

Diyarbakır ile ilgili Sorunlara İlişkin Öneriler

1-Tarımsal konularda ilimizin eğitim düzeyinin yeterli olmadığı görülmektedir. Tarımsal faaliyetlerden arzu edilen verimin elde edilememesinin önemli sebeplerinden biri de çiftçilerin eğitim seviyesinin düşük olmasıdır. Tarımsal konularda eğitim seferberliğine başlanmalıdır.

2-Bölgesel Kalkınma kooperatiflerinin kurulması desteklenmeli ve bölgede mevcut tarımsal ve hayvansal üretimle ilgili kamu ve sivil kurumların (Tarım Bakanlığı, Araştırma Kurumları, Üniversiteler, yerel yönetimler ve bu konularla ilgili sivil toplum örgütleri) koordinasyon içinde çalışmasını sağlayacak bölgesel ve kırsal kalkınma konseyleri oluşturulmalıdır.

3-Bölgesel ve kırsal kalkınma konseyleri ve yatırımcılar tarafından geliştirilen projeler; kooperatifler veya uygun finansman kaynaklarına sahip özel girişimcilerle uygulanmalı ve gerekli görüldüğü durumlarda AR-GE çalışmalarını yürüten kamu ve özel kuruluşlarının ortaklığı sağlanarak aktif ve sürdürülebilir bir işbirliği oluşturulmalıdır.

4-Alt bölgelerde ve köylerde göç nedeniyle kullanılmayan boş bırakılan tarım arazileri ile Karacadağ eteklerindeki taşlık arazilerin temizlenerek tarıma kazandırılarak Karacadağdan ekonomik yönü olan bitkiler açısından faydalanılabilir. Karacadağ da ki taşlık arazinin temizlenerek tarıma kazandırılması çalışmaları yapılmalıdır..MTA verilerine göre Karacadağ bölgesindeki bazalt taşların bloklu yapıda olduğu, irili ufaklı bu yuvarlanmış blokların kalınlığının fazla olmadığı ve çoğunun toprak yüzeyine serpinti halinde dağılmış olduğu yönündedir.. Bunların altında ise iyi kalitede toprak mevcuttur. Urfa ili ve Ergani ilçesine doğru serpinti halinde olan bu taşlar temizlenerek tarıma kazandırılabilir. Devlet bu konuda öncü olmalıdır. Sulu tarım ile birlikte bu taşların temizlenmesi ve bu bölgede yapılacak tarım uygulamaları ile istihdam ve ekonomiye fayda sağlanacaktır.

5-Tarımda yeni teknolojilerin geliştirilmesi ve yeni yatırımların yapılması, yani üretimi geliştirmek için daha teknik daha entansif ve rasyonel çalışma gerekmektedir. Bu hususu temin için işletmeler gerekli girdileri sağlamada yeterli ve dengeli sermayeye ihtiyaç duymaktadır. Diyarbakır'da çiftçilerin büyük bir kısmının problemi olan sermaye yetersizliği bitkisel ve hayvansal üretimi olumsuz etkilemektedir. Özellikle sermaye yetersizliği üretimde girdilerin yetersiz kullanımına neden olmaktadır. Bu sorunun aşılması ile ilgili gerekli çalışmalar yapılmalıdır.

6-Diyarbakır ilinde 8.621traktöre karşılık 7.691 kulaklı traktör pulluğu 110 adet biçerdöver, 8.134 kültivatör ve 2.637 adet hububat mibzeri bulunmaktadır. Her 6 çiftçi ailesine bir traktör ve yaklaşık 980 dekara 1 traktör ve 1000 hektara 0.15 adet biçerdöver düşmektedir.Türkiye ortalaması olarak 1000 hektara düşen traktör sayısının 50 adet ve biçerdöver sayısının ve biçerdöver sayısının 0.68 adet olduğu göz önüne alındığında Diyarbakır ilinin tarımsal mekanizasyon durumunun oldukça düşük olduğu görülmektedir.

7-Diyarbakır ili geniş hububat ekim alanlarına sahip olup üretim miktarı yüksek tarım arazilerine sahiptir. Ancak bilinçli bir şekilde toprak analizi yapılmadan kullanılan gübre miktarının fazlalığı çiftçinin istihsal masraflarını arttırmaktadır. 2003 Yılı DİE verilerine göre Diyarbakır ilinde 220.808 ton azotlu, 108.589 ton fosforlu ve 167.233 ton potaslı olmak üzere toplam 329.409 ton kimyevi gübre kullanılmıştır.Türkiye geneli ortalaması ise 9.762.341 ton dur. Toprak analizi yapılması teşvik edilmelidir.Tarımsal çeşitlilik ve verimin artırılması yönünde sulama amaçlı oluşturulan projelerin desteklenmesi gerekmektedir.

8-Ülkemiz ve bölgemiz için büyük öneme sahip olan GAP projesinin yarım kalmış ayaklarının tamamlanarak bitirilmesi bölgemiz ve ilimiz için büyük öneme sahiptir. Özellikle yarım kalmış sulama kanallarının bir an önce faaliyete geçirilmesi gerekir. GAP sulanabilir toplam arazisi 1.820.000 ha dır. Diyarbakır'ın sulanabilir arazisi(680.964 ha) ve dolayısıyla ilimizin sulanabilir arazisi GAP toplamının

%37 sidir. Ekonomik olarak sulanabilir arazi de ise GAP'ın %25'dir.(455.395 ha). Bu verilere rağmen GAP'ın Diyarbakır'daki sulama hedeflerinin ancak % 4'ü gerçekleşmiştir. Diyarbakır'ın toplam sulanabilir arazisinin % 13'ü sulanmaktadır. Bu oranının %77 sini ise çiftçilerimiz kendi imkânları ile sulamaktadır. Çiftçilerimizin kendi imkânları ile yaptıkları sulamada yeraltı ve yer üstü sularımızda aşırı sarfiyat olmakla beraber bilinçsiz sulama ve enerji tüketimi fazla olmaktadır.

9-Taban suyu yükselmesi, tuzluluk, gübre ve kimyasal ilaç kalıntılarının sulama suyuyla derine inmesi, sulamadan dönen suların tuz konsantrasyonlarını artırarak yeraltı ve yerüstü sularına karışması, iz elementlerin su kaynaklarında birikmesi, toprak erozyonu ve bu suların yararlanan canlılar (bitki, hayvan ve insan) üzerinde hastalık ve zararların oluşması, yanlış sulama uygulamalarından kaynaklanan temel çevre sorunlarıdır.Bu sorunlar ilgili kurum ve kuruluşlar tarafından incelenmelidir.

10-Hububat üretiminde “Süne” zararlısının çok ciddi olumsuz etkileri görülmektedir. Bununla ilgili zararlıya dayanıklı çeşit ıslahı projelerinin yapılması gerekmektedir.

11-Bölgemize uygun kaliteli ve verimliliği yüksek tohum ıslahı çalışmalarına hız verilerek en son teknolojinin bu çalışmalar da uygulanabilmesi sağlanmalıdır. Önemli bir ayrıntıda tarımsal araştırma enstitüleri ile üniversitelerimizde uygulanan ve başarı ile tescillenmiş olan tohum ıslah çalışmaları ile elde edilmiş çeşitlerin piyasaya pazarlanması ve sunulması konusunda bir mekanizma ortaya konulmamasıdır. Evet tohum ıslah çalışmaları yapıyor başarılı çeşitleri tescilliyoruz ama bunun pazara sunulması konusunda her hangi bir çalışma yada bu çalışmayı ortaya koyacak bir mekanizasyonun eksikliğini yaşıyoruz, Buda haliyle yapılan çalışmaların daha maliyetli olmasını sağladığı gibi fayda faktörünün eksikliğini de mikro ve makro ekonomik göstergelerimize yansıtıyor.Unutmamak gerekir ki bölgelerin torak yapısı ile iklimine uygun sertifikalı tohum kullanarak yüksek verimlilikte ve yüksek kalitede ürün elde etmek bölgenin ve ülkemizin beklide en önemli gereksinimidir.

12-Et ve Süt Besiciliğine uygun ortam bulunmasına rağmen istenilen düzeylerde yapılamamasının nedenleri mutlaka araştırılarak son yıllarda büyükbaş hayvan sayısındaki azalmalar şeklinde karşımıza çıkan olumsuz yapıyı önlemeye dönük projeler geliştirilmeli ve üstünde önemle durulmalıdır. Ayrıca Tarıma Dayalı İhtisas Organize Hayvancılık Bölgesi kurulması ile ilgili çalışmalar başlamıştır, Bu projelere destek verilerek bitirilmesi sağlanmalıdır.

13-Türkiye'de olduğu gibi besi hayvanlarının yeterli sağlık kontrollerinin yapılamaması, kaçak hayvan nakilleri ve denetim yetersizliği gibi nedenlerle il ve ilçelerde salgın hayvan hastalıklarının önüne geçilememektedir.

Hayvancılığımızın durumunun sorgulandığı son yıllarda tüm dikkatlerin yetiştiricilik (ithalat yoluyla ırk ıslahı), hayvan besleme, bakım, idare, pazarlama gibi üretimle ilgili konular üzerinde yoğunlaştığı buna karşılık hayvancılığın gelişmesinde olumsuz sonuçlar veren hastalıkların kontrol altına alınması veya eradikasyonu yönündeki çalışmalar üzerinde yeterince durulmadığı dikkati çekmektedir.

Tarımsal işletmelerin büyük çoğunluğunun küçük işletmelerden oluşması ve bunun neticesinde teknik koşullara uygun yetiştiricilik yapılamaması ise diğer bir sorundur.

Hayvansal üretimin artırılmasının bugün için geçerli iki yolu vardır. Bunlar birim başına düşen verimi artırmak ve yüksek verimli ırkların devamlılığını sağlamaktır. Bunun için en ekonomik ve etkili yolda suni tohumlamadır.Hayvan ıslahının daha etkin yapıla bilmesi için il merkezi ve ilçelerde görev yapa bilecek mesleki deneğimi olan Suni tohumlama teknisyenlerinin istihdam edilmesi gerekmektedir.

Kültür ırkı hayvancılığın gelişmediği bölgemizde, başarının ana kriteri, kültür ırkı hayvancılığının ve yem bitkileri yetiştiriciliğinin birlikte planlanması ve yapılacak projelerin ve gayretlerin bu yönde olmasıdır. Bu iki unsurun aynı anda planlanması ise sadece kooperatif ve birlikler tarzında örgütlenmiş

üreticilere ve entegre hayvancılık üretme işletmelerinin pazar oluşturacak şekilde yapılandırılmasına bağlıdır.

14-Yem bitkileri ekilişi ve meraların ıslahı yetersiz olduğundan ilimizde hayvancılık yapan işletmelerin yem problemi vardır. Hayvansal yemlerin pahalı oluşu besicileri ekonomik olarak zor duruma düşürmektedir. Bu da hayvansal üretimi direk olarak etkilemektedir.

15-İlimizin iklim şartları II. Ürün için gayet uygun ortam sağlamaktadır. Mercimek ve buğday hasatından sonra özellikle silajlık mısır, susam, soya fasulyesi gibi bitkiler yetiştirilebilir.Bu konuda çiftçilerimiz bilinçlendirilmeli ve teşvik edilmelidir..

16-İlin kayalık, taşlık, tepe ve yamaçları ile toprakları fakir, yüzlek ve kireçli olması , iklimin ise kışları soğuk, yazları çok sıcak geçmesi ve çok düşük hava nemine rağmen sulama yapılmadan ekonomik anlamda antep fıstığı, badem yetiştiriciliği ve bağcılık yüksek potansiyele sahiptir.Bunun dışında Kralkızı,Batman ,Göksu baraj göllerinde oluşan mikro klima zeytin tarımına uygun olup bu göletlere bakan yamaçlarda zeytincilik yapılabilir.

17-Sebze üretiminde uygun Pazar fırsatlarından yararlanılabilmesi için örtü altı tarımının yaygınlaştırılması önem kazanmaktadır. İlimizde 5 da cam sera ve 60 da tünel palastik sera ve 14 da alanda ise plastik örtülü alçak tünel bulunmaktadır. Ancak, son yıllarda Antalya, Mersin ve GAP bölgesi ılıman kuşağında modern sera teknolojilerini uygulayan optimal büyüklükte, uluslararası standartlara uygun ve dışarıya yönelik üretim yapan sera işletmeleri de kurulmaya başlanmıştır.Bunun ilimizde de yaygınlaşması için çalışmalara başlanmalı ve gerekli teşvikler sağlanmalıdır.

18-Güneydoğu Anadolu bölgesine uyumlu olduğu belirlenen ideal yağ bitkileri olan aspir ve kolza'nın kışlık ürün olarak ekim nöbetinde yer bulması, dünyada en çok ekilen yağ ve Baklagil bitkisi olan soyanın, öncelikle Güneydoğu Anadolu bölgesinde ilimiz başta olmak üzere, Akdeniz kuşağındaki hak ettiği yeri alması durumunda, ülkemizin yağ açığı probleminin çözüme kavuşabileceği umulmaktadır

19-Yer kürenin bağcılık için en elverişli iklim kuşağı üzerinde bulunan Türkiye, asmanın gen merkezi olmasının yanı sıra, son derece eski ve köklü bir bağcılık kültürüne sahiptir. Güneydoğu Anadolu Bölgesi, Türkiye'nin Ege ve Akdeniz bölgelerinden sonra en çok üzüm üreten bölgesi olup, ülke üretiminde yaklaşık % 10'luk paya sahiptir. Özellikle Çermik, Dicle, Eğil ve Çüngüş ilçeleri bağcılık açısından çok geniş potansiyele sahiptir. Özellikle şaraplık üzüm üretiminin yaygınlaştırılması önem kazanmaktadır. Burada bağcılık teşvik edilerek depolama ve işleme tesisleri yapılarak hem istihdam sağlanırken de katma değer artırılabilir.

20-GAP'ın hayata geçmesi ile bölgede toplam 217.714 ha'lık göl alanı oluşacaktır. Ayrıca, 30'un üzerinde akarsu bulunmakta, bunların toplam uzunluğu 2,235 km'yi bulmaktadır. Bölgenin kışın soğuk, yazın sıcak iklime sahip olması, yaz aylarında baraj göllerinde ortalama 20° C'lik bir su sıcaklığına ulaşılmasını sağlamaktadır. Bu rezervuarlarda oluşacak ekolojik özelliklerin soğuk ve ılıman iklim balıklarının birlikte yaşamalarına olanak sağlayacaktır. Bölgenin tatlı su ürünleri çeşidi olarak; alabalık, sazan, tatlı su kefalı, kara yayın, kayabalığı, yılan balığı akarsu ve göletlerde yaşamaktadır. Su ürünleri üretiminin bölgede düşük olmasının nedeni, organize ve teknik olmayan şekilde gerçekleştirilmesidir.Su ürünleri sektöründe faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlar arasında bilgi alışverişinin ve işbirliğinin halen çok yetersiz olması, bölgemizde su ürünleri konusunda faaliyet gösteren ıslah, geliştirme ve araştırma merkezlerinin halen kurulamamış olmasıdır.

21- Bölgemizde en önemli sorunlardan biride erezyondur. İlimizde erozyon olgusunu artıran üç temel neden vardır. Bunlar; arazilerin ve toprakların yanlış kullanımı, ormansızlaşma ve meraların tahribidir.

İlimiz toprakları ve tarım arazileri genellikle su erozyonundan etkilenmektedir. II, III ve IV. Sınıf arazilerde 402.596 ha. alan, II ve VII. Sınıf arazilerde 749.020ha. alan, toplam olarak 1.151.616 ha.'lık alan su erozyonuna maruz kalmaktadır. Bununla birlikte II, III ve IV. Sınıf arazilerde 338.640 ha. alan, VI ve VIII. sınıf arazilerde 28.022 ha. toplam olarak 366.665 ha. alanda orta derecede erozyon görülmektedir. Diyarbakır ilinde rastlanan erozyon çeşidi yüzey erozyonu dediğimiz eğimli arazilerde, aşırı yüzeysel akışlar sonucu toprağın oldukça eşit kalınlıkta ince tabakalar halinde yıkanarak taşınan şeklidir.

22- Potansiyeli olan arıcılıkta ise bölgemizde flora tespiti yapılmamış ve konaklanacak arı kapasitesi belirlenmemiştir. Arıcıların kolonilerine işletme numarası verilmesine ve bu numaraların kovanlara vurulmasına rağmen menşe şahadetnamesinin istenmesi, gezgin arıcılık yapan yetiştiricileri, maddi kaybı ile zaman kaybına uğratmaktadır. Bölgemizde önemli bir bal kaynağı olan ve meraların son bitkisi olan geven bitkisinin tahrip edilmesi.Bölgemizde bal tahlil laboratuvarının bulunmaması, bal paketleme tesislerinin bulunmaması, sahte balların piyasada fazla olması. Kaçak yollarla ülkemize sokulan balların fiyatları etkilemesi, Zirai ilaçlamaların yapıldığı dönemlerde ilaçlamayı yapan kurumların arıcıları dikkate almayı. Arıcılara uygun koşullar ve zamanlarda kredi imkanlarının sunulmaması sorun olarak karşımızda durmaktadır.

23-Orman Potansiyelinin canlanması için büyümesi aşamasında fazla bir yatırım ve maliyet gerektirmeyen ağaçlar ile ekonomik değeri daha fazla olan türlerin seçilmesi orman gelirlerini arttıracak gibi, ağaçlandırmada yangınlık oranı düşük olan ağaç türlerinin seçilmesi ile orman yangınlarıyla olan mücadeleyi kolaylaştıracaktır.

24-Çevre kirliliği de ilimizde önemli bir sorundur.Diyarbakır ilinde Dicle nehriindeki ağır metal kirliliği ile ilgili çalışmalar oldukça azdır. Su numuneleri üzerinde yapılan element analizleri, beklenenin aksine suda çözülmüş haldeki konsantrasyonlarının oldukça düşük olduğunu ortaya koymuştur. Bu durum Dicle nehri PH' sınır bazıklığı Etibank Bakır İşletmesi tarafından nehre verilen atıklardaki sülfür iyonlarından kaynaklanmaktadır. PH' nın yaklaşık 8 civarında oluşu ve suda çözülmüş halde sülfürlerin mevcudiyeti, ağır elementlerin suda çözünmeyen sülfür ve hidroksit bileşikleri haline dönüşmüş olabileceğine işaret etmektedir. Böylece Dicle nehrinin kirli görünümlü suyunun neden sağlık bakımından çevreye ciddi zararlar vermediği anlaşılabilir. Ancak genel olarak Dicle nehri ile ilgili ağır metal kirliliği ciddi boyutlardadır.P

25-İlimizde, küçük sanayiciyi tetikleyecek büyük yatırımcıya ihtiyaç vardır. Bunun arayışı içine girilmelidir.İnşaat devam eden ve Potansiyele cevap verecek yeni KSS' lerin bir an önce projelendirilip faaliyete geçirilmesi istihdam sağlamak, üretimde bulunmak, hammadde kullanımını arttırmak ve katma değer meydana getirmek gibi il ekonomisine sağlayacağı faydalar açısından oldukça önemlidir

26-Planlama aşamasında olan ihtisaslaşmış Küçük Üretim Siteleri projesine destek verilmeli (Tekstil, mermer, gıda vb.) 2 .Organize Sanayi Bölgesi kurulması ile ilgili çalışmalar başlatıldı, buna destek verilmeli

27-Herhangi bir teşvik unsurlarından istifade etmeyerek tamamen öz kaynaklarıyla yatırımını tamamlayıp faaliyette bulunan sanayi tesislerinin, kobilerin vergi ve enerji indirimlerinden faydalanmalarının doğru olacağı düşünülmektedir.

28-Kredi taleplerinde yaşanan bürokratik engeller yanında finans kurumlarının bölge yatırımcılarının kredilendirilmesinde uygulamış olduğu ürkek politikaları ve kamu görevlilerinin istismarları pek çok yatırımcıyı ciddi anlamda sıkıntıya sokmakta, yormakta ve yatırım kararlarından vazgeçmelerine sebep olmaktadır.

29-Yarım kalmış yatırımlara uygulanan teşviklerde makine ve teçhizatın yılı, modeli önem taşımali, eski makine ve teçhizata sahip yatırımcılara uygulanacak bu teşviklere engel olunmalıdır.

30-Kapalı, yarım kalmış ve dar boğazdaki tesislerin milli ekonomiye yeniden kazandırılması yönünde uzun vadeli ve düşük faizli kredilerin verilmesi gerekmektedir.

31-Ekonomik yapı merkez ve bazı ilçelerde giderek artan dengesiz bir gelişmeye sahne olmaktadır bu nedenle gelişme kutuplarının çevrelerini de olumlu yönde etkileyebilecek faaliyetlerin yaratılabilmesi için gerekli tedbirler alınmalıdır.

32-Özellikle Kalkınma Bankası ve Kobi kredilerinde teminat olarak istenilen ipoteklerde yöre illerindeki taşınmazların ve fabrikaların kabul görmemesi veya diğerlerinin çok altında değerlendirilmesi ciddi problemlere sebep olmaktadır.

33-Zengin maden potansiyelinin verimli şekilde değerlendirilmesine yönelik bilimsel araştırmalar. Mermer sektörüne ait rezerv çalışmaları ilgili kurum ve kuruluşlar tarafından ivedilikle yapılmalıdır.

34-Mermer İhracatımız Mersin Limanı üzerinden yapılmaktadır. Bu durum maliyeti artırarak rekabet gücümüzü etkilemektedir. Bu nedenle bu sektöre yönelik nakliye desteğinin hayata geçirilmesi gerekir.

35- Sanayini gelişimini doğrudan etkileyen altyapı bileşenleri açısından Diyarbakır iyi durumda değildir. Mevcut Küçük Sanayi Siteleri(KSS)'ler eğitim imkanları açısından güçlendirilerek, Küçük sanayici ve esnafın ihtiyacı olan nitelikli iş gücü kısa yoldan yetiştirilmelidir.

36-Sanayi sektöründe günümüzün en önemli problemlerinde biri olarak karşımıza çıkan ve üretimi gerçekleştirilen sanayi ürünlerinin pazarlanmasında ortaya çıkan sorunların aşılmasına yönelik olarak, sektörel bazda "Dış Ticaret ve Pazarlama Şirketleri"nin kurulması yönünde çalışmalar başlatılmalıdır.

37-Büyük ölçekli şirketlerde ve kurumlarda Ar-Ge faaliyetlerinin cazip hale getirmek üzere özendirici tedbirler alınmalı bununla ilgili teşvik programları yapılandırılarak uygulanmalıdır.

38- Kalkınmada Öncelikli İllerin yeniden gözden geçirilmesi ve yöre illerinin ayrı bir sınıflandırmaya tabii tutulmasının doğru olacağı düşünülmektedir.

39-Yöre illerinde Küçük Sanayi Sitelerinin Kurulması aşamasında istenilen öz kaynak oranının aşağılara çekilmesinin doğru olacağı düşünülmektedir.

40-Diyarbakır'ın tarihi ve kültürel varlıklarını turizm sektöründe bir değer haline getirmesi için devlet politikasına ihtiyaç vardır. Bölgedeki işsizlik sorunun çözümünde de turizm sektörü önemli bir çözüm noktasını oluşturacaktır. Tarihi ve kültürel değerlerin bakım ve yenileme işlemleri için gerekli kaynak ayrılmalı ve tamamlanmalıdır.Sur içine rehabilitasyon projesi geliştirilmeli, ayrıca Sur içindeki Diyarbakır evlerinde pansiyonculuğu geliştirecek projeler için Bakanlık hibe programından Diyarbakır'a yeterli ödenek ayrılmalıdır.

41-Şanlıurfa iline kadar yapımı tamamlanmış otoyolun, İlimize getirilmesi için gerekli çalışmalarının başlatılması ve il içi karayolu standartlarının iyileştirmesi yönünde çalışmalar yapılmalıdır. Diyarbakır-Şanlıurfa-Gaziantep Demiryolu bağlantısı sağlanmalıdır. Sivil hava alanı ile ilgili gerekli çalışmalar yapılarak yatırımlara hız verilmelidir.

42-Kalkınma ve Sanayileşmenin ancak bilgili, eğitilmiş, nitelikli insan unsurlarına sahip olmakla mümkün olacağı ilkesinden hareketle, üniversiteler de ara eleman ihtiyacını karşılayacak meslek yüksek

okulları ile teknik okullara ihtiyaç duyulmaktadır. Bölgede Konfeksiyon makineleri, teknisyeni ile uzman konfeksiyon işçisi yetiştirecek eğitim kuruluşlarına ihtiyaç bulunmaktadır.

Kent öncelikle Huzur ortamına kavuşmalıdır. Bunun akabinde görsel ve yazılı medyada ilimizin ulusal bazda tanıtımının yapılması gerekir. Hükümetlerin uygulayacağı teşvik yasaının yanında kentin cazibesi güçlendirilmeli imajımızı turizm üzerine kurarak ilimizi cazibe merkezi haline getirebiliriz.

İlimiz gerçektende tarihi bir kent önemli olan bu niteliği yurt içi ve yurt dışı turizme açmak daha doğrusu uygun şekilde pazarlamak. Tabii ki bunun için gereken rehabilitasyon çalışmaları yapılmalı devletin bu yönde ciddi teşvikleri girişimcilere sunması gerekir..Özellikle sur içi rehabilitasyonu yapılmalı ve tarihi güzellikler ön plana çıkartılmalıdır. Elimizde çok değerli potansiyeller mevcuttur yeter ki kendimizi iyi bir şekilde ifade edelim zengin olan ürünümüzü vitrine çıkaralım. İlimizin turizm, tarım ve buna dayalı sanayi ile mermer sanayisinin zirvede olduğu bir kent olması, bu söylemlerle gündeme gelmesi ve milli ekonomiye katkı sağlaması en büyük temennimizdir.

SORUNLARA İLİŞKİN ÖNERİLER