



HİNDİSTAN ÜLKE RAPORU

Hazırlayan: Burçak GÖKMEN

Ocak 2023

GENEL BİLGİLER

Resmi Adı	Hindistan Cumhuriyeti (Bharat Ganrajya)
Nüfus	1,41 milyar
Dil	Hintçe en çok kullanılan resmi dildir.
Yüzölçümü	3.287.263 km ²
Başkent	Yeni Delhi
Başlıca Şehirleri	Mumbai, Kolkata, Chennai, Bengaluru, Haydarabad
Yönetim Şekli	Federal Parlamenter Anayasal Cumhuriyet
Devlet Başkanı	Ram Nath KOVIND
Para Birimi	Hint Rupisi (INR)

Coğrafi Konum

Hindistan güney Asya'da yer almakta olup; güneyinde Hint Okyanusu, batısında Pakistan, kuzeyinde Çin, Bhutan ve Nepal, doğusunda ise Bangladeş ve Myanmar ile komşudur. Yüzölçümü bakımından dünyanın yedinci büyük devletidir. Hindistan'ın güneyinde tropikal muson iklimi hâkim iken kuzeyinde iklim ılımandır. Hindistan'ın güney ve orta kesimleri platolardan oluşurken batısında çöller, kuzeyinde ise Himalaya Dağları yer alır.

Nüfus ve İşgücü Yapısı

2021 yılında nüfusu 1,39 milyar kişiye ulaştığı tahmin edilen Hindistan'da 2000-07 yılları arasındaki nüfus artış hızı yıllık %1,5 oranında gerçekleşmiştir. Bu oran 2009 ve 2010 yılında da yaklaşık aynı kalmıştır. 2020 yılında nüfus artış oranı %1,1'dir. Bu oran 90'lı yıllarda %1,9, 80'li yıllarda %2,1 ve 60'lı yıllarda %2,3 oranlarında gerçekleşmiştir. Doğum hızının düşeceğine dair iyimser beklentilere rağmen 2024 yılında Hindistan nüfusunun 1,43 milyara ulaşacağı tahmin edilmektedir. 2020 yılında yaşam beklentisi erkekler için 68,4, kadınlar için 71,2 yıla çıkmıştır. 1951 yılında erkekler ve kadınlar için yaşam beklentisi 32 yıl idi. Kırsal kesimde yaşama oranı diğer gelişen Asya ülkelerine göre çok yüksektir. Halkın %66,9'u kırsal yerleşim yerlerinde yaşamaktadır. Buna karşın şehirlere göç hızla artmaktadır.

Hindistan'da her yıl yaklaşık 10 milyon kişi işgücüne katılmaktadır. Bu durum hükümetin eğitimin kalite ve miktarını artırmak için yatırım yapması gerekliliğini göstermektedir.

GENEL EKONOMİK DURUM

Temel Ekonomik Göstergeler

	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
GSYİH (Cari Fiyatlar milyar \$)	2667,69	3176,3	3468,56	3820,57	4170,22	4547,16	4947,39
GSYİH Büyüme (Sabit Fiyatlar -%)	-6,6	8,7	6,8	6,1	6,8	6,8	6,5
Kişi Başına Düşen Milli Gelir (Cari Fiyatlar- \$)	1 933	2 280	2 466	2 691	2 911	3 147	3 395
Tüketici Fiyat Enflasyonu (ort, %)	6,2	5,5	6,9	5,1	4,4	4,1	4
Cari Ödemeler Dengesinin GSYİH'ya Oranı (%)	0,9	-1,2	-3,5	-2,9	-2,6	-2,6	-2,6
İşsizliğin Toplam İşgücüne Oranı (%)	-	-	-	-	-	-	-
Nüfus (milyon)	1,380	1393,41	1406,63	1419,66	1432,46	1445,01	1457,31

Kaynak: IMF

ÜLKE TOPLAM İHRACATI

2019 Yılı İhracat Değeri	2020 Yılı İhracat Değeri	2021 Yılı İhracat Değeri
323.250.726	275.488.745	394.813.673

ÜLKE TOPLAM İTHALATI

2019 Yılı İthalat Değeri	2020 Yılı İthalat Değeri	2021 Yılı İthalat Değeri
478.883.729	367.980.363	570.402.004

ÜLKE SEKTÖR İHRACATI

Hindistan'ın Sektör İhracatı (Dünya)		
2019 Yılı İhracat Değeri	2020 Yılı İhracat Değeri	2021 Yılı İhracat Değeri
4.380.787	3.987.789	6.447.447

ÜLKE SEKTÖR İTHALATI

Hindistan Sektör İthalatı (Dünya)		
2019 Yılı İthalat Değeri	2020 Yılı İthalat Değeri	2021 Yılı İthalat Değeri
6.765.993	4.366.065	5.549.211

ÜLKE SEKTÖR İTHALATINDA EN FAZLA PAYI OLAN BEŞ ÜLKE

İhracatçılar	2019 Yılı İthalat Değeri	2020 Yılı İthalat Değeri	2021 Yılı İthalat Değeri
Çin	1.608.845	986.913	1.308.392
Malezya	433.273	264.094	320.078
Almanya	316.982	225.475	304.624
ABD	362.469	258.308	301.998
Endonezya	369.359	210.121	265.027

ÜLKE'NİN TÜRKİYE'YE İHRACATI

Hindistan'ın Türkiye'ye İhracatı		
2019 Yılı Değeri	2020 Yılı Değeri	2021 Yılı Değeri
4.575.956	3.636.047	7.264.963

ÜLKE'NİN TÜRKİYE SEKTÖR İTHALATI (4'LÜ GTİP BAZINDA)

Ürün Kodu	Ürün Grubu	Hindistan'ın Türkiye'den İthalatı		
		2019 Yılı Değeri	2020 Yılı Değeri	2021 Yılı Değeri
	Mobilya, Kâğıt ve Orman Ürünleri Toplamı	19.505	16.092	25.645
'9401	Koltuklar (yatağa dönüştürülebilir olsun olmasın) ve bunların aksam ve parçaları (başka yerde sınıflandırılmamış) (tıbbi hariç...)	3.088	2.745	4.864
'9402	Tıbbi, cerrahi, dişçilik veya veterinerlik mobilyaları, örn. ameliyat masaları, muayene masaları, ...	1.448	1.367	1.292
'9403	Mobilya ve bunların parçaları, başka yerde sınıflandırılmamış (koltuklar ve tıbbi, cerrahi, dişçilik veya veterinerlik hariç ...	5.275	3.249	4.258
'9406	Prefabrik binalar (tamamlanmış veya halihazırda monte edilmiş olsun olmasın)	389	180	2.691
'4403	İşlenmemiş ağaç (kabuğu veya diri odunu alınmış olsun olmasın veya kabaca köşesi alınmış olsun olmasın)	788	903	1.390
'4411	Ahşap veya diğer odunsu maddelerden lifli levhalar (reçineler ile aglomere edilmiş olsun olmasın)	868	530	1.667
'4823	Kâğıt, karton, selüloz vatka ve selüloz elyaf ağları (şeritler veya rulolar halinde) ...	3.311	2.376	3.696

ÜLKEDEKİ SEKTÖR FUARLARI

IIF DELHİ

02-04 Aralık 2023

Delhi/Hindistan

Mobilya Fuarı

DELHİ WOOD

02-06 Mart 2023

Delhi/Hindistan

Ağaç işleme-Mobilya Fuarı

Ağaç işleme ve mobilya imalatı endüstrisi için itici bir güç

· Ağaç işleme ve mobilya üretim teknolojilerinde uzmanlaşmış yerli ve yabancı büyük firmalara sahiptir.

· En son yenilikleri sergilemek, ortaklıklar kurmak ve yatırım fırsatlarını keşfetmek için küresel bir platformdur.

Hindistan mobilya endüstrisi giderek daha organize ve rekabetçi bir sektöre dönüşüyor. Global markaların sektöre girişi, büyük perakende oyuncularının ortaya çıkışı, online D2C satışları ve bunun sonucunda ortaya çıkan konsolidasyon bu dönüşümü öne çıkaran trendlerdir. "Make in India" kampanyası için çok önemli bir dayanak olarak ortaya çıkma potansiyeline sahip gün doğumu sektörlerinden biri olarak tanımlandı.

DELHIWOOD, Hindistan mobilya imalatı ve ağaç işleme endüstrisini yönlendirmeyi ve Hindistan'ı bölgedeki en önemli imalat destinasyonlarından biri haline getirmeyi hedefliyor. 2-5 Mart 2023 tarihleri arasında Greater Noida, Greater Noida'da (DELHI, NCR) India Expo Mart'ta gerçekleşmesi planlanan DELHIWOOD'un 7.'sinde, ahşap işleme ve mobilya imalat endüstrisinden paydaşlar çok sayıda ulusal ve uluslararası bir araya gelme fırsatı bulacaklar. Uluslararası karar vericiler, yeni müşteriler edinir ve Dijitalleşme, sürdürülebilirlik, beceri, tedarik zinciri yönetimi gibi temel konuları tartışırken aynı zamanda yeni trendler, teknolojiler ve malzemeler keşfeder.