

-RAPOR-
(İmar ve Bayındırlık Komisyonu)
İL GENEL MECLİS BAŞKANLIĞINA / CORUM

İL Genel Meclisinin 06/05/2024 tarih ve 108 nolu kararı ile İmar ve Bayındırlık Komisyona havale edilen, Sungurlu İlçesi Derekişla köyü 121 ada, 4 ve 5 nolu parseller ile 116 ada 26 parsel nolu taşınmazlarda Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Enerji Üretim Tesisi (Güneş Enerji Santrali) yapımına ilişkin plan müellifince hazırlanan 1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı, 1/1000 Ölçekli Uygulama İmar Planı ve Plan Açıklama Raporunun, 3194 sayılı İmar Kanunu'nun 8'inci maddesi ile 5302 sayılı İl Özel İdaresi Kanunu'nun 10'uncu maddesi (c) bendi ile İl Genel Meclisi Çalışma Yönetmeliğinin 20. maddesi gereğince incelenmek ve değerlendirilmek üzere İmar ve Bayındırlık Komisyonu üyelerin katılımıyla toplandı.

İmar ve Bayındırlık Komisyonunca hazırlanan rapora göre, İdaremize sunulan plan teklifi ve dosyasında yapılan incelemede, teklif planın **Sungurlu İlçesi, Derekişla Köyü 121 ada 4 ve 5 nolu parseller ile 116 ada 26 nolu parsellerin (Toplam 51.809,51 m2)** Güneş Enerjisinden Elektrik üretmek amacıyla "Enerji Üretim Alanı" olarak işaretlendiği görülmüştür.

Konuyla ilgili Müdürlüğümüzce 121 ada 4 ve 5 nolu parseller ile 116 ada 26 nolu parsellere ilişkin 16.06.2023 tarih ve 42477 sayı ile YEGM, BOTAŞ, TEİAŞ, YEDAŞ, İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü, İl Tarım ve Orman Müdürlüğü, İl Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Müdürlüğü, DSİ 54.Şube Müdürlüğü'nden uygun görüşler alınmıştır.

Devlet Su İşleri DSİ 54. Şube Müdürlüğü'nün 14.12.2023 tarih ve 4124200 sayılı yazısında taşkın alanları belirlenmiş ve bu alanlarda kuru derelerin geçtiği yerlerde 10 metrelik şerit vari alanın "Taşkın Koruma Alanı" olarak belirlenmesi istenmiştir.

Çorum Valiliği Kadastro Müdürlüğü'nün 09.06.2023 tarih ve 9086600 sayılı yazısında; 121 ada 4 nolu parselin batı cephe sınırına paftasında ve teknik evraklarında ayırım yapılmaksızın "dere ve yol" olarak yazıldığı belirtilmiş olup parselin zeminde yapılan ölçü ve incelemesi neticesinde hali hazırda parselin batı cephesinin yol olduğu, derenin ise yoldan sonra geldiği belirtilmiştir.

Taşınmaz üzerinde GES faaliyetinde bulunacak firmaya (**NBG ÇORAP İMALATI SAN. VE TİC. A.Ş.**) ait çağrı mektubu 06.04.2023 tarih ve 173825 - 173842 sayılı yazılarla ile YEDAŞ tarafından yapıldığı tespit edilmiştir.

İmar Planına Esas Jeolojik Jeoteknik Etüt Raporunun **06.05.2024** tarihinde onaylandığı, teklif imar planlarının 15/05/2024 tarih ve 59069 sayı ile ÇDP'nin 1.4.17 nolu plan hükmü gereği, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekansal Planlama Genel Müdürlüğü'ne gönderildiği, 9527880 sayılı yazı ile söz konusu planların ilgili tüm kurum ve kuruluşların olumlu görüşlerinin alınması kaydıyla ilgili İdaresince yürütülebileceğinin belirtildiği tespit edilmiştir.

Hazırlanan Uygulama İmar Planı ile 116 ada 26 nolu parsel toplamda 39.926,82 metrekaredir ve planlama ile alanın yaklaşık 39.860,00 metrekarelik kısmı "**Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesis Alanı (Güneş Enerjisine Dayalı Enerji Üretimi)**" olarak tanımlanmıştır. Parselin güneyinden geçen mevcut kadastro yolu dikkate alınarak **7 metre genişliğinde yol** planlanmış ve böylelikle kadastro yolu ile uyumlu olması sağlanmıştır.

Hazırlanan Uygulama İmar Planı ile 121 ada 4 ve 5 nolu parseller toplamda 11.882,69 metrekaredir ve planlama ile alanın tamamı “**Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesis Alanı (Güneş Enerjisine Dayalı Enerji Üretimi)**” olarak tanımlanmıştır. Parselin batısından geçen mevcut kadastro yolu dikkate alınarak **7 metre genişliğinde yol** planlanmış ve böylelikle kadastro yolu ile uyumlu olması sağlanmıştır.

Alanlarda yapılaşma koşulları **E:1.00 ve Yençok:6.50 metre** olarak belirlenmiştir. Yapı yaklaşma mesafeleri ise her cepheden 5 metre olarak belirlenmiştir.

5302 Sayılı İl Özel İdaresi Kanunu'nun 10.maddesi (c) bendinde, *(Belediye sınırları il sınırı olan Büyükşehir Belediyeleri hariç İl çevre düzeni plânı ile belediye sınırları dışındaki alanların imar plânlarını görüşmek ve karara bağlamak.)* imar planlarını görüşülerek karara bağlama yetkisi İl Genel Meclisi'ne verildiğinden, söz konusu imar plan teklifi komisyonumuzca uygun bulunmuştur.

İl Genel Meclisimizin takdirlerine arz ederiz.

İMAR VE BAYINDIRLIK KOMİSYONU

Mustafa KAPLAN
Komisyon Başkanı

Tuncay OKUR
Komisyon Başkan V.

Hüseyin SÜLÜN
Üye

Başak Gözde TAŞKIRAN
Üye

Musa DEMİRCİ
Üye

Dursun UZUNCA
Üye

Ümit ER
Üye

-RAPOR-

(İmar ve Bayındırlık Komisyonu)

İL GENEL MECLİS BAŞKANLIĞINA / CORUM

Komisyonumuz, Merkez İlçe Tatar Köyü 286 parsel üzerinde, Ticaret Alanı (Konaklama Tesisi) olarak İl Genel Meclisi'nin 04/12/2023 Tarih ve 243 Sayılı kararı ile uygun görülerek karara bağlanmış 1/5000 nazım ve 1/1000 uygulama imar planının, Valiliğimiz İdare ve Denetim Müdürlüğü'nün 11/12/2023 tarih ve E-45106313-250-54390 Sayılı yazısı ile yeniden değerlendirilmek üzere iade olunması üzerine toplanmıştır.

İmar ve Bayındırlık Komisyonunca hazırlanan rapora göre, Komisyona Ticaret (Konaklama Tesisi) olarak havale edilen imar planına, ilgili kurumların uygun görüş vermiş olması, İl Tarım ve Orman Müdürlüğü'nce Ticaret Alanı (Konaklama Tesisi) Amaçlı imar planı için tarım dışı kullanım izninin bulunması, parselin cephe aldığı yolun herhangi bir tarla veya arazi yolu olmayıp, İdarenin yapım ve bakım sorumluluğunda olan grup yolu olması nedeniyle, Çevre Düzeni Planı'nın "Karayolu Kenarında Yapılacak Tesisler" kapsamında Ticaret Alanı (Konaklama Tesisi) olarak plan müellifince imar planları hazırlanmış ve meclis gündemine alınarak söz konusu planlar havale edilmiştir.

Havale edilen imar planları, **İl Gelen Meclisi'nin 04/12/2023 tarih ve 243 sayılı kararı** ile uygun görülerek karara bağlanmış ve kesinleşmek üzere 5302 Sayılı İl Özel İdaresi Kanunu'nun 15.maddesi uyarınca Valiliğimize gönderilmiştir. Çorum Valiliği İdare ve Denetim Müdürlüğü'nün 11.12.2023 tarih ve E-45106313-250-54390 sayılı yazısı ile ilgili birimlerden oluşturulacak bir teknik komisyon tarafından ayrıntılı bir rapor düzenlenerek kararın rapor doğrultusunda tekrar görüşülmesi için İl Genel Meclisi'nin 04/12/2023 tarih ve 243 sayılı kararı ile uygun görülen imar planları, İl Genel Meclisine iade edilmiştir.

İl Genel Meclisi Bakanlığı'na, Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'ne gönderilen 12/12/2023 tarih ve 12780172-301.05/196 sayılı yazı ile rapor hazırlanmak üzere 1 harita mühendisi, 1 şehir plancısı personelin görevlendirilmesi istenilmiştir.

Hazırlanan teknik raporda özetle, söz konusu taşınmazın "Nitelikli Tarım Alanı", "Çayır ve Mera Alanı" olarak tanımlandığı, 3194 Sayılı İmar Kanunu'nun 6. Maddesinde planlama kademelerinin ifade edildiği, 1/5000 nazım ve 1/1000 uygulama imar planının, Çevre Düzeni Planı hükümlerine aykırı olmaması gerektiği, ÇDP'nin Genel Hükümler başlığında, "*Bu planın bütünlüğünü bozucu yönde noktasal sanayi, konut, ikinci konut, turizm tesisi, vb kullanım kararları oluşturulamaz.*" hükmünün bulunduğu, bu tanımlamaya göre lokal planlama çalışmasında ziyade plan bütünlüğünün korunarak üst ölçek plan hedef, ilk ve stratejilerine uygun olarak çalışmaların yürütülmesi gerektiği belirtilerek, söz konusu taşınmaz üzerine yapılmak istenilen kullanım için amacı doğrultusunda tarım dışı amaçlı kullanım kararı ile diğer kurumların uygun görüşlerinin alınması gerektiği bildirilmiştir.

Diğer taraftan, yapılmak istenilen projenin mahiyetini öğrenmek amacıyla, **İl Genel Meclisi Başkanlığı'na taşınmaz sahibi Ergün KARAGÖZ'e 18/01/2024 tarih ve 17 sayılı** resmi yazı gönderilmiş olup, gelen cevabi yazı ve ekinde, konaklama tesisinin tek bir yapı olarak tasarlanmadığı, bölgedeki gayri resmi hobi bahçelerini andırdığı ve en önemlisi karayoluna hizmet edecek bir tesis niteliğinde olmadığı görülmüştür.

İl Genel Meclisi Başkanlığınca İl Tarım ve Orman Müdürlüğü'ne 13/02/2024 tarih ve 34 sayılı yazı ve 24/01/2024 tarih ve 18 sayılı yazı ile söz konusu taşınmaz için İl Genel Meclisi Çalışma Yönetmeliği'nin 20.maddesi gereğince ek süre verilmesine karar verildiği belirtilerek, komisyon raporuna esas teşkil etmesi amacıyla yukarıdaki vaziyet planında gösterilen yapı tesis ve üniteler dikkate alınarak 5403 Sayılı Toprak Koruma ve Arazi Kullanım Kanunu kapsamında verilen tarım dışı kullanım izninin yeniden değerlendirilmesi talep edilmiştir.

Söz konusu talebe ilişkin konu, **İl Toprak Koruma Kurulu'nun** 07/05/2024 tarihinde gündeme alınmış ve "**Merkez İlçe Tatar Köyü 286 (114 ada 1 parsel) parsel numaralı taşınmazın 5403 Sayılı Toprak Koruma ve Arazi Kullanım Kanunu 13.maddesi kapsamında ticaret (konaklama tesisi) amaçlı imar planı yapılarak tarım dışı amaçlı kullanılmasının uygun olmadığına**" karar verilmiştir.

Komisyonumuzca, yukarıdaki tespitler ve değerlendirmeler sonucunda, İl Toprak Koruma Kurulu'nun 07/05/2024 tarih ve 247 sayılı kararı ile belirtilen amaçlarda (Ticaret Alanı –Konaklama Tesisi) kullanılmasının imar planının temel unsurlarından olan 5403 Sayılı Toprak Koruma ve Arazi Kullanım Kanunu kapsamında uygun olmadığı kararına istinaden, İl Genel Meclisi'nin **04/12/2023 tarih ve 243 sayılı kararı ile uygun bulunarak kesinleşmek üzere Valiliğimize intikal eden imar planının, idari işlemlerde yetki ve usulde paralellik ilkesi ve 3194 Sayılı İmar Kanunu'nun 8.maddesi (b) bendi (...Belediye ve mücavir alan dışında kalan yerlerde yapılacak planlar valilik veya ilgisince yapılır veya yaptırılır. Valilikçe uygun görüldüğü takdirde onaylanarak yürürlüğe girer.) ile 5302 Sayılı İl Özel İdaresi Kanunu'nun 10.maddesi (c) bendi (Belediye sınırları il sınırı olan Büyükşehir Belediyeleri hariç İl çevre düzeni plânı ile belediye sınırları dışındaki alanların imar plânlarını görüşmek ve karara bağlamak.)** uyarınca **işlemden kaldırılarak iptal edilmesi** komisyonumuzca uygun bulunmuştur.

İl Genel Meclisimizin takdirlerine arz ederiz.

İMAR VE BAYINDIRLIK KOMİSYONU

Mustafa KAPLAN
Komisyon Başkanı

Tuncay OKUR
Komisyon Başkan V.

Hüseyin SÜLÜN
Üye

Başak Gözde TAŞKIRAN
Üye

Musa DEMİRCİ
Üye

Dursun UZUNCA
Üye

Ümit ER
Üye

-RAPOR-
(İmar ve Bayındırlık Komisyonu)
İL GENEL MECLİS BAŞKANLIĞINA / CORUM

İL Genel Meclisinin 03/06/2024 tarih ve 104 nolu kararı ile İmar ve Bayındırlık Komisyona havale edilen, 3194 sayılı İmar Kanunu'nun 10'uncu maddesi gereğince hazırlatılan Merkez ilçeye bağlı Seydim köyü, Mecitözüne bağlı Elvançelebi köyü ve Laçın ilçesine bağlı Narlı köyünün 5 Yıllık İmar Programlarının 5302 sayılı İl Özel İdaresi Kanunu'nun 10'uncu maddesi (c) bendi ile İl Genel Meclisi Çalışma Yönetmeliğinin 20. maddesi gereğince incelenmek ve değerlendirilmek üzere İmar ve Bayındırlık Komisyonu üyelerin katılımıyla toplandı.

İmar ve Bayındırlık Komisyonunca hazırlanan rapora göre, İlimiz Mecitözü ilçesine bağlı Elvançelebi köyünün, Merkez ilçeye bağlı Seydim köyünün ve Laçın ilçesine bağlı Narlı köyünün 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planları İl Genel Meclisi tarafından onaylanmış ve sonrasında kesinleşmiştir.

3194 sayılı İmar Kanunu'nun 10. maddesinde; *“Belediyeler; imar planlarının yürürlüğe girmesinden en geç 3 ay içinde, bu planı tatbik etmek üzere 5 yıllık imar programlarını hazırlarlar. Beş yıllık imar programlarının görüşülmesi sırasında ilgili yatırımcı kamu kuruluşlarının temsilcileri görüşleri esas alınmak üzere Meclis toplantısına katılır. Bu programlar, belediye meclisinde kabul edildikten sonra kesinleşir. Bu program içinde bulunan kamu kuruluşlarına tahsis edilen alanlar, ilgili kamu kuruluşlarına bildirilir. Beş yıllık imar programları sınırları içinde kalan alanlardaki kamu hizmet tesislerine tahsis edilmiş olan yerleri ilgili kamu kuruluşları, bu program süresi içinde kamulaştırırlar. Bu amaçla gerekli ödenek, kamu kuruluşlarının yıllık bütçelerine konulur.”* denilmektedir.

Ayrıca, 3194 Sayılı İmar Kanunu'nun 18. maddesinde, *“Belediye veya valiliğin; parselasyon planlarını, imar planlarının kesinleşme tarihinden itibaren beş yıl içinde yapması ve onaylaması esastır. Parselasyon planı yapmaması sebebiyle doğacak her türlü kamulaştırma iş ve işlemlerinden belediyeler veya valilikler sorumludur.”* hükmü yer almaktadır.

Diğer yandan; Arazi ve Arsa Düzenlemesi Hakkında Yönetmelik'in 17. maddesinin, 2. fıkrasında, *“Düzenlemeye tabi tutulması gerektiği halde, 7. maddenin ikinci fıkrasının (b) ve (c) bentlerinde belirtilen istisnalardan dolayı İmar Kanunu'nun 18. maddesinin uygulanmasının mümkün olmadığı hallerde veya 7. maddesinin ikinci fıkrasının (a) ve (ç) bentlerine istinaden İmar Kanunu ve bu Yönetmelik hükümlerine göre ifraz, tevhit ve cins değişikliği yoluyla; imar planına uygun, müstakil ve inşaata elverişli hale getirilen parsellere inşaat ruhsatı verilebilir.”* denilmektedir.

5302 Sayılı İl Özel İdaresi Kanunu'nun İl Özel İdaresinin görev ve sorumlulukları başlıklı 6.maddesi (b) bendinde, *“İl özel idaresi mahallî müşterek nitelikte olmak şartıyla; **İmar**, yol, su, kanalizasyon, katı atık, çevre, acil yardım ve kurtarma (...)[4]; orman köylerinin desteklenmesi, ağaçlandırma, park ve bahçe tesisine ilişkin hizmetleri belediye sınırları dışında, yapmakla görevli ve yetkilidir.”* denilmektedir.

5302 Sayılı İl Özel İdaresi Kanunu'nun İl genel meclisinin görev ve yetkileri başlıklı 10.maddesi (c) bendinde, *“İl genel meclisinin görev ve yetkileri şunlardır: Belediye sınırları il sınırı olan Büyükşehir Belediyeleri hariç İl çevre düzeni plânı ile belediye sınırları dışındaki alanların imar plânlarını görüşmek ve karara bağlamak.”* denilmektedir.

Bu nedenle, söz konusu köylerin imar planı bütününde; içinde akademik bir ekibin de yer aldığı bir komisyon tarafından, akıllı veri yönetim sistemleri üzerinden, yasal, teknik, fiili ve teknolojik bütün analiz çalışmalarının ardından, imar uygulamalarına esas düzenleme

bölgeleri belirlenmiş ve beş yıllık imar programları hazırlanmıştır. Hazırlanan beş yıllık imar programı ile;

- Sağlıklı, güvenli ve sürdürülebilir bir yapılaşmanın sağlanması,
- İmar planları ile verilen arazi kullanımı kararlarının, kentsel ve kırsal ihtiyaçlar gözetilerek karşılanacak şekilde olması,
- İmar planlarına uygun şekilde imar uygulamalarının yapılması veya yaptırılması,
- İmar planlarına uygun parselasyon planlarının hazırlanması,
- 3194 sayılı İmar Kanunu'nun 15. ve 16. maddelerinin uygulanacağı sahalarda, mevcut ya da yeni oluşturulacak olan kamusal donatı alanlarının kamulaştırılmalarının tamamlanması,
- 3194 sayılı İmar Kanunu'nun 18.maddesinin uygulanacağı sahalarda ise, mevcut ya da yeni oluşturulacak olan kamusal donatı alanları için İdareleri kamulaştırma yükünden kurtarmak,
- 3194 sayılı İmar Kanunu'nun 18.maddesinin uygulanacağı sahalarda Kamulaştırmaz El Atma Davalarının önüne geçmek,
- Mevcut yolların standardının iyileştirilmesi, öneri imar yollarının açılmasının sağlanması, ulaşımın rahatlatılmasına yönelik kamulaştırma ve teknik projelerinin hazırlanarak uygulamaya konulması,
- İdaremizin, planlı sahalarda yapacağı veya yaptıracığı her türlü imar uygulaması işlemlerinde yol haritasını belirlemek amaçlanmıştır.

Bu kapsamda, Merkez İlçeye bağlı Seydim Köyü, Mecitözü İlçesine bağlı Elvançelebi Köyü ile Laçın İlçesine bağlı Narlı Köyünde yürürlükteki 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planlarına göre Merkez ilçeye bağlı Seydim köyünde 14 adet düzenleme sahası, Mecitözü İlçesine bağlı Elvançelebi köyünde 33 adet düzenleme sahası, Laçın İlçesine bağlı Narlı köyünde 20 adet düzenleme sahası olmak üzere 5 yıllık imar programları belirlenmiştir.

Bu doğrultuda, 3194 sayılı İmar Kanunu ile Arazi ve Arsa Düzenlemeleri Hakkında Yönetmelik hükümleri esas alınarak yukarıda açıklandığı üzere hazırlanan bahse konu köylere ait beş yıllık imar programlarının, 3194 Sayılı İmar Kanunu'nun 10.maddesi ile 5302 Sayılı İl Özel İdaresi Kanunu'nun 6.maddesi (b) bendi gereği onaylanması uygun görülmektedir.

İl Genel Meclisimizin takdirlerine arz ederiz.

İMAR VE BAYINDIRLIK KOMİSYONU

Mustafa KAPLAN
Komisyon Başkanı

Tuncay OKUR
Komisyon Başkan V.

Hüseyin SÜLÜN
Üye

Başak Gözde TAŞKIRAN
Üye

Musa DEMİRCİ
Üye

Dursun UZUNCA
Üye

Ümit ER
Üye

-RAPOR-
(Plan ve Bütçe Komisyonu ile
Eğitim Kültür ve Sosyal Hizmetler Komisyonu Ortak Rapor)
İL GENEL MECLİS BAŞKANLIĞINA / ÇORUM

İL Genel Meclisinin 07/06/2024 tarih ve 111 nolu kararı ile Eğitim Kültür ve Sosyal Hizmetler Komisyonu ile Plan ve Bütçe Komisyonuna havale edilen, Şehrimizde dönem dönem bir çok farklı kurumla KIZILAY kan bağıışı kampanyası gerçekleştirilmektedir. İL Genel Meclisimiz ve köylerimizle birlikte kızılray ile ortaklaşa kan bağıışı kampanyasının hangi koşullarda yapılması gerektiğı, örnek bir çalışma gerçekleştirilerek bazı köylerimizde yaşayan vatandaşlarımızın Çorum'da kan bağıışı kampanyası için günü birlik kısa Çorum gezisine getirilmesi ve akabinde kan bağıışında bulunmaları şeklinde çalışma yapıp yapılamayacağını ve bu projenin hayata geçmesi için ne kadarlık bir bütçe gerektiğinin tespit edilmesi, hangi kurumlarla iş birliğı içerisinde çalışma yapılması gerektiğı ile ilgili Eğitim Kültür ve Sosyal Hizmetler Komisyonu ile Plan ve Bütçe komisyonunca ortak rapor hazırlamak üzere Komisyon üyelerinin katılımı ile toplandı.

Plan ve Bütçe Komisyonu ile Eğitim Kültür ve Sosyal Hizmetler Komisyonunca hazırlanan ortak rapora göre, Kan bağıışı yapmak için belirli şartlar vardır. Bu şartlar şunlardır;

1. **Yaş Sınırları:**
 - o İlk kez kan bağıışında bulunacaklar için üst yaş sınırı 61 yaşından gün almamış olmalıdır.
 - o Düzenli kan bağıışçıları için üst yaş sınırı 65 yaşını doldurduktan, 70 yaşından gün alana kadar kan bağıışlayabilirler.
2. **Vücut Ağırlığı:**
 - o Kan bağıışçılarının vücut ağırlığı 50 kilogramın üzerinde olmalıdır.
3. **Sağlık Durumu:**
 - o Bulaşıcı hastalığı olmayan kişiler kan bağıışında bulunabilir.
 - o Kendini kan verebilecek kadar iyi hissedenler de uygun adaylardır.
4. **Engelleyici Durumlar:**
 - o Bazı durumlar kan bağıışına engel olabilir:
 - Hepatit B veya C gibi hastalıkları geçirmiş olanlar.
 - Otoimmün hastalıklara sahip olanlar (bağıışıklık sistemi kendi dokularına saldırır).
 - Kanama eğilimine sahip olanlar.
 - Akupunktur, botoks, dövme, piercing, saç ekimi veya estetik gibi uygulamaları yaptıranlar bir yıl boyunca kan bağıışçısı olamazlar.
 - Tüm cerrahi işlemler sonrası bir yıl boyunca kan bağıışı yapılamaz.
 - Kanser hastaları ve kemoterapi alanlar kan bağıışında bulunamaz.
 - Kronik kalp veya böbrek yetmezliğı olanlar, kronik akciğer yetmezliğı bulunanlar da kan bağıışçısı olamazlar.
 - Gebelik esnasında ve gebelik sonrası 9 ay boyunca kan bağıışı yapılamaz.
 - Diş çekimi, dolgu, kanal tedavisi gibi uygulamalardan sonra en az 7 gün boyunca kan bağıışı yapılamaz.
 - Alkol alımından sonra en az 12 saat kan bağıışı yapılamaz.

5.Köylerde Kan Bağışı Projesi:

- Çorum il özel idaresi bünyesinde vatandaşlarımızı kırsaldan kente getirerek kan bağışına destek olmayı amaçlıyoruz.
- Belirlediğimiz hedef, kırsaldan kente 1.000 vatandaşımızın kan bağışında bulunmasını sağlamak ve bu bağışçılarımıza hediyeler vermek.
- Köyleri belirlediğimiz saatler içerisinde getirip kan bağışı yapılacağı sırada herhangi bir aksaklığa sebep olmadan saat ve tarih planlaması ona göre yapılacaktır.
- Unutmayalım, **HER DAMLA KAN KURTARILAN BİR CANDIR.KIRSALDAN KENTE CAN GELMEKTEDİR!**

6.Bizim burada yapmak istediğimiz, Çorum İl Özel İdaresi bünyesinde kırsaldan kente vatandaşlarımızı getirerek Çorum İl Özel İdaresi bahçesinde Kızılay kan alımı personelleriyle birlikte vatandaşlarımızı kan bağışına teşvik etmektir. Belirlediğimiz hedef, kırsaldan kente 1.000 vatandaşımızın getirilip steril ortamda İl Özel İdaresi binasında Kızılay Kan Hizmetleri Müdürlüğü aracılığıyla kan bağışını yapmalarını sağlamaktır. Daha sonra bu bağışçılarımıza yemek ikramında bulunup hediyeler vermek üzere, 12 köy muhtarımızla birlikte bu projeyi hayata geçirmeyi düşünüyoruz. Köylerimizi belirlerken nüfus yoğunluğu fazla olan 12 köyümüzü seçtik.

Bu köyler şunlardır: Seydim, İnalözü, Yukarı Saraylı, Aşağı Saraylı, Hamamlı Çayköy, Beydili, Türkler, Eskice, Konaklı, Elvan Çelebi ve Güney.

Hasat zamanının bitiminden sonra köy halkını İl Özel İdaresi araçlarıyla getirip burada kan bağışında bulunmalarını sağlayacağız. Köyleri belirlediğimiz saatler içinde getirip kan bağışı yapıldığı sırada bir aksamaya sebep olmadan gerçekleştirmek istiyoruz. Kan bağışında bulunan bağışçılarımıza çeşitli hediyeler vermek istiyoruz. Bu kapsamda 500 adet powerbank ve 500 adet bir litrelik termos hediye edilecektir.

Plan ve Bütçe Komisyonu ile yaptığımız çalışmanın sonucunda komisyonumuzun çıkarmış olduğu rapor şu şekildedir:

Özel idaremizde bulunan servis araçları km başına ortalama 7 TL yakıt tüketmektedir. Toplamda 12 köyün Çorum merkeze uzaklığı 596 kilometredir. Bu durumda yaklaşık 4.172 TL'lik yakıt maliyeti ortaya çıkmaktadır.

Ayrıca yemek maliyeti kişi başı 100 TL olarak hesaplanmıştır. 500 adet powerbank 250 TL'den toplamda 125.000 TL'ye mal olurken, 500 adet 1 litrelik termos 300 TL'den 150.000 TL'ye mal olmaktadır.

Tüm bu maliyetler toplandığında:

- Powerbank maliyeti: 125.000 TL
- Termos maliyeti: 150.000 TL
- Yemek ikramı maliyeti: 100.000 TL
- Yakıt maliyeti: 4.172 TL

Toplamda 125.000 + 150.000 + 100.000 + 4172 = 379172 TL maliyet

Kişi başı maliyet ise: 379. TL 172 KR 'dur.

Toplam maliyet: 379.172 TL 'dir.

Çorum İl Özel İdaresi öncülüğünde Kızılay Kan Bağışı Müdürlüğü'nün ve Muhtarların destek verdiği bu önemli proje sonucunda 1000 ünite kan elde etmiş olacağız. Unutmayalım ki , "HER DAMLA KAN, KURTARILAN BİR CANDIR.KIRSALDAN KENTE CAN GELMEKTEDİR!" sloganıyla tüm meclis üyelerimize, basın mensuplarımıza ve görevlilerimize saygılarımı sunuyorum.

Destekleriniz için şimdiden Eğitim, Kültür ve Sosyal Hizmetler Komisyonu ve Plan Bütçe Komisyonu olarak teşekkür ediyoruz.

İl Genel Meclisimizin bilgilerine arz ederiz.

PLAN VE BÜTÇE KOMİSYONU

İbrahim ŞİŞLİ
Komisyon Başkanı

Mustafa Kemal AKPINAR
Komisyon Başkan V.

Selami GAFAR
Üye

Selim DÖLCÜ
Üye

Bülent ÖZDEMİR
Üye

Veli UYSAL
Üye

Yusuf SAPANCI
Üye

EĞİTİM KÜLTÜR VE SOSYAL HİZMETLER KOMİSYONU

Meryem DEMİR
Komisyon Başkanı

Ali ÖZDANACI
Komisyon Başkan V.

Yavuz AYKAÇ
Üye

Atiye YAŞAR
Üye

-RAPOR-
(Araştırma ve Geliştirme (AR-GE) Komisyonu)
İL GENEL MECLİS BAŞKANLIĞINA / ÇORUM

İL Genel Meclisinin 07/06/2024 tarih ve 114 nolu kararı ile Araştırma ve Geliştirme Komisyonuna (AR-GE) havale edilen, Son yıllarda ülkemizde ve şehrimizde ünü giderek artan C Vitamini ve antioksidan kaynağı olan Aronya bitkisinin araştırılarak çorum ilimizde yetiştiriciliğinin ne seviyede olduğunun tespit edilmesi, Çorum ilimizin hangi bölgelerinin Aronya bitkisinin iklim koşullarını sağladığının tespit edilmesi, Aronya bitkisinin üreticilere ekonomik anlamda nasıl katkılar sağlayacağını araştırılarak aronya yetiştiriciliğinin nasıl geliştirilebileceğinin ortaya koyulması ile ilgili Araştırma ve Geliştirme (ARGE) Komisyonu üyelerin katılımıyla toplandı.

Komisyonumuzun yaptığı araştırma sonucunda elde ettiği bilgilere göre;

ÜLKEMİZDE ARONYA ÜRETİMİ

Gün geçtikçe üreticilerin ve özel sektörün ilgisi bu meyve türüne giderek artmaktadır. 2014 yılında Yalova ve Kırklareli’de küçük bahçeler kurulmuş,2017 yılında ticari anlamda yetiştiricilik çalışmaları başlamış ve ilk büyük aronya bahçeleri2017 yılında Kırklareli’de 200 da ve Manisa’da50 da olarak kurulmuştur. Bunların dışında yine 2017 yılında başta Yalova olmak üzere Çanakkale, Samsun, İstanbul, Antalya ve Bursa’da küçük bahçeler kurulmaya başlamıştır. Kırklareli Ankara, Bursa, İzmir, Çanakkale, Bolu, Trabzon, Giresun, Kırşehir ve Tekirdağ’da aronya bahçeleri kurulmaya devam etmiştir. İlimizde ise Merkez, Alaca, Dodurga, Laçın, Mecitözü, Sungurlu ilçelerimizde toplamda kayıtlı 150 da civarında üretimi yapılmaktadır.

Bitki Formu

Aronya bitkisi çok yıllık ve çalı formunda bir üzüksü meyve türü olup kışın yaprağını dökmektedir. Ocak şeklinde gelişme gösteren bir görünüm sergileyen aronya bitkisinde toprak üstü organlarını dip kısımdan çıkan yeni sürgünler, odunsu çalı formundaki sürgünler ile bir yaşlı dallar üzerindeki sürgünlerden çıkan yeni yeşil yan sürgünler oluşturur. Bitki boyu 2-2,5 metreye kadar ulaşabilmektedir. Oldukça uzun ömürlü bir türdür. Yıllık dallar ve vejetasyon dönemindeki sürgünler yarı odunsu yapıda, daha yaşlı dallar odunsu yapıdadır. Bir ve üzeri yaşlı dallarının kabuk rengi gri kahverenginde, yıllık sürgünleri parlak kıvılcımlı olarak kahverengindedir. Dal ve sürgünler üzerinde oval şekilli, beyaz renkte lentisellerin varlığı belirlenmiştir

Meyve Özellikleri

Aronyada meyve iriliği 5-14 mm, ağırlığı ise 0.5-2 g arasında değişmektedir. Aronya meyve boyutlarının12-17 mm, 100 meyve ağırlığının 32-112 g, suda çözünebilir kuru madde miktarının14-20 Brix arasında değişiklik gösterdiği belirtilmiştir. Sitrik asit cinsinden belirlenmiş olan titre edilebilir asit miktarı 0.75-1.05 g/100 g arasında, pH değerinin 3.3-3.7 arasında değiştiği bildirilmiştir.

Aronyanın Bileşimi ve Besin Değeri

Vücudumuzda bulunan serbest radikaller olarak adlandırılan ve çeşitli hastalıklara yol açan maddelerin imha edilmesi, yani emilim değerini belirten ve besinler için kullanılan ölçek ORAC değeri (Oksijen Radikal Absorbans Kapasitesi)olarak ifade edilmektedir. Bir besinin ORAC değerinin yüksek olması, daha fazla antioksidan olduğunu ifade etmektedir. ORAC değeri yüksek besinler, kansere karşı koruyucu özelliğe sahiptir ve aynı zamanda yaşlanmayı geciktirici bir etki gösterebilirler. Antioksidan özelliği en yüksek ve süper meyve olarak adlandırılan aronya meyvesinin ORAC değerinin 16.062 gibi yüksek bir düzeyde olduğu bildirilmiştir. Üzümsü meyveler içerisinde yer alan aronya'nın (Aroniamelanocarpa) insan sağlığı üzerine etkisi konusunda yapılan çalışmalar sonucunda, meyvelerinin antioksidan kapasitesi ve antosiyanin miktarı bakımından diğer üzüksü meyvelere göre en yüksek değere sahip olduğu ortaya konmuştur. Bu meyve türünün düzenli tüketimi ile kardiyovasküler hastalıklar, sindirim sistemi hastalıkları ve bazı kanser hastalıklarına karşı koruma sağladığı tespit edilmiştir. Aronya meyveleri biyokimyasal özellikleri nedeniyle Rusya'da tıbbi bitki olarak kabul edilmiştir. Soğuk algınlığı, mide hastalıkları, bağırsak, karaciğer ve safra kesesi dahil üzere çeşitli hastalık ve radyasyon zehirlenmesi tedavisinde kullanılmaktadır. İyi kolesterol seviyesini artırmakta, kalp hastalığı ve diğer kardiyovasküler problemlere karşı savaşmaktadır. Ayrıca kan basıncını kontrol etmede, sağlıklı kan şekeri düzeyini korumada, bağışıklık sistemini güçlendirerek soğuk algınlığı ve gribal 21ARONYA Fizibilite Raporu ve Yatırımcı Rehberi enfeksiyonlara karşı metabolizmayı güçlendirmede son derece etkilidir. Beyin ve sinir sistemini besler, yaşlanma ile mücadeleye yardımcı yüksek antioksidan kapasitesine sahiptir.

İklim İsteği

Aronya'nın özel iklim gereksinimleri yoktur. Aronya yetiştirmek için en uygun koşullar ılıman iklimin hakim olduğu bölgelerdir ayrıca dona karşı dayanıklılığı göz önüne alındığında, dünyanın birçok yerinde yetiştirilebilir. Aronya bitkisi düşük sıcaklıklara oldukça dayanıklıdır. Çiçeklenmesi ilkbahar son donlarından sonra mayıs ayı civarında gerçekleştiği için çiçek ve küçük meyveler donlardan korunmuş olmaktadır. Özellikle güneşlenmesi iyi olan alanlarda yetiştirilmesi verimlilik ve kalite bakımından önem arz etmektedir. Meyvelerin güneşlenmesine bağlı olarak tatlılığı artmaktadır. Gölgede kalan meyveler daha tanensi tada sahip olmaktadır. Kar altındaki sürgünleri-30-35°C'ye kadar dayanabilir. Çiçekleri-2.3°C'de zarar görmeye başlar.

Toprak İsteği

Aronya bitkisi adaptasyon kapasitesinin yüksek olması nedeniyle çok geniş toprak tipi ve pH aralığında yetiştirilebilen, çok yıllık, çalı formunda gelişen üzüksü meyve türüdür. Yetiştiricilik için drenajı iyi, orta bünyeli, organik maddece zengin, 6-6,5 pH değerine sahip topraklar önerilmektedir. Organik maddesi toprağa besin maddesi ve nem kattığı gibi havalanmasını ve drenajının iyi olmasını sağlamaktadır. Eğer aronya dikilecek olan alanlardaki topraklara organik madde ilave edilir ve dikimden en az bir yıl önce bu maddeler toprakla karıştırılırsa aronya bitkilerinin adaptasyonları daha iyi olur, daha kuvvetli bir gelişme göstererek verimlilikleri artar. Organik madde kaynağı olarak torf, kompost, iyi yanmış ahır gübresi kullanılabilir. Bu arada, yeşil gübre olabilecek bazı bitkilerin ekilmesi ve

C/N oranının en iyi olduğu dönemde toprakaltına verilmeleri de toprak organik maddesini artırır.

Dikim

Dikim mesafeleri belirlenirken toprak ve çeşit özellikleri ile hasat yöntemleri dikkate alınmalıdır. Ocaklar halinde yapılacak yetiştiricilikte Bir dekara ortalama 180-220 adet fidan dikilebilmektedir. Tüplü fidanlar tüp yüksekliğinden biraz daha derinde olacak şekilde dikilmeli ve dikim esnasında çukur yüzey toprağı ile 1/3 oranında iyi yanmış çiftlik gübresi ile karıştırılmış harç ile doldurulmalıdır. Aronya kökleri çok ince olduğundan dikim sonrasında asla kuru bırakılmamalı, sulama yapılmalıdır. Dikim sırasında kimyevi gübre kullanılmamaktadır. Dikimden 3-4 hafta sonra bitki başına 14-18g saf azot olacak şekilde amonyum sülfat veya kompoze gübreden (10.10.10) bitki başına 140-180 gram verilebilir. Aronya yüzlek köklü olduğu için kök bölgesi sürekli nemli tutulmalıdır. Ancak su ile boğulmuş alanlarda yetişemez. Böyle alanlarda masuralara/setlere dikim yapılmalıdır. Dikimden sonra yağmur durumuna göre haftada en az iki kez sulama yapılmalı, boğaz doldurma, çanak açma, yabancı ot kontrolü ve çapalamaya devam edilmelidir. Dikimde tercih edilecek fidanların sağlıklı, hastalıklardan arı ve canlı olmasına dikkat edilmelidir. Açık köklü, tüplü veya doku kültürü metoduyla elde edilmiş fidanların dikimine özen gösterilmelidir. Dikilmeden önce zarar görmüş sürgün ve kökleri budanmalıdır, dikim sonrasında da mutlaka can suyu verilmeli ve gelişme periyodunda ihtiyaç olduğunda da sulama yapılmalıdır. Aronya fidanlarının ilk 1-2 yıllık periyotta susuz kalmaması gerekir. Tüplü fidanların erken ilkbahar ayları ile sonbahar sonlarında dikilmesi daha uygundur. Açık köklü aronya fidanları ise kışların ılık geçtiği bölgelerde sonbahar aylarında, kışları sert olan bölgelerde ise ilkbahar geç donları geçer geçmez dikilmelidir. Aronya bahçesindeki sıraların yönü kuzey-güney doğrultuda olmalıdır. Böylece güneşten yararlanma maksimize edilmiş olur. Fidan dikiminde makine de kullanılabilir.

ARONYA YETİŞTİRİCİLİĞİ

Süper meyve olarak bilinen Aronya bitkisinin anavatanı Kuzey Amerika olarak bilinmektedir.

Aronya bitkisi çok yıllık ve çalı formunda bir üzüksü meyve türü olup kışın yaprağını dökmektedir. Ocak şeklinde gelişme gösteren bir görünüm sergileyen aronya bitkisinde toprak üstü organlarını dip kısımdan çıkan yeni sürgünler, odunsu çalı formundaki sürgünler ile bir yaşlı dallar üzerindeki sürgünlerden çıkan yeni yeşil yan sürgünler oluşturur. Bitki boyu 2-2,5 metreye kadar ulaşabilmektedir. Oldukça uzun ömürlü bir türdür. Yıllık dallar ve vejetasyon dönemindeki sürgünler yarı odunsu yapıda, daha yaşlı dallar odunsu yapıdadır. Bir ve üzeri yaşlı dallarının kabuk rengi gri kahverenginde, yıllık sürgünleri parlak kırmızımsı kahverengindedir. Yapraklar oval şekilli, sivri uçlu ve kenarları ince dişlidir. Kökler bitkinin tabanından itibaren nadiren 3 m'ye kadar yayılabilir ancak 1 m derine gidebilir.

Güçlü kökleri ve farklı toprak türlerine uyum göstermesi ile tanınan aronyalar, hızla gelişerek 2-3 yıl içinde ürün vermeye başlar.

Güneye bakan ve güneye hafif meyilli olan araziler temizlendikten sonra 50 cm derinlikte işlenen toprak, dikime hazır hale geliyor. Makineli hasat yapılacaksa sıra arası en az 4 metre, sıra üzeri 0,75-1,25 m arasında oluyor. Ocak şeklinde aronya yetiştiriciliği için 2-2,5 metre sıra arası ve 1,5 - 2 metre sıra üzeri mesafe önerilmektedir. Ocak şeklindeki aronya yetiştiriciliğinde dekara yaklaşık 250 adet fidan yeterli olmaktadır.

Aronya bitkisi soğuga oldukça dayanıklı olup, ülkemizde Ege ve Akdeniz kıyı şeridi hariç olmak üzere sulama sorunu olmayan ve yarı gölgeli yerlerde her bölgemizde yetiştirilebilir. Çiçekleri -2,-3°C’de zarar görmeye başlar. İlk iki yıl sulama önemlidir.

Aronya bitkisi, nemli ve drenajı iyi olan topraklarda daha iyi gelişir. Bu bitki, güneşli ve hava sıcaklıklarının düşük olduğu iklim koşullarında daha iyi gelişir. Bu nedenle, aronya yetiştiriciliği yapılacak bölgede iklim koşulları ve toprak özellikleri önemlidir.

Ekonomik getirisi dikimden sonraki 2. veya 3. yıl başlamaktadır. Dikimde 2 yaşlı ve tüplü fidanlar kullanılırsa dikimden sonraki yıl ürün alınabilmektedir.

İlimizde Laçın, Mecitözü ve Merkez köylerimizde 100-150 dekar civarında aronya yetiştiriciliği yapılmaktadır.

İlk 2 yıl verim düşük olup daha sonraki yıllarda dekara 1,5-2 ton verim verebilmekte olup verimin düşük olduğu yıllarda bile dekara 1 ton vermektedir. Bugün şartlarında kilogramı 100 TL den satıldığını düşünürsek dekara 100000 TL gibi gelir elde edilecektir. İkinci yıldan sonra verime yatmaya başladığında bahçe kurulum maliyetleri, fidan maliyetleri gibi giderler çıktığında ilimizde yaygın olarak yetiştiriciliği yapılan hububata göre çok daha karlı bir ürün olduğu anlaşılmaktadır.

İlimizde aronya yetiştiriciliğinin yaygınlaştırılması için Aronya yetiştiricileri birliği kurulması uygun olacaktır.

İl Genel Meclisimizin bilgilerine arz ederiz.

ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME (AR-GE) KOMİSYONU

Mehmet Fatih BALCIOĞLU
Komisyon Başkanı

Murat KIDAK
Komisyon Başkan V.

Kenan GENÇ
Üye

Sadettin AKGÜL
Üye

-RAPOR-
(Köy İşleri Yol Ulaşım Alt Yapı Komisyonu)
İL GENEL MECLİS BAŞKANLIĞINA / CORUM

İL Genel Meclisinin 07/06/2024 tarih ve 116 nolu kararı ile Köy İşleri Yol Ulaşım ve Alt Yapı Komisyonuna havale edilen, İlimizde İlçelerimizde köylerimizin birçok köy girişlerinde köy içinde yolların çok dar olduğu araçların dönemediği kazalara sebebiyet verdiği görülmektedir. Muhtarlıkların bu yolları genişletmek istediklerinde istimlak ile karşılaştıkları için yol genişletilmesi yapılamamaktadır. Muhtarlıkların bütçesi olmadığından istimlak işine girilmemektedir. Bu durumda olan köylerimizin köy yollarının genişletilmesi için çözüm yolları nelerdir? Nasıl yapılabilir? Sorunlar nasıl aşılabilir? Bu konuda mevzuat hükümleri nelerdir? Konu ile ilgili Köy İşleri Yol Ulaşım Altyapı Komisyonu üyelerin katılımıyla toplandı.

Komisyonumuzun yaptığı çalışmalar sonucunda elde ettiği bilgilere göre; Köy içi yollarda 2942 sayılı Kamulaştırma Kanunu'nun 5. Maddesi a) bendi 2. Fıkrası (***Köy yararına kamulaştırmalarda köy ihtiyar kurulu***) uygulanabilir. 442 sayılı Köy Kanunu'nun Üçüncü Fasal **İmece ve Köy Parası (Madde 15 – Köy işlerinin bir çoğu bütün köylü birleşerek imece ile yapılır. Madde 16 – (Değişik: 5/7/1939 - 3664/1 md.) Köy gelirleri, köy işlerini gören köyün aylıklı adamlarının aylık ve yıllıklarıyla köy sınırları içinde yapılacak mecburi köy işlerine yetmezse:En yüksek haddi yirmi lirayı aşmamak üzere herkesin hal ve vaktine göre köy ihtiyar meclisi kararıyla köyde oturanlara ve köyde maddi alakası bulunanlara salma salınır) Madde 17 – Köy parası şunlardır:**

- 1 - İhtiyar meclisi tarafından köylüye salınacak para;
- 2 - İşbu kanuna göre alınacak ceza paraları;
- 3 - Köy namına yazılı emlak ve arazi geliri;
- 4 - Yoliyle vakfedilen arazi ve emlak geliri;
- 5 - Avarriz gelirleri (ağaç, arazi, emlak, para);
- 6 - Hediye ve bağışlanmış paralar ve mallar, (ianat ve teberruat);
- 7 - Köy namına ekilen tarla geliri;
- 8 - Köy tezgah ve ambar ve dükkanları geliri;
- 9 - Mühürlenecek ilmühaberlerden alınacak para, (bu para ihtiyar meclisince yapıp kaymakam veya vali tarafından tasdik olunan cetvele göre alınır);
- 10 - Köy sınırı içindeki taş, kireç, tuğla, kiremit, çorak, kil gibi ocaklardan alınacak para (nisif kutru elliden yüz metreye kadar olanlardan);
- 11 - Çay ve nehirler üzerindeki kayık ve sallardan alınacak para, (senenin altı ayı işliyenlere mahsustur. Bundan fazla işliyenler vilayet idarelerindedir);
- 12 - Köy sınırı içindeki otlaklardan ve meralardan fazlasının kira paraları;
- 13 - Köyde satılmak için kesilen hayvanlardan alınacak para, (zephiye resmi);
- 14 - Köy sınırı içinde satılan hayvanlardan alınacak ihtisap resmi;

15 - Köy sınırı içinde sahipsiz ağaçların ve yemişlerin geliri;

16 - Köy sınırı içindeki kaplıcalar, maden suları, (şimdiye kadar belediye, idareî hususiye, maliye, evkaf ve eşhas tarafından yoliyle elde edilenler hariç);

17 - Geliri yetişmiyen köylerde muhtar, imam, katip, korucu, sığırtaç, danacı gibi köy adamlarının aylıkları veya senelikleri için salınacak para veya mahsuller.) bölümünde belirtilen yöntemlerle toplanan paralarla kamulaştırma ödeneği oluşturulabilmektedir.

İdaremiz hizmet ağında bulunan köy bağlantı yollarında 2942 sayılı Kamulaştırma Kanunu'nun 5. Maddesi a) bendi 2. fıkrası (**Köy yararına kamulaştırmalarda köy ihtiyar kurulu**), 4. Fıkrası (**İl özel idaresi yararına kamulaştırmalarda il daimi encümeni**) gereğince kamu yararı kararı verecek mercilerdir. Köy bağlantı yollarının temini için önce köy muhtarlıklarından kamulaştırma talep edilmektedir. Köy muhtarlıklarında kamulaştırma işlemleri için bütçe yok ise İdaremiz yol hizmet ağında bulunan yollar için idaremiz bütçesinde kamulaştırma ödeneği olduğu takdirde idaremiz tarafından kamulaştırma işlemleri yapılmaktadır. Ancak idaremiz bütçesinde de yeterli ödenek yok ise müdürlüğümüzce herhangi bir işlem yapılamamaktadır. Bu nedenle kamulaştırma yapılmadan köy yerleşik alanın içerisinde bulunan köy yollarının genişletilmesi ile ilgili diğer müdürlüklerden bilgi alınması gerekmektedir.

İl Genel Meclisimizin bilgilerine arz ederiz.

KÖY İŞLERİ YOL ULAŞIM ALT YAPI KOMİSYONU

Mustafa Kemal AKPINAR
Komisyon Başkanı

Duran BIYIK
Komisyon Başkan V.

İsmail ÇEVİK
Üye

Veli UYSAL
Üye

RAPOR
(Turizm Komisyonu)
İL GENEL MECLİS BAŞKANLIĞINA / CORUM

İL Genel Meclisinin 07/06/2024 tarih ve 117 nolu kararı ile Turizm Komisyonuna havale edilen, Çorum İli Kargı İlçemizin turistik değere sahip doğal güzelliklerinin ve yaylalarının turizme kazandırılması için gezi rota haritası oluşturularak doğa ve gezi severlerle paylaşılıp ziyaretçi sayılarının artırılması amacıyla yapılması gerekenlerin belirlenmesi ve gerekli çalışmaların ilgili kurum ve kuruluşlarla yürütülmesi ile ilgili Turizm Komisyonu üyelerin katılımıyla toplandı.

Turizm Komisyonumuzun yaptığı araştırma sonucunda elde ettiği bilgilere göre; Çorum İli Kargı İlçesi Eğinönü Mevkii'nde yer alan 22,28 hektarlık A Tipi Mesire Yeri'nin turizm potansiyelini değerlendirmek ve geliştirmek amacıyla hazırlanan bu rapor, Eğinönü Mesire Yeri'nin çevresel ve kültürel değerlerini ön plana çıkararak ziyaretçilere doğayla iç içe bir deneyim sunma potansiyeline sahip önemli bir doğal alanı tanıtmaktadır.

Çorum il merkezine 13 km mesafede bulunan ve Osmancık (73 km), Tosya (63 km) ve Sinop (133 km) gibi çevre ilçe ve illere asfalt yollarla bağlı Eğinönü, coğrafi avantajları sayesinde hem yerel halk hem de çevre il ve ilçelerden gelen ziyaretçiler için cazip bir konumdadır. Bu erişilebilirlik, bölgeye geniş bir ziyaretçi yelpazesi çekme potansiyelini artırmaktadır.

Bölgenin demografik yapısı göz önünde bulundurulduğunda, Eğinönü Mesire Yeri'nin sosyal ve kültürel fonksiyonları çerçevesinde halkın ormancılığa katılımını ve desteğini artırmaya yönelik potansiyel taşıdığı görülmektedir. Çocuklar ve gençler için doğa eğitimi programları, yaşlılar için rahat yürüyüş parkurları ve dinlenme alanları, genç yetişkinler ve macera arayanlar için zorlu trekking rotaları ve doğa sporları gibi çeşitlendirilmiş aktiviteler düşünülebilir. Ayrıca, bölge halkı ve çevre ilçelerden gelen ziyaretçilerin kültürel ve sosyal etkileşimini artıracak festivaller, doğa fotoğrafçılığı atölyeleri ve çevresel bilinçlendirme çalışmaları da planlanabilir.

Eğinönü Mesire Alanı'nın geliştirilmesiyle, bölge halkının bütünleşmesine ve ormancılık faaliyetlerine olan ilgisini artırarak, insanların bedensel ve ruhsal sağlığını destekleyecek doğa ile kaynaşma fırsatları sunulacaktır. Bu geliştirme planları, bölgenin turizm altyapısını güçlendirerek, yerli ve yabancı turistlerin uğrak yerlerinden biri haline getirmeyi hedeflemektedir.

İL Kültür ve Turizm Müdürlüğünden alınan bilgiler doğrultusunda, Eğinönü A Tipi Mesire Yeri, Çorum İli'nin Kargı İlçesi'nde bulunan ve doğal güzellikleriyle öne çıkan önemli bir turistik destinasyondur. Bu rapor, Eğinönü'nün tarihi ve kültürel varlıkları ile doğal özelliklerini merkeze alarak, bölgenin turizm potansiyelini değerlendirmekte ve turizmin bölgesel kalkınma üzerindeki etkisini analiz etmektedir. Bölgenin zengin tarihi dokusu ve kültürel mirası, turizm faaliyetlerinin geliştirilmesi için sağlam bir temel oluşturmakta ve bu özellikler, Eğinönü'nü sadece bir mesire yeri olmanın ötesinde, kültürel turizmin de merkezi yapmaktadır.

Bu raporun temel amacı, Çorum İli, Kargı İlçesi'nde bulunan Eğinönü A Tipi

Mesire Yeri'nin turizm potansiyelini kapsamlı bir şekilde değerlendirmek ve bu potansiyeli maksimize etmek için gerekli stratejileri ve önerileri sunmaktır. Eğinönü Mesire Yeri'nin doğal güzellikleri, tarihi zenginlikleri ve kültürel değerleri dikkate alınarak, bölgeyi yerli ve yabancı turistler için daha cazip bir destinasyon haline getirecek yollar araştırılmaktadır.

Rapor, aşağıdaki hedeflere ulaşmayı amaçlamaktadır :

- Eğinönü'nün mevcut turizm altyapısını analiz etmek ve eksik olan alanları belirlemek.
- Bölgenin tarihi ve kültürel mirasını öne çıkaracak turizm aktivitelerini ve tesislerini önermek.
- Sürdürülebilir turizm uygulamalarını teşvik ederek bölgenin doğal ve kültürel kaynaklarını korumak.
- Yerel halkın turizm faaliyetlerinden ekonomik olarak faydalanmalarını sağlamak ve bölgesel kalkınmayı desteklemek.
- Bölgeye yönelik ulusal ve uluslararası tanıtım stratejilerini geliştirmek.
- İlgili kamu kurumları ve özel sektör yatırımcıları için finansal destek ve teşvik mekanizmalarını detaylandırmak.

Bu hedeflere ulaşmak, Eğinönü'nün hem Çorum'un içinde hem de ulusal düzeyde turizmde önemli bir merkez haline gelmesine katkıda bulunacaktır. Rapor, bu potansiyeli gerçekleştirmek için kapsamlı bir yol haritası sunmayı hedeflemektedir.

Raporun Kapsamı

Bu rapor, Eğinönü A Tipi Mesire Yeri'nin turizm potansiyelini artırmaya yönelik kapsamlı bir strateji geliştirme amacını taşımaktadır. Raporun kapsamı, bölgenin mevcut turizm altyapısının değerlendirilmesinden, potansiyel gelişim projelerinin tanıtılmasına kadar geniş bir yelpazeyi içermektedir. Ayrıca, bölgede sürdürülebilir turizm uygulamalarını teşvik etmek ve yerel ekonomiye katkıda bulunmak üzere çeşitli öneriler sunulmaktadır.

İl Genel Meclisimizin bilgilerine arz ederiz.

TURİZM KOMİSYONU

Cemal BÜZKAYA
Komisyon Başkanı

Ali KARASAKAL
Komisyon Başkan V.

Duran BAYSA
Üye

Ahmet ÇİFTLİK
Üye

-RAPOR-

(Tarım ve Hayvancılık Komisyonu)

İL GENEL MECLİS BAŞKANLIĞINA / CORUM

İL Genel Meclisinin 07/06/2024 tarih ve 112 nolu kararı ile Aile ve Engelliler Komisyonuna havale edilen, “Kurban Bayramı” ibadet boyutu yanında; insan sağlığı, hayvan sağlığı, ekonomik kayıplar ve sosyal yardımlaşma vb. birçok hususu kapsayan çok yönlü bir organizasyondur. Tarım ve Orman Bakanlığı’nın en son yayımladığı rakamlara göre her yıl ülkedeki hayvan varlığının yaklaşık yüzde 5’i Kurban Bayramı’nda kesilmektedir. Bu durum kurban bayramı döneminde birçok hayvanın nakliyesi ve birbirleriyle temaslarının atması gibi kıstaslardan dolayı hayvanlar arasındaki virüs yayılımını son derece artırmaktadır. Bunların başında ise ŞAP hastalığı gelmektedir. Şap hastalığı, zoonotik hastalıklardan biridir, hayvanlar arasında bulaşıcılığı yüksektir. Şap hastalığının kurban bayramından sonra da çiftçilerimizin faaliyetlerinin olumsuz etkilenmemesi, hayvan pazarlarının uzun süreli kapanma tehlikeleri ile karşı karşıya kalmamak adına ne gibi önlemler alınması gerektiği tespit edilerek kamuoyumuzun ve çiftçilerimizin bilgilendirilmesi gerekmektedir. Konu ile ilgili Tarım ve hayvancılık Komisyonu üyelerin katılımıyla toplandı.

Tarım ve Hayvancılık Komisyonumuzun yapmış olduğu çalışmalar sonucunda, Kurban Bayramı ibadet boyutundan sonra insan sağlığı ve hayvan sağlığı boyutuyla da toplumun her kesimini etkileyen bir organizasyondur. Bu nedenle her aşamasında denetlenmesi, risklerin önceden görülerek tedbirlerin alınması gerekmektedir. Kurban Bayramı dolayısıyla ülke genelinde gerek küçükbaş gerekse büyükbaş hayvan sirkülasyonu hastalıkların yayılma riskini de artırmaktadır.

Çorum il genelinde 2022 yılında 18.157 küçükbaş, 11.514 büyükbaş olmak üzere toplam 29.671 hayvan, 2023 yılında ise 19.675 küçükbaş, 11.259 büyükbaş toplam 30.934 hayvan kurban olarak kesilmiştir.

Milyonlarca hayvanın kısa zamanda ülke içerisindeki hareketliliği **Şap Hastalığı** ile birlikte başka salgın hayvan hastalıklarının yayılmasına da sebep olmaktadır.

ŞAP HASTALIĞI : Çift tırnaklı hayvanların akut seyirli, çok bulaşıcı ve zoonotik karaktere sahip viral bir enfeksiyondur. Hastalığın bulaşma oranı yüksek olup hassas hayvan topluluklarında % 100 e kadar ulaşabilmektedir. Bu nedenle hastalık ekonomik siyasi ve ticari yönlerden büyük önem taşımaktadır. Virusun O, A, C, SAT-1, SAT-2, SAT-3, VE ASİA 1 olmak üzere antijenik olarak yedi ayrı serotipi vardır. Ayrıca bu serotiplerin altmışa yakın alt tipleri mevcuttur. Serotipler arasında çapraz bağışıklık görülmemesi hastalıkla mücadeleyi güçleştirmektedir. Hastalık sığırlarda koyun ve keçilere göre daha şiddetli seyretmektedir. Yetişkin hayvanlarda ölüm oranı düşük olmasına rağmen hemen hemen sürünün tamamı etkilendiğinden büyük verim kayıplarına yol açmaktadır. Genç hayvanlarda ise kalp kası lezyonlarına bağlı olarak ölümler gerçekleşebilir.

Hastalığın bulaşması; hayvan ürünleri, bulaşık araç ve aletler, insan, yabani hayvanlar, kuşlar, rüzgar ve nakil araçları ile olabilir. Virus çevre şartlarına oldukça dayanıklıdır.

Hastalığın Önlenmesinde ;

4-6 ayda bir düzenli şekilde aşılama yapılması

Hayvan hareketlerinin kontrol altına alınması

Karantina uygulamalarının eksiksiz yerine getirilmesi

Hayvancılıkla uğraşanların bu konuda eğitimi olması gereklidir.

İl Müdürlüğü olarak Şap Hastalığı ile mücadelede önceki yıllarda ilkbahar ve sonbahar dönemi olarak yapılan II dönem halinde aşılama çalışmalarına 2024 yılında üç dönem olarak aşılama çalışması ile mücadele edilecektir.

Kurban ile bulaşabilecek Şap Hastalığı dışında diğer hastalıklar hakkında kısaca bilgi vermek gerekirse ;

KİST HİDATİK : Kist hastalığı olarak da bilinen parazitlerden bulaşan bu hastalık, kurban kesimi esnasında temizlik kuralları ile kurbanı bulaştırma gibi sebeplerle insanlara geçebilir.

ŞARBON : Esasen hayvan hastalığı olan Şarbon kurban bayramında hayvanların kesilmesi sırasında veya kurban etlerinin iyi pişirilmeden yenmesi sebebiyle insanlara bulaşır.

BRUSELLOZ : Genel bulaşma yolu hasta hayvanların süt ve süt ürünlerinden olsa da hayvanların kanı ile ve doğrudan temas da hastalığın bulaşmasına yol açabilir.

TÜBERCÜLOZ : Enfeksiyon genellikle insandan insana doğrudan hava yoluyla ve enfekte hayvanlarla bulaşır.

KIRIM KONGO KANAMALI ATEŞİ (KKKA) : Kurban Bayramı dolayısıyla ülke genelindeki hayvan hareketleri kenelerin yayılma riskini artırıyor. Kırım Kongo Kanamalı Ateşi hastalığı kenelerle hayvanlara ve daha sonra da aynı kenelerle insanlara bulaşan bir hastalıktır.

Yukarıda sayılan hastalıkların ve diğer olumsuzlukların önüne geçebilmek için Bakanlığımız kurbanlık hayvan sevklerinin ve hayvan refahının gözetilip bulaşıcı hastalıklara karşı gerekli önlemlerin alınması için kurallar ortaya koyarken İl ve İlçe düzeyinde diğer paydaşlarla birlikte bu süreci en iyi şekilde yönetebilmek için aşağıda belirtilen hususlara mutlaka dikkat edilmelidir.

Kaçak hayvan hareketlerinin engellenmesine yönelik, ilgili bakanlıklar, kurum ve kuruluşlar ile işbirliği içerisinde kurbanlık hayvan sevkinin yoğun olduğu yol güzergahlarında kontrol ve denetimler yapılmalıdır.

Menşelerinde salgın veya bulaşıcı hayvan hastalığı bulunan, kayıt altına alınmamış, küpesiz, pasaport ya da nakil belgesi bulunmayan hayvanların sevklerine, alınıp satılmalarına ve kesilmelerine izin verilmemelidir.

Kurbanlık hayvanların taşınmasında kullanılacak araçlar nakil öncesi ve sonrasında dezenfekte edilmelidir.

Hayvan refahının sağlanması için nakil vasıtalarına aşırı hayvan yüklenmeyecek, hayvanlar nakliye sırasında yaralanma, gereksiz yere acı ve ızdırap çekmelerine neden olabilecek nakil vasıtalarına izin verilmemelidir.

Hayvancılık işletmelerinde doğrudan doğruya yapılan satışlar hariç kurbanlık hayvanlar; hayvan pazarı ve kurban hizmetleri komisyonlarınca alınan kararlar doğrultusunda belirlenen kurbanlık hayvan satış yerlerinde alınıp satılabilmesi, önceden belirlenen yerlerin dışında kurbanlık hayvan alımı ve satışlarına müsaade edilmemelidir.

Kurbanlık olarak sevk edilecek hayvanlar Resmi Veteriner Hekimler tarafından muayeneleri ve gerekli kontrolleri yapıp, sağlıklı olduğu tespit edilen hayvanlar için Veteriner Sağlık Raporu düzenlenerek sevkine izin verilmelidir. Veteriner Sağlık Raporu olmayan hayvanların sevkine izin verilmemelidir.

Kurbanlıklar özellikle hastalığın görüldüğü bölgelerde Kırım Kongo Kanamalı Ateşi hastalığını taşıyıcı keneler yönünden detaylı muayene yapıp, gerekli tedbirler alındıktan sonra sevkine izin verilecektir.

Gebe veya damızlık niteliği taşıyan dişi hayvanların kurbanlık hayvan satış yerlerine girişlerine ve kurbanlık olarak satışlarına izin verilmeyecektir.

Büyükbaş hayvanların il içi sevklerinde kulak küpelerinin ve pasaportlarının, il dışı sevklerde ise bunlara ilaveten Veteriner Sağlık Raporu bulundurması zorunludur.

Küçükbaş hayvanların il içi sevklerinde kulak küpelerinin ve nakil belgesinin, il dışı sevklerde ise Veteriner Sağlık Raporu bulundurması zorunludur.

Kurban Bayramında park, bahçe, cadde, sokak, bina önleri ve meydan gibi umuma açık yerlerde kesim yapılmaması, kesimlerin Belediye mezbahalarında veya kurban hizmetleri komisyonunca belirlenmiş yerlerde yapılmalıdır.

Kesim yerlerindeki atıkların çevre kirliliğine sebep olmaması için gerekli önlemler alınmalıdır. Hastalıklı ve parazitli etler iç organlar kesinlikle kedi köpeklere verilmemeli, derin çukurlara gömülmelidir.

Kurban edilecek hayvanların kesimleri bu konuda ehil kişiler tarafından yapılmalı ortaya çıkacak olumsuzluklar minimize edilmelidir.

İl Genel Meclisimizin bilgilerine arz ederiz.

TARIM VE HAYVANCILIK KOMİSYONU

Selahattin Eyyübi BATIR
Komisyon Başkanı

Fehmi VARGELOĐLU
Komisyon Başkan V.

Salih KARDAŞ
Üye

Ömer BOYRAZ
Üye

-RAPOR-
(Çevre ve Sağlık Komisyonu)
İL GENEL MECLİS BAŞKANLIĞINA / CORUM

İL Genel Meclisinin 07/06/2024 tarih ve 113 nolu kararı ile Çevre ve Sağlık Komisyonuna havale edilen, Bu sene 16-19 Haziran tarihleri arasında idrak edeceğimiz kurban bayramı için bir çok kesim noktaları belirlenmiştir. İlçe merkezlerimiz ve köylerimizde yapılan kesimler neticesinde kesim alanlarının temizliği ve sterilizasyonlarının gerekli koşullarda yapılıp yapılmadığının tespit edilmesi, hangi kurumlarla birlikte hangi çalışmaların yapıldığının belirlenmesi özel idaremizin ne gibi önlemler aldığı ve ne gibi çalışmalar yaptığı ve bir sonraki bayramlar için ne gibi çevre ve sağlık önlemleri alınması gerektiği ile ilgili Çevre ve Sağlık Komisyonu üyelerin katılımıyla toplandı.

Çevre ve Sağlık Komisyonumuzun yaptığı çalışmalar sonucunda elde ettiği bilgilere göre; Çorum Merkez imar sınırlarımız içerisinde Çorum Belediyesi olarak 8 ayrı nokta da Kurban Kesim yerleri oluşturulmuştur. Kesim yerlerimizde et askılıkları, çadır, parçalama kütükleri, su, masa, sandalyeler kesim yerlerimize dağıtılmıştır ve atıklar için çöp konteynırı ve atık çukurları hazırlanmıştır. Belediyemiz tarafından kesim alanlarının temizliği için kesim yerlerinde sürekli temizlik görevlileri bulundurulmuştur. Alanlarda Temizlik İşleri Müdürlüğümüz tarafından uçkun ile mücadele kapsamında gerekli tedbirler alınmıştır. Kurban bayramı öncesi ve sonrasında belediyemiz ilgili müdürlükleri tarafından çevre düzenlenmesi, otların biçilmesi, ilaçlama vs işlemler yapılmıştır.

Her yıl düzenli olarak Valiliğimiz başkanlığı altında bayramdan önce ilgili yönetmelik kapsamında İl Müftülüğümüz sekreterliğinde Kurban Komisyonu kurularak Kurban Bayramı tedbirleri alınmaktadır. Bu komisyon kararı kapsamında bayram süresince merkez kesim yerleri İl Tarım ve Orman Müdürlüğü, İl Müftülüğü, Çorum Belediyesi bünyesinde Veteriner Hekimler, İmam Görevlileri ve Zabıta Personelleri ile birlikte sık sık hijyen, temizlik, uygun kesim koşulları, hayvan sağlığı vs. yönelik denetlenmiştir. Kesim yerlerinde İl Müftülüğü tarafından bayram sürecinde hazırda İmam görevlisi sürekli bulundurulmuştur.

İL Genel Meclisimizin bilgilerine arz ederiz.

ÇEVRE VE SAĞLIK KOMİSYONU

Mehmet İPEK
Başkan

Selahattin ERDEN
Başkan V.

Doğan UÇAR
Üye

Osman GÜLLÜ
Üye

-RAPOR-

(Afet ve Risk Araştırma Komisyonu)

İL GENEL MECLİS BAŞKANLIĞINA / CORUM

İL Genel Meclisinin 07/06/2024 tarih ve 115 nolu kararı ile Afet ve Risk Araştırma Komisyonuna havale edilen, Deprem risk ve zararlarının azaltılması, deprem tehlikesini bütün yönleriyle araştırmak, gözlemek ve güvenilir veri altyapısı ile analiz etmekle mümkündür. Çorum ilimizin tamamına yakın kısmının deprem tehdidi altında olması bu analizlerin önemini çok daha artırmaktadır. Çorum ilinde deprem risk analizlerinin gerekli kurumlarla görüşülerek ortaya konulması, risklerin en aza indirilmesi için neler yapılması gerektiğinin tespit edilmesini, kırsalımızın depreme nasıl hazırlanması gerektiğinin araştırılması ile ilgili Afet ve Risk Araştırma Komisyonu üyelerin katılımıyla toplandı.

Afet ve Risk Araştırma Komisyonunca yapılan çalışmalar sonucunda, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğünden alınan bilgiler doğrultusunda,

Çorum; Kuzey Anadolu ve Doğu Anadolu Fay Zonu ile KAFS (Kuzey Anadolu Fay Sistemi) ve onun uzantısı konumunda olan Sungurlu fayının arasında bir makaslama zonunda yer almaktadır. Etkilendiği fay sistemleri KAFS, Merzifon-Esençay Fayı, Sungurlu Fayı ve Salhançayı Fayıdır. Çorum il merkezi ve ilçelerini etkileyebilecek özellikte toplam 15 adet aktif fay zonu, tekil fay ya da fay segmenti bulunmaktadır. KAFS dünyanın en hızlı hareket eden ve en aktif faylarından biridir. Yaklaşık 1200 km uzunluğunda sağ yönlü ve doğrultu atımlı aktif fay sistemidir. Tek bir faydan oluşmaz, pek çok parçadan oluşan fay zonudur. KAF, Anadolu Bloğunun, güneyde Arap Plakası (senede yaklaşık 21 mm.'leri bulan hızla sıkıştırma hareketi ile) ve kuzeyde (neredeyse hiç hareket etmeyen) Avrasya Plakasının arasında kalması ve bu sebeple batıya doğru açılma şeklinde hızla hareket etmesi sebebiyle yüksek sismik aktivite göstermektedir.

Kuzey Anadolu Fay hattı Niksar dolaylarında en önemli çatallanmasını yaparak Ezine pazarı Fayı'nı oluşturur. Bu fay, Aydınca Havzasını ve Deliçay Vadisi'ni güneyden sınırlayarak batıya doğru devam eder. Fay üzerinde bilinen en önemli hareket bu fay segmenti üzerinde Aletsel Dönemde, 27.12.1939 tarihinde Mw: 7.80 büyüklüğünde bir deprem meydana gelmiştir. Bu hat Ezine pazarı Köyü'ne kadar kırılarak bölgede büyük hasara neden olmuştur. Fayın genç kırıkları bölgedeki alüvyal yelpazelerde gözlenmektedir. Ezine pazarı Fayı, Deliçay Vadisi'ni terk ettikten sonra güneyde Sungurlu'ya (Sungurlu Fayı) ve kuzeyde Mecitözü'ne (Gökhöyük Fayı) doğru devam eden iki kola ayrılır. KAFS, Karadeniz kıyılarına paralel olarak doğuda Karlıova'dan, batıda Saroz Körfezi'ne kadar uzanır ve Doğu Anadolu sıkışma bölgesini Ege-Kıbrıs yayına bağlar. Amasya ve ilçeleri KAFS üzerinde olup, Amasya merkezinin yaklaşık 40 km. kuzeyinden geçmektedir. Amasya merkez olmak üzere 100 km. yarıçaplı dairesel alan içerisinde kalan KAF, bu alan içerisinde Doğuda Niksar civarında (KAF ile Ezine Pazarı Fayı'nın kesiştiği bölge) başlar, batıda ise Kargı'nın doğusu civarında biter. Bu daire içerisinde kalan KAF'ın uzunluğu yaklaşık 206 km.'dir. Çorum İl merkezine

yaklaşık 65 km mesafede olup, il sınırları içindeki uzunluğu 60 km dir. 1942 yılında Niksar-Erbaa (7 büyüklüğünde), 1943 Tosya-Lâdik (7,2 büyüklüğünde) depremler olmuş büyük can ve mal kayıpları meydana gelmiştir. Kuzey Anadolu Fay Sistemi, aktif bir fay olması nedeniyle üzerinde meydana gelmiş çok önemli can ve mal kaybına sebep olmuş ülkemizin doğal afet riski yüksek alanlarının başında gelmektedir. Kuzey Anadolu Fayı 6 segmentten oluşmaktadır. Ezine pazarı segmenti; deprem yüzey kırığı oluşmuş yaklaşık 76 km uzunluğunda olup Aletsel Dönemde 26.11.1939 tarihinde Mw:7.8 büyüklüğünde bir deprem meydana gelmiş ve MTA Genel Müdürlüğü tarafından yapılan paleosismoloji çalışmalar neticesinde bu fay parçası için 250-300 yıl aralığında bir deprem tekrarlanma periyodu önerilmektedir [64]. Destek, Havza, Köprübaşı, Kâmil, Kargı Segmentleri yine deprem yüzey kırığı oluşmuş sırasıyla 35, 35, 32, 35 ve 57 km uzunluklarında sağ yönlü doğrultu atımlı birer faylar olup Aletsel dönemde 26.11.1943 tarihinde Mw:7.4 büyüklüğünde bir deprem meydana gelmiştir. Paleosismoloji çalışmaları neticesinde bu fay parçaları için 250-800 yıl aralığında bir deprem tekrarlanma periyodu önerilmektedir.

Merzifon-Esençay Fayı sağ yönlü doğrultu atımlı olup D-B doğrultusunda Kuzey Anadolu Fay Zonu'na paralel olarak İskilip İlçesine kadar uzanmaktadır. 6 segmentten oluşmakta olup (Esençay 61 km, Amasya 34 km, Suluova 34 km, Diphacı 38 km, Laçın 31 km, İskilip 33 km. toplam uzunlukları vardır.) Holosen (12.000 yıl önce jeolojik devre) Esençay Segmenti 61 km uzunluğunda ve bu fay üzerinde yapılmış olan paleosismoloji çalışmaları sonucunda 1320-2200 yıllık deprem tekrarlanma periyodu görülmekte ve son olaydan günümüze geçen süre yaklaşık 3700 yıldır

Sungurlu Fayı sağ yönlü doğrultu atımlı olup, 2 segmentten oluşmaktadır. Bu fay segmentleri (Kuzeydoğu Segmenti 35 km, Güneybatı Segmenti 82 km) üzerinde herhangi bir paleosismoloji çalışması bulunmamakta olup MTA Genel Müdürlüğü Türkiye Paleosismoloji Araştırmaları Projesi kapsamında önümüzdeki yıllarda çalışma yapılması planlanmaktadır.

Salhançayı Fayı Çorum- Merzifon Ovası arasında kuzeydoğu yönünde uzanan yaklaşık 45km uzunluğundadır. Türkiye diri fay haritasında yer almayan bu fayın Çorum Çimento Fabrikası- Kuşsaray Köyü arasında kalan 11 km.' lik bölümü MTA çalışmaları sırasında haritalanmıştır. Kuşsaray Köyü- Merzifon Ovası arasında kalan bölümü de Demirtaş tarafından haritalanmıştır. 14 Ağustos 1996 tarihinde fayın Sarıbuğday Beldesi- Düvenci Ovası arasında uzanan segmenti üzerinde, deprem Çaybaşı Köyü olan, Magnitudü 5,4- 4,1 ve 5,2 olan depremler meydana gelmiştir.

Afetlerin önlenmesi ve zararlarının azaltılması amacıyla bir afet olayının öncesi, sırası ve sonrasında yapılması gereken çalışmalar vardır. Ana hatlarıyla **afet yönetimi** hazırlık, risk azaltma, müdahale ve iyileştirme aşamalarından oluşmaktadır. İlimizde risk azaltılmasına yönelik afet öncesi hazırlıklar kapsamında bireyden başlayarak toplumun tüm kesimine müdahale bilgisinin ve kapasitesinin artırılması, afetlerin ilk 72 saatine hazırlıklı olmaları için afete hazırlık kültürünün kazandırılması, bireylerde farkındalık oluşturulması, bireylerle yaşadıkları mekânlarda alabilecekleri temel önlemlerin paylaşılması, bireylerin afetlerde doğru davranış şekillerini öğrenmeleri ve uygulamalarını sağlamaları, afet ve acil durum planlarının yapılmasına yönelik bilgilendirme yapılarak, alınabilecek temel önlemleri paylaşma amacıyla **Afet Farkındalık, Okul Afet Farkındalık, Depremde Arama Kurtarma, İnsani Yardım ve Psikososyal, Yangın, Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik ve**

Nükleer (KBRN), İlk Yardım Farkındalık, Hafif Arama Kurtarma ve Sivil Savunma eğitimleri teorik ve uygulamalı olarak verilmektedir. Ayrıca Müdürlüğümüz Web sitesinde yer alan dokümanlar kısmında e-kütüphane, il planları başlığından ilimize ait **İl Risk Azaltma Planı (IRAP)** incelenerek ilimizin afetselliği hakkında bilgi edinilebilmektedir.

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünden alınan bilgilere göre,

KONU:İlimiz deprem risk analizlerinin ortaya konulması, risklerin en aza indirilmesi için yapılacaklar ve depreme nasıl hazırlanılacağı konularının araştırılması.

GÖRÜŞ :

Çorum Genel Fay Durumu Bakış :

- Holosen Yaşlı Merzifon Fayı
- Kuvaterner yaşlı Sungurlu Fayı
- Doğrultu atımlı Laçın Fayı
- Osmancık ve Kargıyı etkisi altına alan Kuzey Anadolu Fayı
- Salhançayı Fayı
- Mecitözü Fayı
- Hamamözü Fayı
- Ezinepazarı fayı
- Seydimfayı

Çorum İlçe Bazında Faylara Bakış :

1.derece : Osmancık-Kargı-Dodurga-İskilip-Laçın-Mecitözü

2.derece : Merkez-Bayat-Ortaköy

3.derece : Uğurludağ-Alaca-Sungurlu-Boğazkale

Detaya girilmeden yüzeysel olarak inceleme yapıldığında, yukarıdaki bilgiler ışığında İlimiz Türkiye'nin en önemli tehdit mekanizmaları arasındadır.

Ülkemizin birçok yerinde olduğu gibi İlimizde de düzensiz yapılaşma sözkonusudur. Her ne kadar son zamanlarda yürürlüğe giren yapı denetim , zemin etütleri uygulama vb gibi birçok etkili kanun yönetmelik vb gibi mevzuatlar ile yeni yapılaşmalarda deprem bilinci oluşmuş olsa da , düzensiz kentleşme olası bir deprem anında önemli kayıplara yol açabilecektir.

Deprem durumunda oluşabilecek yapı-zemin dinamiğini iki noktada ele alırsak ,

- 1- Zemin problemsiz fakat yapıinşasiteknik olarak sıkıntılı => Deprem oluşumu sırası ve sonrasında yapı HASARLI olacaktır.
- 2- Zemin problemlili fakatyapıinşasiteknik olarak sorunsuz=>Deprem oluşumu sırası ve sonrasında yapı HASARLI olacaktır.
- 1- Zemin problemlili => Problemlili zemine uygun olarak seçilecek iyileştirme yöntemi, kabul edilebilir deprem ivmesi ile hazırlanmış uygun statik proje ve sorunsuz yapıinşası ile DEPREM oluşumu sırası ve sonrasında yapının bütün elemanları görevini yapacak ve yapı depremi en az hasar durumu ile atlatacaktır.

- 2- Zemin problemsiz => Problemsiz zemine kabul edilebilir deprem ivmesi ile hazırlanmış uygun statik proje ve sorunsuz bir yapı inşası ile DEPREM oluşumu sırası ve sonrasında yapının bütün elemanları görevini yapacak ve yapı depremi en az hasar durumu ile atlatacaktır.
- 3- Zeminimiz kaya ise , örnek verecek olursak jips gibi bünyesine su alarak eriyebilen kaya zeminlerden de uzak durulması yada enjeksiyon vb. ilave yöntemlerin uygulanması önem arz etmektedir.

Yukarıda detayları verilen iş ve işlemlere uyulduğu takdirde deprem sırası ve sonrası en az zararlarla atlatılabilecektir.

DEPREME KARŞI ALINABİLECEK ÖNLEM VE TEDBİRLER NELERDİR?

- İmar uygulaması yapılacak sahalarda uygulama yapılacak sahaya özel, jeolojik çalışma yapılmalıdır. Klasik ve ezbere dayalı sondaj sayısı arazi deneyi vs gibi argümanların dışına çıkılarak sahaya özel çalışma prensibi benimsenmelidir. Örneğin kimi sahalarda zeminin müsaade etmemesi sebebi ile sondaja ilaveten ağırlıkta jeofizik yöntemlere yönelmek gerekir , numune alma yöntemlerinde sonuç vermeyecek yöntemler yerine o zemine uygun yöntemler ile numune alınmalıdır. Örnek vermek gerekirse çakıllı malzemelerde sizi yanıltacak ama mevzuatta zorunlu SPT yerine size veri sağlayabilecek numune alma yöntemleri ele alınmalıdır.
- Kumlu, siltli ve ilk 10 metre (nisan ayına göre hesaplanmış tasarlanmış Yeraltı suyu derinliği) Yeraltı suyu içeren zeminlerden kaçınılması gerekmektedir. Bu zeminler sıvılaşabilir zeminlerdir ve yapılan iyileştirmedeki en ufak bir dinamik hata iyi yapılan bir yapının önüne geçebilir ve geri dönülemez sonuçlar doğurabilir .
- Zemin iyileştirmesi yapılması gereken sahalarda , zemin iyileştirme konunun uzmanları tarafından tarafından yürütülmeli, ilgili firma zemin iyileştirme sürecini bitirmeli zemin dayanım testleri ile iyileştirmenin başarısını ortaya koymalı ve ancak sonrasında yatırımcı kuruluş tarafından inşaat faaliyetleri yüklenicisine iş teslim edilmelidir.
- Ova, alüvyon, dere-ırmak havzası vb gibi yerlerden uzak durulmalı, her ne olursa olsun yapılaşmaya açılmamalıdır çünkü buralarda Yeraltı suyu görmeyerek daha büyük tehlike olan Yeraltı su tablası tehlikesini pas geçtiğinizde olası bir DEPREM de yapının geçireceği tehlike istemediğimiz bir boyutta karşımıza çıkabilecektir.
- Yapılaşmaya gidilecek yer seçimlerinde kayalık yahut yüksek spt değerlerine sahip oturma problemlerine yol açmayacak ölçüde killi zeminler tercih edilebilecektir. Killi zeminler, geçirimsiz özellikte olduğundan dolayı suyu tutabilecektir, bu bağlamda killi zemin tercihlerinde Yüksek plastisite sorunu olmayan en önemlisi kaolin özellikte olmayan kil tercih edilmesi gerekmekte olup , olası yeraltı suyu ve yerüstü suyu problemleri detaylı irdelenmelidir.
- Dere-ırmak-alüvyon ve havza özellikli uygulama sahalarda yapılaşma kesin bir şekilde yasaklanmalı yapı yaklaşma mesafesi vb. gibi şartlar aranmamalıdır , doğabilecek tehlikeler iyi analiz edilmediğinde , olası bir DEPREM sırası ve sonrasında yapının tehlike içerisinde olması beklenebilir bir durumdur.
- Heyelanlı alanlarda gerek inklinometre gerekse diğer zamanlayıcı çalışmalar ile kayma geometrisi ve kritik şev kalınlığı iyi hesaplanmalı , sıkıntılı yerlerde yapılaşmadan kaçınılmalıdır. Heyelan konusu, yeraltı-yerüstü suları , DEPREM , yapılaşma sırasındaki zemin hareketlerinden etkilenecek önemli bir mevzudur ve arazide heyelanı ortaya koyabilmek için bir çok teknik araştırma koordineli olarak birlikte değerlendirilmelidir..

Tüm bu gözlem, analiz ve teknik bilgilendirme ile Belediyeler ve Özel İdare karar mekanizmaları karar almaları esnasında ,

Uygulamaya açılacak yahut uygulama yapılacak sahada , yukarıda özeti anlatılan tüm hususları içeren bir AR-GE raporu sunulmasını istemeli ve AR-GE raporu sonucunun DEPREM RİSKİ VE ZEMİN DURAYLILIĞI açısından olumlu olması durumunda sahaya uygulama izni verilmesi dolayısı ile henüz uygulamanın başında sahanın durumu ortaya konabilirse, DEPREM vb birçok problemin önüne geçilebilmesi mümkün olacaktır.

Sonuç olarak İLİMİZİN deprem dinamiği bellidir önemli olan bu dinamiğe uygun TASARIMDIR VE YER SEÇİMİDİR. Bu da AR-GE raporu ile mümkün ve önlem alınabilir bir süreçtir.

Bir başka deyişle plan yapımına geçmeden daha en başta planlamaya yönelik hazırlanan PLANA ESAS RAPORDAN ÇOK DAHA AYRINTILI BİR ANALİZ RAPORU , ilgili karar verici mercinin, deprem konusunda uygulama sahasını tanımmasını ve karar verme sürecini kolaylaştıracaktır.

Bu tarz bir çalışma İLİMİZ bazında yaptırılırsa , sıkıntılı olan bölgeleri tespit edebilir ve yeni yapılaşmaların önüne geçilebilir. Bu çalışma sonucunda risk taşıyan alanlarda bulunan yapı stoğu tespit edilebilir, bu stok ister istemez DEPREM de zarar görecektir bunun önüne geçmekse çok maliyetli ve detay üstü bir çalışma gerektirecektir.

İl Genel Meclisimizin bilgilerine arz ederiz.

AFET VE RİSK ARAŞTIRMA KOMİSYONU

Ali KARASAKAL
Komisyon Başkanı

Cemal BÜZKAYA
Komisyon Başkan V.

Kenan GENÇ
Üye

Yusuf SAPANCI
Üye