş verisinin sadece bizim için değil Türkiye'nin tüketim alışkanlıklarını anlamak açısından da kıymetli olduğunu görüyoruz." dedi.**

Yemeksepeti, 25. kuruluş yıl dönümü dolayısıyla İstanbul'da düzenlediği toplantıda, 25 yıllık sipariş verilerini paylaştı.

Şirketin 25. kuruluş yıl dönümü dolayısıyla gerçekleştirilen toplantıda, Türkiye'nin değişen tüketim alışkanlıklarına dair veriler açıklandı.

Ocak 2001'de yola çıkan Yemeksepeti, bugün 81 ilin tamamında 135 binden fazla iş ortağıyla geniş bir ekosistemin merkezinde yer alıyor. Platform, 2019'da Yemeksepeti Market ve 2021'de Yemeksepeti Mahalle açılımlarıyla Türkiye'de "hızlı ticaret" kategorisine öne çıkarken, 25 yılda, 37,6 milyon kullanıcıya hizmet vererek geniş bir dijital arşiv oluşturdu.

İnternetin Türkiye'de henüz yaygın olmadığı bir dönemde, siparişlerin restoranlara faksla iletildiği bir altyapıyla başlayan Yemeksepeti, 2014'te siparişlerin yüzde 64'ü internet üzerinden gelirken, bugün her 10 sipariştten 9'u mobil uygulamaya üzerinden veriliyor.

Toplantıda paylaşılan veriler, Türkiye'nin son 25 yıldaki damak tercihlerini ve sıra dışı kullanıcı alışkanlıklarını da ortaya koydu.

Çeyrek asırda toplam 141 milyon adetle sipariş listesinin zirvesine "lahmacun" yerleşti. Onu, 69 milyon adetle "ayran" ve 51 milyon adetle "kola" takip etti. Platform tarihine geçen en büyük sipariş ise içinde 200 lahmacun ve 100 çorbanın yer aldığı, eklerle beraber toplam 400 ürünlük büyük bir sepet oldu.

Kullanıcı alışkanlıklarında sadakat ve keşif de ön plana çıkarken, bir kullanıcı 703 gün boyunca hiç ara vermeden her gün sipariş vererek "en uzun seri" rekorunu kıldı. Bir başka lezzet tutkunu ise



Gülşen YÜCEL

sadece bir yıl içinde 418 farklı restoranı deneyimledi.

Hızlı ticaret tarafında ise tonajlar dikkati çeken seviyelere ulaştı. Yemeksepeti Market ve Mahalle üzerinden bugüne kadar 1361 ton "muz" ve 1285 ton "salatalık" soforalara ulaştırılırken, sabah saatlerinde 2,7 milyon "simit", gece yarısından sonra ise 642 bin litre "kola" siparişi verildi.

Yemeksepeti verileri, sipariş tercihlerinde belirgin şehir farklılıkları olduğunu gösteriyor. İzmir'de "boyoz", Konya'da "etli ekmekek", Gaziantep'te ise "tavuk döner dürüm" kendi kategorilerinde birinci sıraya yerleşirken, 25 yıllık veriler, yerel mutfak tercihlerinin dijital sipariş kanallarında da güçlü biçimde sürdüğünü ortaya koyuyor.

Kullanıcıların restoranlara bıraktığı sipariş notları, 25 yıl içinde tekrar eden kalıplar oluşturdu. "Tuşu olmasın", "sıcak gelsin" ve "bol soslu olsun lütfen" notları, platform tarihinde en çok tekrarlanan ve zamanla kültleşen sipariş notları arasında yer aldı.

Bu notlar, kullanıcıların sipariş ederken neyi öncelikle dikkate aldığını gösteriyor. Ayrıca kullanıcılar, kuryelerin emeğine çevrim içi bahşiş sistemi

üzerinden tam 17,3 milyon kez teşekkür ederek bu dijital bağı güçlendirdi.

## HALA AKTİF OLARAK HİZMET VEREN 24 "EFSANE RESTORAN"

Yemeksepeti'nin 25 yıllık geçmişinde sisteme erken katılıp bugüne kadar aktif kalan iş ortakları dikkati çekiyor.

Sisteme 2001-2005 arasında dahil olan ve hala aktif olarak hizmet veren 24 "efsane restoran" bulunuyor. Bu restoranların 17'si İstanbul'da, 4'ü ise Sivas'ta bulunuyor. Sivas, İstanbul dışında listede en çok restoranla temsil edilen şehir konumunda yer alıyor.

Sisteme ilk 5 yılda kayıt olan ve bugün hala platformu aktif olarak kullanan kullanıcı sayısı ise 21 bin 723 olarak öne çıktı.

## "SESİLİ KOMUT, GÖRSEL ARAMA VE KİŞİSELLEŞTİRİLMİŞ ÖNERİ SİSTEMLERİ ÜZERİNDE ÇALIŞIYORUZ"

Yemeksepeti Üst Yöneticisi (CEO) Oytun Çalapöver, toplantıda yaptığı konuşmada markanın 25 yıllık birikimini ve gelecek planlarına ilişkin açıklamalarda bulundu.

Çalapöver, markanın, 25 yıl önce küçük bir ekiple, küçük bir apartman dairelerinde yola çıktığını hatırlatarak, şöyle devam etti:

"O dönemde hedefimiz, Türkiye'de yeni yeni şekillenen çevrim içi ticaret içinde yemek siparişi kategorisini oluşturmaktı. Bugün geldiğimiz noktayı düşününce, 1,7 milyarın üzerindeki sipariş verisinin sadece bizim için değil Türkiye'nin tüketim alışkanlıklarını anlamak açısından da kıymetli olduğunu görüyoruz. 81 ilin tamamında, Ardahan'daki bir bakkaldan İstanbul'daki büyük restoran zincirine kadar 135 bin iş ortağıyla çalışmak, gerçekten geniş bir ekosistem anlamına geliyor."

Gelecek dönemde odaklanılan, kullanıcıların ve iş ortaklarının hayatını kolaylaştıracak yapay zeka yatırımları olacağına işaret eden Çalapöver, sözlerini şöyle tamamladı:

"Sesli komut, görsel arama ve kişiselleştirilmiş öneri sistemleri üzerinde çalışıyoruz. Hedefimiz, kullanıcının ihtiyaç duyduğu anda doğru çözümü hızla sunabilen bir platform olmak. Yemeksepeti'nin öntümündeki yıllarda da Türkiye'nin günlük sipariş alışkanlıklarının merkezinde kalmasını istiyoruz."



## TSE'nin 65. Olağan Genel Kurulu gerçekleştirildi

Sanayi ve Teknoloji Bakan Yardımcısı Çetin Ali Dönmez, "TSE, uluslararası platformlarda varlığını sürdürmekte ve standartların geliştirilmesi için küresel rekabetin gerekliliklerini karşılamaya odaklanmaktadır." dedi.

Sanayi ve Teknoloji Bakan Yardımcısı Çetin Ali Dönmez, Türk Standardları Enstitüsü'nün (TSE), uluslararası platformlarda varlığını sürdürdüğünü ve standartların geliştirilmesi için küresel rekabetin gerekliliklerini karşılamaya odaklandığını belirtti.

TSE'nin 65. Olağan Genel Kurulu, Enstitü binasında yapıldı.

Dönmez, buradaki konuşmasında, TSE'nin son iki yılda faaliyet konusunda gelir rekoru kırdığını söyledi.

Kurumsal dönüşüm sürecinin önemli bir hedef olarak belirlendiğini anlatan Dönmez, şunları kaydetti:

"Bu süreç, zorluklar içerse de amaç, tüm ekosistemi daha ileri taşıyacaktır. İhracat seviyesinin artırılması beklenirken, personel kapasitesinin ve imkanlarının da gelişmesi planlanmaktadır. TSE, uluslararası platformlarda varlığını sürdürmekte ve standartların geliştirilmesi için küresel rekabetin gerekliliklerini karşılamaya odaklanmaktadır. Enstitü, bu dönüşüm yolculuğunda stratejik bir rol oynamakta ve çalışmalarını kararlılıkla sürdürmeyi hedeflemektedir."

## "LABORATUVAR YATIRIMLARI DEVAM EDİYOR"

TSE Başkanı Mahmut Sami Şahin de kalite altyapısının ülkelerin üretim kapasitesini, teknolojik bağımsızlığını, ihracat gücünü ve küresel rekabet seviyesini doğrudan etkileyen stratejik bir güç unsuru olduğunu ifade etti.

Teknik altyapıyı, laboratuvar kapasitesini ve kurumsal yetkinliği daha ileri bir seviyeye taşımak için yapılanlara da değinen Şahin, Yatırım Programı kapsamında bu yıl yaklaşık 560 milyon liralık yenileme ve kapasite artırımına yönelik laboratuvar yatırımlarının devam ettiğini anlattı.

Geleceğin dünyasını bugünden inşa etme anlayışıyla yapay zeka teknolojilerine yönelik kalite altyapısını güçlendirmeye sürdürdüklerini vurgulayan Şahin, "Bu kapsamda, TS ISO/IEC 42001 Yapay Zeka Yönetim Sistemi belgelendirme altyapısını yıl sonuna kadar devreye alarak, ülkemizin dijital dönüşüm ve yapay zeka ekosistemine yönelik önemli bir kapasiteyi hayata geçiriyoruz." dedi.

Şahin, araç kamera ve takip sistemleri alanında uygunluk değerlendirme faaliyetlerine başladıklarına, siber güvenlik testlerini TÜBİTAK BİLGEM işbirliğiyle yürüttüklerine işaret ederek, şu ifadeleri kullandı:

"Ülkemizde otonom sürüş teknolojilerinin güvenli şekilde gelişimini desteklemek amacıyla, uluslararası uygulamaları esas alarak otomatik sürüş sistemine sahip araçların halka açık yollarda test edilebilmesine yönelik teknik değerlendirme ve denetim altyapısını oluşturduk. Bu kapsamda, fonksiyonel güvenlik, siber güvenlik, veri kayıt sistemleri ve trafik güvenliği kriterlerini içeren denetim süreçlerini tamamlayarak, otonom sürüş teknolojilerine sahip prototip bir araca yönelik ülkemizdeki ilk test izin süreçlerinden birini başarıyla sonuçlandırdık."

## KÜRESEL UZAY AKTÖRLERİ YENİ İŞ BİRLİKLERİ İÇİN TÜRKİYE'NİN ÇALIŞMALARINI YAKINDAN İZLİYOR

Asya-Pasifik Uzay İşbirliği Örgütü Genel Sekreteri Jiang Hui, "Uzay teknolojisi gelişimiyle birlikte örgütün Türkiye ile işbirliğini artırabileceğine inanıyorum. Başarılarınızdan ve deneyimlerinizden yararlanarak bunları diğer üye devletlerle paylaşabiliriz" dedi.

Türkiye'nin uzay yolunda attığı adımlar uluslararası arenada yakından izlenirken bu alanda dünyanın önde gelen temsilcileri ve astronomlar, Türk uzay ekosisteminin geleceğini "parlak" ve "merkez üssü olmaya aday" olarak nitelendirdi.

Asya-Pasifik Uzay İşbirliği Örgütü (APSCO) Genel Sekreteri Jiang Hui, AA muhabirine, Türkiye'nin örgüte üye bir devlet olduğunu ve uzun bir işbirliği geçmişi bulunduğunu söyledi. Türkiye Uzay Ajansının (TUA) kurulmasının önemine işaret eden Hui, Türkiye'nin bu alanda kısa sürede önemli başarılar elde ettiğini dile getirdi.

Hui, Uluslararası Uzay Kongresi'nin (IAC) 5-9 Ekim döneminde Antalya'da yapılacak olmasının, Türkiye'nin uluslararası toplum tarafından ne kadar yakından izlendiğinin kanıtı niteliği taşıdığını belirterek, şöyle konuştu:

"APSCO, geçtiğimiz 18 yılda Türkiye dahil üye devletlerimizle birlikte uzay teknolojisini insanlara ve topluma kazandırmak için çalıştı. Uzay teknolojisinin gelişimiyle birlikte, APSCO'nun Türkiye ile işbirliğini artırabileceğine inanıyorum. Başarılarınızdan ve deneyimlerinizden yararlanarak bunları diğer üye devletlerle paylaşabiliriz. Türkiye, APSCO platformunda çok aktif bir oyuncu. APSCO semsiyesi altında bazı projelere liderlik ediyorlar ve işbirliği için çok iyi teklifler sunuyorlar. Sadece çok taraflı platformumuzun vaatlerini yerine getirmekle kalmı-

yor, aynı zamanda ikili ve çok taraflı destekleri de güçlendiriyoruz"

Hui, son yıllarda Türkiye'nin, Ay Programı ve diğer üye ülkelerle uzay teknolojisi konusundaki farkındalığı nasıl artırabileceğine yönelik çalışmalarının dikkati çektiğini kaydetti.

Türkiye'nin öneri ve tekliflerinin çok önemli olduğunu vurgulayan Hui, şöyle devam etti:

"Yakın gelecekte işbirliğimizi sadece TUA ile değil, aynı zamanda üniversiteler ve kurumlarla da artırmayı umuyoruz. Türkiye'den öğrenebileceğimiz çok şey olduğunu düşünüyorum ve bu deneyimleri diğer üye ülkelerle de paylaşabiliriz. Böylece tüm üye ülkeleri bir araya getirerek birlikte ilerleme kaydedebiliriz. IAC 2026, farklı ülkelerden ve kıtalarından insanları Türkiye'de bir araya getirecek. Bu kesinlikle Türkiye'nin uluslararası toplumdaki görünürlüğünü artıracak. Aynı zamanda başkalarına bu platformdan nasıl yararlanacaklarını da gösterebiliriz. APSCO tarafında, ilk kez bir genel kurul oturumu düzenlemeyi ve bazı mesajlar vermeyi teklif ettik. Hükümetler arası kuruluşlardan nasıl faydalanılacağı, derslerimizden ve deneyimlerimizden nasıl yararlanılacağı ve bazı gelişmekte olan ülkelerle bilgilerin nasıl paylaşılacağı konularını ele alacağız."

AX-3 Görev Komutanı ve IAF Başkan Yardımcısı astronot Michael Lopez-Alegria da Türkiye'nin uzay alanındaki atılımına dikkati çekerek, IAC kapsamında TUA ile görüşmelerinin sürdüğünü ve kongrede yeni ve güzel gelişmeleri duyurmayı umduklarını söyledi.

Axiom Space'in bir uzay istasyonu inşa ettiğine dikkati çeken Lopez-Alegria, şu değerlendirmeyi yaptı:

"Artemis Programı için uzay giysileri yapıyoruz. TUA ve özellikle Türk endüstrisiyle işbirliğimizi kesinlikle sürdürmek istiyoruz. Uluslararası Uzay İstasyonu'na Türkiye'nin bir faydalı yük rafı (görev yükü kabini) üretebileceğini düşünüyoruz. Bu sayede, gemide bir Türk astronot olmasa bile Türk araştırma kurumları uzayda deneyler yapabilir. Bu da Türkiye'nin endüstrisine, öğrencilerine, araştırmacılarına ve genel olarak ülkeye yardımcı olacak iyi bir fikir. IAC 2026'nın, Türk halkı için kendi endüstrilerini ve yeteneklerini daha geniş uzay dünyasına sergilemeleri adına harika bir fırsat olacağını düşünüyorum. SAHA İstanbul, buradaki endüstrinin ne kadar gelişmiş olduğunu harika bir örneği. SAHA'ya gelmek ve Türkiye'deki ki havacılık ve savunma arenasındaki endüstrinin muazzam yeteneklerini görmek benim için büyük bir ayrıcalıktı. Türkiye'nin uzay topluluğunda her zamankinden daha önemli bir oyuncu olacağına ve Orta Asya ile Türk halkı için merkezi konumu sayesinde bölge için kesinlikle bir merkez haline geleceğine dair büyük umutlarım var. Türk uzay sektörünün geleceği parlak."

Astronot Alper Gezeravcı da hafta sonu tamamlanan SAHA 2026'nın savunma ve havacılık alanına odaklanmış sinerji yapısına bu yıl uzayı da kattığına dikkati çekerek, kendilerinin de AX-3 ekibi olarak burada çeşitli panel ve söyleşilere katılma imkanı bulduklarını ifade etti.

Uluslararası Uzay İstasyonu'ndaki görevlerinin hemen ardından tur kapsamında İtalya ve İsveç'te uzay alanındaki altyapıları görme imkanı bulduklarını belirten Gezeravcı, şunları söyledi:

"Özellikle üç ülkenin uzay alanındaki birleşimleriyle yapabileceğimiz işbirliklerini kendi araştırma kurumlarımız ve icracı kurumlarımızla birlikte yürütmeye devam ediyoruz. Yakın zamanda bu altyapıların hazırlanması ve çalışmaya başlanması inşallah onay süreçlerinin sonrasında da halkımızla paylaşma imkanı bulacağız."

İtalyan astronot Albay Walter Villadei de SAHA 2026'da savunma ve uzay sektörlerinin bir araya gelecek geleceği hakkında konuştuklarını gözlemlediğini anlattı.

Uzayın her zaman teknolojiyi, inovasyonu, bilimi ve araştırmayı ileri taşıyan bir ekosistem olması bakımından bunun harika bir fırsat olduğunu vurgulayan Villadei, şunları kaydetti:

"SAHA 2026'da olmak harikaydı. Mürettebat arkadaşlarımla uzay ve gelecek hakkında konuşma fırsatı bulduğum için gerçekten gurur duyuyorum. Bence ilk Türk astronotun katılımıyla gerçekleşen AX-3 görevi ileriye dönük büyük bir ivme kazandırdı. Meslektaşlarım ve arkadaşım Alper, birçok nesli teşvik etti ve onlara gerçekten ilham verdi. Türkiye'nin de bu gelişen uzay ekosisteminin bir parçası olması için pek çok fırsat olduğunu düşünüyorum. IAC 2026, tüm uzay topluluğunun bir araya gelecek gelecekteki fırsatları konuşması için başka bir fırsat olacak."

