



# SİVEREK TE TİCARET



## SUNUŞ

Pek çok medeniyetlere beşiklik yapmış Mezopotamya'nın kadim coğrafyasında yer alan Siverek ilçesini siz çok değerli Ticaret Odası üyelerine ve kamuoyuna saygı ile sunuyoruz.

Bu çalışmada emeği geçen Siverek Ticaret Odası Başkanı Serdal BUCAK ile Birsen Beyazkuş..Hayriye Yeşilyaprak Hanıma değerli misafirlerimize, Sivil Toplum Örgütlerine, teşekkür ediyorum.

Hazırlayan Doc Dr Selminaz ADIGÜZEL

# SİVEREK



175 Mahallesi bulunmakta

3936 km yüzölçümüne sahip

1.530 137.0 dekar tarım arazisine sahip

Devlet Hastanesi ve Hastane Yatak Sayıları 200 olan bir ilçedir.

2018 yılına ait Adrese Dayalı Nüfus Kayıt Sistemi verilere göre, Şanlıurfa'nın kalabalık 3. ilçesi

379.251 nüfus ile Eyyübiye'dir. Bu ilçeyi, 376.251 nüfus ile Haliliye ve 258.265 ile Siverek izlemektedir.



# ŞANLIURFA VİZYON 2023 FİZİBİLİTE RAPORUNA GÖRE

## Kış Turizmi

Şanlıurfa'nın Siverek sınırları içerisinde yer alan Karacadağ Kayak Merkezi, bölgede kayak yapılan ve kış turizmine yönelik hizmet veren tek tesisidir. TRC2 bölgesinde hem Şanlıurfa hem de Diyarbakır iline yakın olması nedeniyle her iki ilden de ziyaretçi çekebilmektedir. Karacadağ Kayak Merkezi, Şanlıurfa il merkezinden yaklaşık 145 km Siverek'ten ise 60 km uzaklıktadır. Kayak merkezinde yaklaşık 600-700 m uzunluğunda pistler için 250 metrelik bir lift bulunmaktadır (Akbiyık, 2014).

# SİVEREKTE KÜÇÜK SANAYİ SİTELERİ

## GAP Bölgesinde Tamamlanan KSS'ler

Şanlıurfa	Merkez 1 Bölüm (Evren)	500	500
	Merkez 2 Bölüm (Evren)	500	500
	Siverek	100	100

# İlçelerin Sosyo-Ekonomik Gelişmişlik Sıralaması Araştırması SEGE-2017

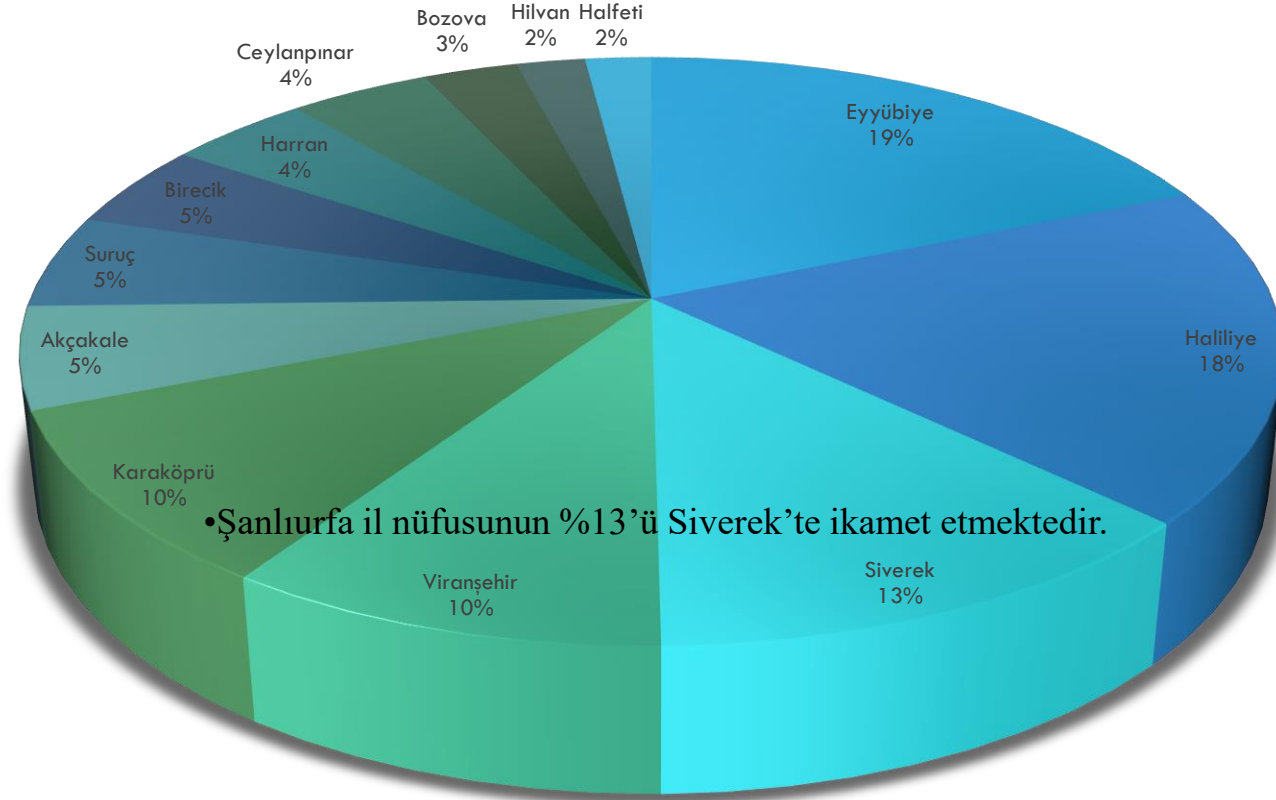
- 32 Değişkenle Yapılan İlçelerin Sosyo-Ekonomik Gelişmişlik Sıralaması (SEGE) Araştırmasına göre; Şanlıurfa'nın 7 ilçesi ülkemizin en az gelişmiş 110 ilçesi arasında yer almaktadır.
- Altıncı kademedeki bütün ilçeler net göç hızı negatif ve diğer yerleşimlere toplamda göç veren, aynı zamanda yüksek doğurganlık ve yoksulluk oranlarına sahip ilçelerdir.
- Şanlıurfa nüfusunun % 41.3'ü en az gelişmişlik düzeyindeki ilçelerden oluşmaktadır.

İlçeler	Gelişmişlik Kademesi
Karaköprü	2
Halilliye	3
Bozova Birecik Eyyübiye Ceylanpınar	5
Viranşehir Halfeti Hilvan Suruç Siverek Akçakale Harran	6

# İLÇELERE GÖRE ŞANLIURFA NÜFUSU

## ŞANLIURFA İLÇE BELEDİYE NÜFUS ORANLARI

### Nüfus Oranları



■ Eyyübiye ■ Haliliye ■ Siverek ■ Viranşehir ■ Karaköprü ■ Akçakale ■ Suruç ■ Birecik ■ Harran ■ Ceylanpınar ■ Bozova ■ Hilvan ■ Halfeti

## Yıllara Göre Siverek Nüfusu

Yıl	Siverek Nüfusu	Erkek Nüfusu	Kadın Nüfusu
2020	266.369	134.795	131.574
2019	260.970	131.983	128.987
2018	258.265	130.946	127.319
2017	254.162	128.538	125.624
2016	250.100	126.637	123.463
2015	245.385	124.017	121.368
2014	238.979	119.958	119.021
2013	232.290	116.120	116.170
2012	227.017	113.411	113.606
2011	221.875	110.825	111.050
2010	215.988	108.021	107.967
2009	210.400	105.184	105.216
2008	204.638	102.122	102.516
2007	201.768	100.397	101.371



## Yüzölçümü En Büyük Olan İlçeler

Yüzölçümü (km<sup>2</sup>)

Siverek

3.936

Viranşehir

2.297

Haliliye

1.924

Kaynak: [https://www.hgk.msb.gov.tr/images/urun/il\\_ilce\\_alanlari.pdf](https://www.hgk.msb.gov.tr/images/urun/il_ilce_alanlari.pdf)

# TOPLAM 1043 AKTİF İŞLETME VAR

Adet	Şirket türü
473	Gerçek kişi
503	Limited
67	Anonim

# SİVEREKTE

17 TARIM KOOPERTİFİ

10 YAPI KOOPERATİFİ

## İSTİHDAM

İstihdam olanaklarının yetersizliği

Kadınların iş hayatına yeterince dahil olamaması

İstihdam yaratacak projeler için proje geliştirme ofislerinin olmaması

Çocuk işçiliğinin yaygın olması

Nitelikli personel eksikliğinin olması

Hazine arazilerinin yatırım amaçlı tahsisinde sorunlar yaşanması

Yatırım öncesi bürokratik işlemlerin fazla olmasından kaynaklı yatırımların yeterince ilçeye çekilememesi

İlçede enerji ve altyapı sorunundan dolayı yatırımların yeterince gerçekleşmemesi

Kayıt dışı istihdamın yaygın olması

İlçenin temel geçim kaynağı tarım ve hayvancılık olmasına rağmen Atatürk Barajından yeterince faydalanılamaması, tarımsal üretimde çeşitlilik ve verimliliğinin sağlanamaması

# 2023 VİZYONUNDA SİVEREK OSB

## 1.6.4. Küçük Sanayi Siteleri (KSS)

Şanlıurfa ilinde faaliyette olan 5 adet KSS’de 1.407 işyeri mevcuttur.

**Tablo 9: Şanlıurfa İlinde Tamamlanan KSS’ler**

İller	Proje Adı	İşyeri Adedi	Doluluk %
Şanlıurfa	Şanlıurfa Merkez I. Bölüm (Evren) KSS	500	100
	Şanlıurfa Merkez II. Bölüm (Evren) KSS	500	100
	Şanlıurfa Birecik Fırat KSS (GAP)	202	94
	Şanlıurfa Siverek KSS	100	100
	Şanlıurfa Suruç KSS	105	85
<b>Toplam</b>		<b>1.407</b>	

*Kaynak: Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 2019*



# İTHALAT-İHRACAT LİSTE FORU

SIRA NO	ODA/TİCARET SİCİL NO	ADI SOYADI-ÜNVANI	DIŞ TİCARET YAPILAN ÜLKELER	DIŞ TİCARET KONUSU OLAN ÜRÜN
1	4818/3144	SÜLEYMANOĞLU TARIM İNŞAAT NAKLİYE AKARYAKIT ÖZEL EĞİTİM SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ SİVEREK ŞUBESİ	SURİYE, IRAK	UN
2	3494/1991	KARAÇALI TARIM MAKİNA SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	IRAK	KIRBATÖR
3	3677/2155	VİM-SA TEKSTİL ÇIRÇIR PRES YAĞ VE İPLİK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	ARACI FİRMALARLA(KANADA, İSVEÇ)	BAKLİYAT
4	3857/2307	ABDULKADİR YAMAN-YENİ FİNAL İNŞAAT	FİRMALARLA(ÇİN, HONGKONG, BOSNA HERSEK, KOSOVA, IRAK, AZERBAY	İNŞAAT, ELEKTRONİK VE GIDA
5	4458/2818	MUSTAFA İRİK NAKLİYAT TARIM ÜR. GIDA KUYUMCULUK İNŞAAT SANAYİ VE DIŞ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	AVRUPA ÜLKELERİ	MERCİMEK
6	4483/349	REMZİ ERSOY-YUVACALI KUYUMCULUK	ARACI FİRMA(NORVEÇ, İAVEÇ, ALMANYA, ABD)	TEKSTİL, MOBİLYA
7	4506/352	RAMAŞ YEM İHRACAT İTHALAT SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ	RUSYA, UKRAYNA	MISIR, BUĞDAY KEPEĞİ, ARPA
8	4039/2457	YUSUF CAN TARIM ÜRÜNLERİ GÜBRE İNŞAAT NAKLİYAT ZİRAİ İLAÇ TİCARET VE SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ	FİNLANDİYA, İSVİÇRE, İTALYA, ÇİN	PAMUK, BUĞDAY, MISIR

# 13 ULUSLARARASI İTHALAT VE İHRACAT ŞİRKETİ

9	4528/2879	GOKDELEN TARIM SÜS BİTKİLERİ GIDA İNŞ. HAYV. TAAHHÜT İTHALATİHRACAT LİMİTED ŞİRKETİ	ARACI FİRMA(USB,HOLLANDA)	SÜS BİTKİLERİ
10	4588/2935	MUSTAFA TORUNTAY- SİVEREK BÖLGE TARIM ALETLERİ İMALATI	ARACI FİRMA( KUZEY IRAK)	RÖMORK
11	4645/2994	BAZALTTAŞ MERMER MADENCİLİK İNŞAAT İTHALAT İHRACAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	ARACI FİRMA(ASENKA,DUBAİ)	BAZALTTAŞ
12	4662/3010	RAMAZAN TATAR-TATAR CAM	ARACI FİRMA(ÇİN)	MAKİNA,TEÇHİZAT
13	4725/3061	BURÇ EKOLOJİ TARIM TEKSTİL ÜRÜNLERİ NAKLİYAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	İSVİÇRE	BUĞDAY

İLETİŞİM BİLGİLERİ	DIŞ TİCARET HACMİ	DIŞ TİCARET	
		İTHALAT	İHRACAT
337675404 ( Mehmet rin SÜLEYMANOĞLU)	10 BİN TON	X	X
5427899900 ( Sezair KARAÇALI)			X
05326619897 (Paşa BUCAK)	20 BİN TON		X
37676559 (Abdulkadir YAMAN)		X	X
325579280( Mustafa İRİK)	4-5 BİN TON		X
327848078( REMZİ ERSOY)	500 BİN TON		X
324140753(ŞEYHMUS GÜLEL)	5-10 BİN TON	X	X
336685221( MEHMET BUCAK)	5-10 BİN TON		X
327801594(HÜSEYİN KIRAN)	200 BİN TON		X
325480160(MUSTAFA TORUNTAY)	100 BİN TON		X
323715957(Mehmet Nuri TÜYSÜZ)			X
425129413(Ramazan TATAR)		X	
075780430( İlyas KILIÇ)	200 BİN TON		X



Siverekte 1737 işletme var bu işletmelerin dağılımı

inşaat

Gıda Tarım

Nakliye

Akaryakıt

Üzerinde yoğunlaşmıştır

2019 da 105 kuruluş gerçekleşmiştir

18 anonim

60 limited

27 gerçek dışı temsilci



2020 157 kuruluş gerçekleřti

13 anonim

95 limited,

49 gerçek dışı temsilcis

**Blockchain teknolojisi** bireysel kullanıcılara dijital kimlik üzerinde bugüne kadar benzeri görülmemiş bir kontrol imkanı sağlamaktadır.

Dolayısıyla küresel açık bir hesap defteri olan blockchain sadece *kripto paraların* üretiminde değil birçok farklı alanda saklama, yönetme ve depolama gibi işlemler için kullanılmaktadır. Dijital kimliğe sağladığı imkan onu güven ekonomisinin anahtarı kılmaktadır. Bu açıdan blockchain sadece finans sektörü ile sınırlı kalmamakta, dijital teknolojinin sunduğu imkan işletmeler tarafından da fırsata dönüştürülmektedir. Bu yönüyle blockchain teknolojisinin dördüncü sanayi devriminin merkezinde yer aldığı öne sürülmektedir. Öyle ki önümüzdeki süreçte teknolojinin hayatımızda meydana getireceği büyük etkinin sosyal medya, büyük veri, robotlar ya da yapay zeka ile gerçekleşmeyeceğini ifade eden Don Tapscott gerçek devrimin sanal-dijital paranın temelini oluşturan blockchain olduğunu ifade etmektedir. Blockchain teknolojisi ile farklı sektörlerin teknolojiyle entegre olmasını sağlayan önemli adımlar atılmaktadır.

Uluslararası ticaretin kolaylaştırılması yolunda dijital teknolojinin sunduğu imkanları kullanan teknoloji devi IBM Avrupa'nın en büyük bankaları arasında bulunan kuruluşlar ile blockchain teknolojisi üzerinden dijital ticaret zinciri konsorsiyumu kurma girişiminde bulunmuştur.

Dünyanın en büyük deniz taşımacılığı operatörlerinden Maersk Line şirketi uluslararası sularda seyreden gemi ve yüklerin (konteyner) operasyonunda zaman ve maliyetten kazanmak, sürecin hızlanması ve evrakların prosedüründen kurtulmak amacıyla IBM ile stratejik iş birliği yoluna giderek blockchain altyapısını kullanmaya başlamıştır.

Gıda güvenliğine yönelik tedarik zincirini blockchain teknolojisiyle izlemek için dünyanın en büyük gıda devleri Walmart, Unilever, Nestle, Dole, Kroger gibi şirketler de IBM ile anlaşmıştır.

İsveç tapu sicil kayıtlarının saklanması ve yönetilmesini blockchain ile gerçekleştirmek için adım atmıştır.

Küresel teknoloji şirketi Bitfury arazi tapusu tescili için pilot ülke olarak Gürcistan ile anlaşma imzalamıştır.

- Yapay zeka son yıllarda hakkında en fazla konuşulan konulardan birisi. Gelecekte yapay zeka konusunda nasıl gelişmeler olacağı ve yapay zekanın yeteneklerinin ne noktaya ulaşacağı ise en çok merak edilen detaylardan. Malumunuz yıllardır robotların insanlığı ele geçireceği ile ilgili bir kaygı söz konusu... Lojistikte yapay zeka kullanımını da tüm diğer sektörlerde olduğu gibi bir şeylerin gidişatını değiştirmiş durumda.
- Lojistiğin tüm sektörler ile ilintili bir sektör olduğundan sık sık bahsediyoruz. Dolayısıyla lojistik sektörünün diğer tüm sektörlerde meydana gelen değişimleri ve gelişimleri takip etmesi gerekiyor. Globalleşen ve tüketimin sürekli olarak arttığı günümüz dünyasında taşımacılığı daha hızlı, güvenli, sistematik hale getirecek olan şey de elbette teknoloji. Yapay zeka teknolojinin önemli bir kolu olarak lojistik sektöründe birçok farklı kalemde kendisinden yararlanılmasını sağlıyor.
- **Peki lojistikte yapay zeka kullanımını hangi alanlarda kendisini gösteriyor?**

- Akıllı Depolar
- Otonom Araçlar
- Akıllı Yollar
- Müşteri Deneyimi
- Akıllı Depolar
- Depolardaki otomasyona baktığımızda tarihteki buhar motorlarından forklifte, günümüzün robotik paketleyicileri ve toplayıcılarına kadar uzanan bir süreçtir.
- Depo otomasyon teknolojileri ürünlerin hareketlerine yardımcı olan ve taşıma sürecini iyileştiren araçlar olarak açıklanabilir.
- Bu görevleri yerine getirmek adına farklı yetkinliğe sahip geliştirilmiş ve geliştirilmekte olan birçok cihaz mevcuttur. Yeni taşıma cihazları, malların toplanmasını, sınıflandırılmasını ve paletlenmesini otomatik hale getirir.

# Use of Artificial Intelligent in Logistics



**GROCERY  
PACKING  
ROBOTS**

TECH  
INSIDER



# Yapay Zeka Teknolojisi

Yapay zeka teknolojisinin küresel düzeyde 16 trilyon dolarlık ekosisteme sahip olacağını öngördüğünü dile getiren Kolat, "2030'a kadar yapay zekanın etkisiyle sağlık, eğitim, kamu hizmetlerini kapsayan hizmet sektöründe yüzde 21, perakende ve toptan ticaret, konaklama ve gıda hizmetlerinde yüzde 15 artış beklenmektedir" ifadesini kullandı.



- İklim kriziyle mücadelede diğer küresel aktörlere göre daha etkin roller üstlenen Avrupa Birliği için bile, kalıcı ve etkili bir dönüşümün mekanizmalarının ilk kez bu kadar net tanımlanmış olduğunu görüyoruz. Aynı zamanda hem iklim krizi hem de ekolojik krizin sınır tanımayan, küresel çapta çabaları gerektiren zorluğu, metnin içeriğinde sıkça vurgulanarak, birlik dışı aktörleri de kapsayıcı bir yaklaşımın altı çizilmiştir. Entegrasyon ve bunun tüm gerekleri için birlik imkanlarının kullanılabilirliği, birlik dışındaki partner ülke ve kurumlar için de önemli fırsatlar sunmaktadır. Sürdürülebilir bir gelecek için AB ekonomisini şekillendirmeyi odağına alan Avrupa Yeşil Mutabakatı, bunun için belirlediği hedef ve araçları ihtiyaçlar doğrultusunda zamanla güncelleyerek geliştirecektir.

- Tanımlanan hedefler kapsamında bu büyüme stratejisi;
- 2030 ve 2050 için AB'nin iklim hedeflerini arttırmak,
- Temiz, ulaşılabilir ve güvenli enerji sağlamak,
- Temiz ve dögüsel bir ekonomi için endüstriyi harekete geçirmek iv) İnşaat ve yenilemede enerji ve kaynak verimli bir yol v) Tarladan sofraya: adil, sağlıklı ve çevre dostu bir gıda sistemi tasarlamak
- Toksik içermeyen bir çevre için,sıfır kirlilik hedefi
- Sürdürülebilir ve akıllı hareketliliğe geçişin hızlandırılması
- Ekosistemleri ve biyoçeşitliliği korumak
- olmak üzere 8 politika alanı altında kurgulanmıştır.

- AB, Mutabakat kapsamında hedeflenen dönüşümün gerçekleştirilmesi sürecinde yol haritası olması ve araç görevi görebilmesi için bazı plan ve mekanizmalar geliştirmiştir.
- Bunları;
- Sürdürülebilirliği tüm AB politikalarında ana akımlaştırma,
- Yeşil finans ve yatırımı gözeterek adil bir geçişi garanti altına almak,
- Ulusal bütçeleri yeşillendirmek ve doğru fiyat sinyalleri göndermek
- Araştırmaları harekete geçirmek ve yeniliği teşvik etmek
- Eğitim ve öğretimi etkinleştirmek
- Yeşil yemin -Zarar verme
- Avrupa iklim paktı
- Küresel bir lider olarak AB
- alt başlıklarını sıralayabiliriz.
- Yeşil Mutabakat, AB'nin 2050'ye kadar net sera gazı emisyonlarının sıfırlandığı, ekonomik büyümenin kaynak kullanımından ayrıştırıldığı(decoupling) ve kimsenin ve hiçbir bölgenin geride bırakılmaması temel hedeflerini içeren stratejisiyle, emisyonları azaltırken iş imkanları yaratacak ve yaşam kalitesini artıracaktır.



# Teşekkürler

