

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

İL Genel Meclisinin 07/09/2017 tarih ve 289 nolu kararı ile Çevre ve Sağlık Komisyonuna havale edilen; “Ağaca Dönüşen Elektronik Atıklar Projesi” hayata geçirilebilir mi? Evlerimizde kullanmadığımız elektronik cihaz atıklarımız çevre kirliliği yapmaktadır. Bu atıklar geri dönüşümü sağlanabilecek konumdaki atıklardır. Elektrikle çalışan tüm kullanım dışı kalan cihazlar da projeye dahil edilebilir mi? Böyle bir proje uygulanabilir mi? Projenin çevre kirliliğini önlemedeki faydaları nelerdir? Ekonomiye ne gibi katkısı olabilir? Bu konular ile ilgili olarak Çevre ve Sağlık Komisyonu üyelerinin katılımı ile toplandı.

Komisyonumuzca yapılan çalışmalar sonucunda elde edilen bilgilere göre;

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından hazırlanan, atıkların oluşumundan bertarafına kadar çevre ve insan sağlığına zarar vermeden yönetiminin sağlanması, atık oluşumunun azaltılması, atıkların yeniden kullanımı, geri dönüşümü, geri kazanımı gibi yollar ile doğal kaynak kullanımının azaltılması ve atık yönetiminin sağlanması amacıyla “Atık Yönetimi Yönetmeliği” 02/04/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanmıştır.

Ayrıca elektrikli ve elektronik eşyaların üretiminden nihai bertarafına kadar çevre ve insan sağlığının korunması amacıyla elektrikli ve elektronik eşyalarda bazı zararlı maddelerin kullanımının sınırlandırılması, bu sınırlandırmalardan muaf tutulacak uygulamaların belirlenmesi, elektrikli ve elektronik eşyaların ithalatının kontrol altına alınması, elektrikli ve elektronik atıkların oluşumunun ve bertaraf edilecek atık miktarının azaltılması için yeniden kullanım, geri dönüşüm, geri kazanım yöntem ve hedeflerine ilişkin hukuki ve teknik esasları düzenlemek amacıyla 22/05/2012 tarihli ve 28300 sayılı Resmi Gazete’ de “Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği “ yayımlanmıştır.

Elektrikli ve elektronik eşyalar ile atık elektrikli ve elektronik eşyaların yönetimine ilişkin ilkeler şunlardır:

a) 30/5/2009 tarihinden sonra ithal veya imal yoluyla piyasaya sürülen büyük ev eşyaları, küçük ev aletleri, bilişim ve telekomünikasyon ekipmanları, tüketici ekipmanları, aydınlatma ekipmanları, elektrikli ve elektronik aletler (büyük ve sabit sanayi aletleri hariç olmak üzere), oyuncaklar, eğlence ve spor ekipmanları ve otomatlar sınıflara dâhil olan elektrikli ve elektronik eşyalar ile elektrik ampulleri ve evsel amaçlı kullanılan aydınlatma gereçlerinde, Ek-2’de yer alan istisnalar hariç, kurşun (Pb), cıva (Hg), artı altı değerlikli krom (Cr6+), polibromürlü bifeniller (PBB) ve polibromürlü difenil eterler (PBDE) ile kadmiyumun (Cd) bulunması yasaktır.

b) Yeni tasarım ürünlerde, teknik açıdan uygun olması durumunda geri dönüştürülebilen malzeme kullanımı teşvik edilir.

c) Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların bir bütün olarak yeniden kullanımına öncelik verilir.

ç) Toplanan Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların işlenmesi sağlanarak geri kazanım ve geri dönüşüm oranları sağlanır.

d) Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların ve parçalarının teknik olarak işlenerek geri dönüşüm ve geri kazanım imkânının bulunmaması durumunda bertarafına müsaade edilir.

e) Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların geri dönüşümü, geri kazanımı ve bertarafı çevre lisanslı tesislerde yapılır.

f) Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların işlenmesi sonucu ortaya çıkan atıkların azaltılması veya imhası amacıyla çevre mevzuatına aykırı olarak yakılması ve alıcı ortama verilmesi yasaktır.

g) Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların yönetiminden kaynaklanan çevresel zararların giderilmesi ile ilgili tazminat ve diğer maliyetler, “kirleten öder” ilkesine göre Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların yönetimi için sorumlu olan gerçek veya tüzel kişilere aittir.

ğ) Elektrikli ve Elektronik Eşyaların üretimi yapılan tesiste oluşan veya garanti kapsamında yetkili servislerden iade alınan Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların işlenmesi amacıyla üretim yerinde kurulan üniteler için çevre lisansı şartı aranmaz. Bu ünitelerde işleme faaliyeti bu Yönetmelikte belirtilen kriterlere uygun olarak gerçekleştirilir. Üretim yerlerinde kurulacak olan işleme üniteleri ile geçici depolama alanları için ilgili Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünden uygunluk yazısı alınması zorunludur.

Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğinin 8. maddesi gereğince, Belediyeler gerektiğinde evsel Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların toplanması için İl Özel İdareleri ile ortak çalışmalar yapmakla,

Yönetmeliğin 9. maddesi gereğince ise, elektrikli ve elektronik eşya üreticileri; Belediyelerin yetki alanı dışında evsel Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların toplanması için İl Özel İdareleri ile yapılacak ortak çalışmalarını desteklemekle yükümlüdür.

Atık elektrikli ve elektronik eşyaların toplanması ve geri dönüşümü ile ilgili Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından **Elektrik ve Elektronik Geri Dönüşüm ve Atık Yönetimi Derneği İktisadi İşletmesi (ELDAY)**; 22.05.2012 tarih ve 28300 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği” kapsamında piyasaya sürülen Buzdolabı, Soğutucular, İklimlendirme Cihazları, Büyük Beyaz Eşyalar, Otomatlar ve Televizyon ve Monitörler gruplarının yönetimi konusundaki sorumluluklarını yerine getirmek amacıyla kurulmuş olup, Bakanlığımız tarafından yetkilendirilmiş kuruluş olarak hizmet vermektedir. Ayrıca **Bilişim Sanayicileri ve İşadamları Derneği İktisadi İşletmesi (TÜBİSAD)**; 22.05.2012 tarih ve 28300 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği” kapsamında piyasaya sürülen televizyon ve monitörler ile bilişim ve telekomünikasyon ve tüketici ekipmanları kategorisinde yetkilendirilmiştir.

Atık Getirme Merkezi Tebliği

Bununla birlikte, 31/12/2014 tarihli ve 29222 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Atık Getirme Merkezi Tebliği “ ile geri kazanılabilir atıkların diğer atıklarla karıştırılmadan kaynağında ayrı toplanmasının sağlanması ve geri kazanım ve/veya bertarafı gönderilmek üzere bırakılması amacıyla oluşturulan atık getirme merkezlerine ilişkin usul ve esasları belirlemek amaçlanmıştır.

Bu Tebliğ, sürdürülebilir bir atık yönetim sisteminin sağlanabilmesi amacıyla; bu Tebliğ’in Ek-1 (Bilgi notu ek-1)’inde yer alan evsel atıklar ile benzer ticari ve kurumsal atıkların diğer atıklarla karıştırılmadan ayrı toplanmasını sağlamak amacıyla bırakıldıkları atık getirme merkezlerine ilişkin teknik esasları kapsar.

Atık getirme merkezleri tebliğde belirtildiği üzere üç sınıfa ayrılır. Tebliğ’in 10. Maddesinde belirtildiği üzere,

a) 1. sınıf atık getirme merkezi; Belediyeler, mahalli idare birlikleri ve büyükşehirlerde ilçe belediyeleri tarafından kurulması zorunlu olan ve bu belediyeler tarafından kurulan/kurdurulan ve işletilen/işlettirilen merkezler.

b) 2. sınıf atık getirme merkezi; Alışveriş merkezleri tarafından kendi mülkiyet alanları içinde kurulan/kurdurulan ve işletilen/işlettirilen merkezler. (13.(e) maddesi: 2. sınıf atık getirme merkezi kuran alışveriş merkezlerinde faaliyet gösteren dağıtıcılar, Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği çerçevesinde topladıkları atıkları buldukları alışveriş merkezinin atık getirme merkezinde biriktirebilirler.)

c) 3. sınıf atık getirme merkezi; Satış noktaları, iki yüz konut ve üzeri siteler, organize sanayi bölgeleri, havaalanları ve kampüsü olan üniversiteler tarafından kendi mülkiyet alanları içinde kurulan ve işletilen merkezler olarak sınıflandırılmıştır.

Atık elektrikli ve elektronik eşyalar, akü, floresan ve armatür atıkları tebliğin Ek-2'sinde listelenmiş atık sınıflarına göre ilk 13 grup içerisinde bulunmasından ötürü birinci sınıf atık getirme merkezlerinde yer alması gerekmektedir. Yine aynı tebliğin ek-6'sında bulunan kademeli olarak atık getirme merkezi kuracak iller listesinde Çorum İli ikinci kademe olarak belirtilmektedir.

Tebliğin 15. Maddesinde,

(1) Atık getirme merkezi işleticileri tarafından merkezin tanıtılması ve faaliyetleri konusunda broşür, afiş ve benzeri materyaller hazırlanarak yazılı/görsel bilgilendirme yapılır.

(2) Belediyeler tarafından ALO-ATIK hatları oluşturularak gerekli bilgilendirme yapılır ve vatandaşın atıklarını taşıyamaması durumunda lojistik imkânlar sağlanır. Belediyenin tercih etmesi durumunda 1. sınıf atık getirme merkezine bağlı olarak seyyar getirme merkezi hizmeti verilir.

(3) Yetkilendirilmiş kuruluşlar, atık yönetim planları dahilinde, atık getirme merkezlerinin işletilebilmesi amacıyla biriktirme ekipmanı, tanıtım materyalleri temin eder ve eğitim ve bilinçlendirme faaliyeti yürütür. “ hükümleri bulunmaktadır.

Bu bağlamda il içerisinde hanelerden kaynaklanan atık elektrikli ve elektronik eşyalar ile akü, floresan, metal atıklar, toner kartuş atıkları, kablo atıkları belediyelerce kurulması gereken atık getirme merkezlerinde toplanarak yetkilendirilmiş kuruluş işbirliği ile geri kazanımın ve geri dönüşümün sağlanması gerekmektedir.

İl Genel Meclisimizin bilgilerine arz ederiz.

ÇEVRE VE SAĞLIK KOMİSYONU

Ahmet TUNA
Başkan

Alaaddin COŞKUN
Başkan V.

Ekrem YILDIRIM
Üye

- RAPOR-
(Tarım ve Hayvancılık Komisyonu)
İL GENEL MECLİS BAŞKANLIĞINA / CORUM

İL Genel Meclisinin 09/09/2017 tarih ve 295 nolu kararı ile inde Tarım ve Hayvancılık Komisyonuna havale edilen, İlimiz ve ilçelerimizde kurulmuş bal ormanları var mıdır? Bal ormanları kurmak için ne gibi şartlar gerekmektedir? Bal arıları tozlaşmanın %85'ini gerçekleştiriyor. İlimizde özellikle dağlık ve ormanlık alanlara kurulmasının faydaları olur mu? Bal üreticilerimiz için katkı sağlar mı? Bu konular ile ilgili Tarım ve Hayvancılık Komisyonu üyelerin katılımı ile toplandı.

Komisyonumuzca yapılan çalışmalarda elde edilen bilgilere göre, Çorum ilimizde geçmiş yıllarda 3 adet Bal Ormanı tesis edilmiştir.

Dodurga-Merkez, Merkez-Osmaniye, Alaca-Küre köylerinde bal ormanı bulunmaktadır. 2017 yılında İlimiz Ortaköy ilçesi Fındıklı köyünde bal ormanı kurulacaktır.

Bal ormanları arıcılık faaliyetlerinin yoğun olarak yapıldığı ve talebin fazla olduğu yerlerde kurulmaktadır.

Bal ormanlarının dağlık ve ormanlık alanlarda kurulması mevcut bitki çeşitliliğinin artırılmasına fayda sağlamaktadır. Bitki örtüsünün artmasıyla topraklarımız erozyona karşı korunmuş olacak, arıların yapacağı tozlaşma sayesinde biyolojik çeşitlilik korunmuş olacaktır.

Ormanlarda arıcılığın yapılması, ekonomik, ekolojik ve sosyal sonuçları yanında ormancılığın geleceği açısından da çok önem taşımaktadır.

Bal ormanlarının kurulmasıyla mevcut bitki çeşitliliğinin artırılması sonucunda üretilen balın kalitesinin ve miktarının artması sonucunda bal üreticilerine katkı sağlanmaktadır.

Ormanlarda biyolojik çeşitliliğin korunması, erozyonun önlenmesi, sağlıklı ve kaliteli bal üretiminin en üst seviyelere erişebilmesi için arıcılık sektörünün ormancılık kurumları tarafından desteklenmesi gerekmektedir.

Bal ormanlarının kurulmasında öncelikli gayenin bal üretimi ve bu sayede yöre halkına gelir oluşturma ve süreğinde toprak koruma ve erozyon kontrolü yer almaktadır.

Bal ormanı tesisinde ağaç türü kompozisyonu; bitkilerin çiçeklenme dönemleri dikkate alınarak arılar mümkün olduğunca uzun süre çiçek bulacak şekilde belirlenmektedir.

Bal ormanı oluştururken çiçeklenme periyodunu takip edilerek, proje sahasında arka arkaya çiçek açabilen ağaç ve orman altı bitki örtüsünü bir arada bulundurulması sağlanmaktadır.

Potansiyel bal ormanı yerinin ve alanının seçiminde Şu kriterlere dikkat edilmelidir.

En az rüzgar tutan yer olmalıdır.

Trafiğin yoğun olduğu bölgelerde yoldan en az 200 metre, stabilize ara yollarda ise en az 30 metre uzaklıkta yer almalıdır.

İnsan ve hayvan hareketlerinden uzakta olmalıdır.

Özellikle trafikten etkilenmeyecek alanlar olmalıdır.

Yakınında sürekli olarak temiz su sağlayan bir kaynak bulunmalıdır.

Arıcılığın yoğun olduğu bölgeler ile talebin fazla olduğu yerler seçilmelidir.

En az 20 hektar alan olmalıdır.

İl Genel Meclisimizin bilgilerine arz ederiz.

TARIM VE HAYVANCILIK KOMİSYONU

Ömer ÇATALPELİT
Komisyon Bşk

Erdoğan KÖROĞLU
Komisyon Bşk. V.

Nurettin KARACA
Üye

- RAPOR-
(Turizm Komisyonu)
İL GENEL MECLİS BAŞKANLIĞINA / CORUM

İL Genel Meclisinin 07/09/2017 tarih ve 288 nolu kararı ile Turizm Komisyonuna havale edilen, İlimizdeki tarihi ve turistik yerlerin tanıtılması, turizm paydaşları ile gündemde tutulmasını sağlamak amacı ile tur operatörleri, tur şirketleri ve turizm ile ilgilenenlerin dikkatlerini Kargı İlçemize çekmek, Kargı İlçemize gelecek turist artışına katkıda bulunmak amacıyla neler yapılacağı ile ilgili olarak Turizm Komisyonu üyelerin katılımı ile toplandı.

Komisyonumuzca yapılan çalışmalarda elde edilen bilgilere göre, İlimiz İç Anadolu ve Karadeniz bölgelerinin ikisine yayılan toprakları ile tarihten günümüze önemli medeniyetlere beşiklik etmiştir. Bu zengin tarihi mirası yanında turizm açısından önem arz eden doğal güzelliklere de sahiptir. İlimizin Karadeniz bölgesinde yer alan bölümüne konumlanan Kargı İlçesi zengin ormanlık alanları ve doğal güzellikleri ile ilimizin en değerli doğa turizmi potansiyelini oluşturmaktadır. Bu alanlar; Dağcılık, Yön Bulma (Oryantiring), Atlı Doğa Yürüyüşü, Bisiklet Turizmi, Botanik Turizmi, Kamp Karavan Turizmi, Yayla Turizmi, Doğa Yürüyüşü (Trekking) gibi ekoturizm etkinliklerinin yapılmasına uygundur.

Son yıllarda adını sıkça duymaya başladığımız ekoturizm, kırsal bölgelerde yaşayan halkın ekonomik refahını artırmak için gelir kaynağı olarak karşımıza çıkmaktadır. Yerel yaşam biçimini ve halkın kültürünü görmek, tanımak, belki bir parça yaşamak için turist halkın ayağına kadar gider. Çok fazla bir yatırım maliyeti de gerektirmediğinden kırsal bölgelerde yeni iş fırsatlarının oluşturulması için önemli bir fırsat olarak değerlendirilebilir.

Ayrıca hem turistlerin doğal kaynaklar hakkında bilinçlenmesi hem de kırsal bölgede yaşayanların sahip olduğu değerlerinin farkına varması, koruma ve yaşatma çabası içine girmesi ekoturizm sayesinde sağlanabilir.

Abdullah yaylası, Kargı Yaylası, Eğinönü Yaylası, Aksu, Göl, Örencik, Gökçedoğan Yaylaları ekoturizm faaliyetleri için oldukça elverişli yerlerdir. Yapılacak altyapı çalışmaları alanlarda basit düzenlemeler, yön ve bilgilendirme levhaları yapımı, koordinat çalışmaları ve tanıtım faaliyetleri ile bölgede ekoturizm faaliyetlerinin yaygınlaşması sağlanabilir.

İlçenin kuzeyindeki yüksek dağlık bölgede yer alan Eğinönü yaylası Kargı'ya 26 Km uzaklıktadır. Bu bölgede birbirine bağlantılı Kargı, Aksu, Karandu, Göl, Örencik, Karaboya, Gökçedoğan yaylaları mevcuttur. Yaylalar arasındaki yolların bakımı Çorum İl Özel İdaresi tarafından yapılmakta ve sürekli açık tutulmaktadır. Bu yaylalarda, yöresel yayla mimarisine uygun yayla evleri geleneği halen devam etmektedir. Üzerlerinde sonradan yapılan Aksu ve Gökçedoğan göletlerinde yetiştirilen alabalıkları, yöreye özgü bitki örtüsü ve bol su kaynakları ile bir doğa harikası görünümündedir.

Kargı yaylalarında Kızılırmak Havzası Gastronomi ve Yürüyüş Yolu rotalarından 162 Km'lik bisiklet yolu ve 108 km'lik yürüyüş yolu tespit ve işaretlemeleri yapılmıştır. Bu rotalar üzerindeki işaretlemelerin iki-üç yılda bir kez yenilenmesi bölgede yürüyüş yapacak kişilere kolaylık sağlayacaktır. Başköy'de özel sektör tarafından işletilen 10 adet bungolaw ev ve alabalık tesisi olan tesis sakin bir tatil yapmak isteyenler tarafından tercih edilmektedir. İlçede bu tür tesislerin artırılması ve bölgeye gelmek isteyenlere farklı konaklama seçeneklerinin sunulması açısından gereklilik oluşturmaktadır. Kargı ilçesi Başköy yakınlarında bulunan Kızılcaoluk Şelalesi, Kargı Tatil Köyü'ne yakınlığı nedeniyle ziyaretçilerin uğrak noktalarındandır.

İlimizin en yüksek noktası olan Köse Dağı (2050) üzerinde yer alan Abdullah Yaylası da temiz ve bol suyu bozulmamış doğası yanında, sarıçam, karaçam gibi diğer kendine özgü bitki örtüsü ile görülüp; konaklamaya değer yaylalarımızdandır. İstanbul-Samsun karayoluna 12 km mesafedeki yayla da önceki yıllarda konaklama ve yeme içme tesisi yapılmış ve faaliyet yürütmüş ise de şu an atıl durumdadır.

Bölgede trekking ve atlı doğa turizmi yapılabilecek parkur, Abdullah Yaylası'ndan başlamakta, Büklü Yolu ve Otuziki Çatal Çam diye bilinen yerlerden geçtikten sonra Oynar Yaylasında tamamlanmaktadır. Söz konusu parkur, 12 km uzunluktadır. Özellikle, Oynar Yaylasında bulunan yangın gözetleme kulesi etrafı seyretmek için uygun bir noktadır. Abdullah Yaylası İstanbul-Samsun karayoluna 12 km mesafede olması nedeniyle ulaşım da kolaydır.

Kızılırmak nehrinin suladığı vadi boyunca ilçede yapılan tarımsal faaliyetler içinde çeltik ve bamyaya üretimi ön plana çıkmaktadır. İlçede üretilen çeltik ve bamyaya yörede meşhur olarak bilinmekte ve tercih edilmektedir. Ancak bamyaya ekim alanlarının yetersizliği ve geleneksel üretim teknikleri ile yapılan faaliyetler sonucu elde edilen ürün yetersiz kalmakta, üreticiyi de tatmin etmemektedir. Bilimsel üretim tekniklerinin kullanılması ile yeterli bamyaya üretimi yapılabilirse, bu ürün kurutulularak ekoturizm faaliyetleri kapsamında bölgeye gelen turistlere satılabilir ve kırsal bölge halkının geçimine önemli katkı sağlayabilir.

Gezmek ve güzel yerler görmek yanında yöresel lezzetleri tadabilmekte her turistin doğal bir isteğidir. İlçeye özgü yöresel tatların başında gelen Sırık Kebabı bu kapsamda turizm açısından ilçenin çok önemli bir kültürel varlığıdır. Mevsimine göre bahar-yaz aylarında kuzu, sonbahar-kış aylarında tiftik oğlak eti tercih edilerek yapılan Sırık Kebabı Kargı ilçe merkezinde restoranlarda her zaman bulunmaktadır. Yine Kargı Tulum Peyniri ve Kargı Tarhanası yöresel tatlar arasında sayılabilir ve değerlendirilebilir.

Bölgede yakın zamanda Kızılırmak nehri üzerine yapılan barajlarda balıkçılık faaliyetlerinin geliştirilmesi için bölge halkına dönük projeler ve eğitim faaliyetleri yapılmalıdır. Yeni bir gelir kaynağı olarak balıkçılık geliştirildiği takdirde, ilçenin ekonomisine ve turizmine katkı sağlayabilecektir.

İlçede geçmişten günümüze yapıla gelen farklı el sanatları içinde Kargı bezi en önemli olanıdır. İlçe Halk Eğitim bünyesinde yapılan kurs ve atölye çalışmaları bu sanatın yaşatılmasına önemli katkı sağlamıştır.

İlçede ki Kültür Varlığı olarak tescilli yapılardan Hacıhamza Kalesi, Hacıhamza Sinan Paşa Cami, Hacıhamza Evleri, Menzil Han ve Hacıhamza Hamamı, Taş Mektep, Oğuz Köyü(Çobanpaşa) Camii ve Örencik Köyü Camii de ziyaret noktalarına dahil edilebilir.

Sonuç olarak Kargı ilçemiz oksijen deposu yaylaları, gökyüzünün mavisini kuşatan berrak göletleri, her mevsim farklı renklere bürünen gür ormanları, keşfedilmeyi bekleyen doğası, meşhur yiyecekleri, asırların birikimini günümüze taşıyan el sanatları ile ve yerel kültürüyle önemli bir turizm potansiyeline sahiptir.

İl Genel Meclisimizin bilgilerine arz ederiz.

TURİZM KOMİSYONU

İkram ŞAHİN
Komisyon Bşk.

Arif ÇAMIÇI
Komisyon Bşk. V.

Mehmet YÜCEL
Üye

- RAPOR-
(Aile ve Engelliler Komisyonu)
İL GENEL MECLİS BAŞKANLIĞINA / CORUM

İL Genel Meclisinin 09/09/2017 tarih ve 296 nolu kararı ile Aile ve Engelliler Komisyonuna havale edilen, Türkiye genelinde uygulanan ‘‘Gören Gz’’ projesi ilimizde de uygulandı. Şu ana kadar bu projeden yararlanan kaç görme engelli vatandaşımız vardır? Başvuru Şartları nelerdir? İlimizde hedeflenen sayı kaçtır? Bu konular ile ilgili Aile ve Engelliler Komisyonu yelerin katılımı ile toplandı.

Komisyonumuzca yapılan çalışmalarda elde edilen bilgilere göre,

Gören Gz cihazı, görme engellilerin ulaşmak istediği yere sesli komutlar yardımıyla yürüyerek ve/veya otobüs, metro gibi toplu taşıma araçlarını kullanarak gidebilmesi amacıyla donanım ve yazılımdan oluşan ve GPS alıcısına gelen koordinat bilgilerinin sayısal harita yardımıyla işlenmesiyle görme engelliye sesle veya tuşla gitmek istediği adrese doğru yönlendirecek olan bir cihazdır. Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı ile Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı işbirliği ile gerçekleştirilen ve görme engellinin bilgi çağının getirmiş olduğu yeniliklerden faydalanması amacıyla hazırlanan Gören Gz cihazları sahip olduğu navigasyon özelliği sayesinde görme engellilerin erişebilirliğini kolaylaştırmak üzere tasarlandı.

Gören Gz Cihazları görme engellilerin gitmek istedikleri yere yürüyerek veya otobüs, metro gibi toplu taşıma araçlarını kullanarak sesli komutlar yardımıyla daha kolay ve hızlı bir Şekilde gidebilmesi amacıyla tasarlandı. Gören Gz cihazları için Adıyaman, Antalya, Artvin, Aydın, Bingl, Bursa, Çorum, Denizli, Diyarbakır, Edirne, Gaziantep, Gümüşhane, İĞdir, Kahramanmaraş, Karaman, Konya, Mardin, Őanlıurfa ve Yozgat olmak üzere toplam 19 ilde ikamet eden veya bu illerde niversite eğitimi gören görme engelli vatandaşlar 3 Mart 2014 tarihinden itibaren söz konusu illerde bulunan Aile ve Sosyal Politikalar İL Müdürlüklerine başvuruda bulunabilmişlerdir.

İlimizde Şartları tutan 170 vatandaşımıza Gören Gz Cihazı dağıtılmış ve 2014 sonunda dağıtım Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığımız tarafından sonlandırılmıştır.

Gören Gz cihazı için başvuru koşulları:

Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak,

15 ve üzeri yaş grubunda bulunmak,

Görme engelini belirten 16.12.2010 ve 27787 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren zrllk lt, Sınıflandırması ve zrllere Verilecek sağlık Kurulu Raporları Hakkında Yönetmeliğe uygun olarak alınan zrl Sağlık Kurulu Raporuna göre görme engeline ilişkin tüm vücut fonksiyon kaybı oranı %70 ve üzerinde olmak,

Görme engellinin birden fazla engelinin olması halinde görme engeline ilişkin oran dikkate alınacaktır.

Gören göz cihazını kullanmaya engel teşkil edecek işitme, zihinsel veya el ve parmaklarını kullanmayacak derecede ortopedik engeli bulunmamak.

Görme engellinin dağıtım yapılacak olan 19 ilinde ikamet etmesi veya bu illerdeki üniversitelerde eğitime devam ediyor olması gerekmektedir.

Başvuru için gerekli Belgeler:

Nüfus Cüzdanı fotokopisi

Engelli Sağlık kurulu raporu fotokopisi (Aslını ibraz etmek şartıyla)

İkametgah Belgesi (Bu belge TC kimlik numarası ile Aile ve Sosyal Politikalar İl Müdürlüklerince MERNİS veri tabanından alınacak)

Dağıtım yapılacak illerdeki üniversitelerde eğitime devam eden görme engelli öğrencilerin öğrenim gördüğüne dair ilgili üniversitelerden alacağı belge.

İl Genel Meclisimizin bilgisine arz ederiz.

AİLE VE ENGELLİLER KOMİSYONU

Ünal CEVİZCİ
Komisyon Başkanı

Ömer ÇATALPELİT
Komisyon Başkan V.

Mesut TUĞREL
Üye

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

İl Genel Meclisi Başkanlığınca 06/09/2017 tarih ve 275 sayılı kararı ile İmar ve Bayındırlık Komisyonuna havale edilen, Dodurga, İskilip ve Oğuzlar İlçelerimizin köylerinin, geçiş noktası olan 6 km'lik yol genişletildiği zaman, Dodurga İlçemiz Akkaya ve Dikenli, İskilip İlçemiz Şeyh, Beyoğlan, Asarcık, Yavu, Kutluözü, Çetmi ve Harun, Oğuzlar İlçemiz Erenler, Kayı, Derinöz, Ağaçamı ve Cevizli köylerinin kullandığı yolun üç ilçenin köylerinin bağlantısını yapılacak, genişletme ve kumlama ile canlanacağı bilinmektedir. Üç İlçenin 14 köyünün kullandığı Şeyh-Beyoğlan köyleri arasındaki 6 km'lik yolun genişletilip kumlanması ticari önem arz etmektedir. Bu yolla ilgili ne tür çalışmaların yapılması gerektiği ile ilgili İmar ve Bayındırlık Komisyonu üyelerin katılımıyla toplandı.

Komisyonumuzca yapılan değerlendirmede, İskilip İlçesinde bulunan Şeyhköy ve Beyoğlan köylerinin arasındaki yaklaşık 10 km'lik yolun yol ağına alınarak üst yapısının yapılması işi ile ilgili olarak yapılan incelemeler doğrultusunda,

Her iki köyünde ilçelerden köy ulaşımına açılmış ve mevcutta asfalt yapılmış İdaremiz yol ağında bulunan köy yollarının bulunduğu,

Açılması istenilen yolun maliyetinin çok fazla (yaklaşık 535.000,00 TL) olduğu,

Mevcut kullanılan yollar ile İskilip-Beyoğlan arası yol uzunluğu 32,7 km, İskilip-Şeyhköy arası yol uzunluğunun ise 32,5 km olduğu göz önünde bulundurulduğunda; iki köy arasında yeni bir yol açılmasının köylerin bağlı bulunduğu ilçe olan İskilip'e mesafelerinde herhangi bir değişiklik olmayacağına dair tespitler yapılmıştır.

Bu nedenler doğrultusunda; söz konusu talep edilen yolun yol ağına alınması ve üst yapısının hazırlanarak ulaşımına açılmasının herhangi bir fayda sağlamayacağı kanaatine varılmış olup,

Yol ve Ulaşım Hizmetleri Müdürlüğünün yukarıda belirttiği teknik nedenler dolayısıyla bahsi geçen yolun yol ağına alınması Komisyonumuzca uygun görülmemiştir. Ancak köylüler tarafından yoğun olarak kullanılan bu yolun bakım ve onarımın yapılarak daha kullanışlı hale getirilmesinin uygun olduğu kanaatine varılmıştır.

İl Genel Meclisimizin takdirine arz ederiz.

İMAR VE BAYINDIRLIK KOMİSYONU

Ali Sami ODABAŞ
Komisyon Başkanı

Mustafa YILDIZ
Komisyon Başkan V.

Hacı Mustafa ŞİMŞEK
Üye

Hacı BOLAT
Üye

Mesut TUĞREL
Üye

Mehmet YÜCEL
Üye

Satılmış KÖKCÜ
Üye

- RAPOR-
(Araştırma ve Geliştirme Komisyonu)
İL GENEL MECLİS BAŞKANLIĞINA / CORUM

İL Genel Meclisinin 07/09/2017 tarih ve 290 nolu kararı ile Araştırma ve Geliştirme Komisyonuna havale edilen, biyoenerji odun ve yongaları, endüstriyel odun atıkları, tezek veya samanın yakıt olarak elektrik üretiminde ve ısınmada kullanılmasıdır. Biyoenerji güvenilir, makul fiyatla ısı ve enerji sağladığı gibi yerel ekonomiyi de canlandırmaktadır. İlimizde biyoenerji ile ilgili herhangi bir çalışma var mıdır? Biokütle ısıtma/enerji santrali gibi tesislerin kurulması ve buna uygun köy ve kooperatiflerin kurulmasının teşvik edilmesi için ne gibi çalışmalar yapılabilir? Bu konular ile ilgili Araştırma ve Geliştirme (ARGE) Komisyonu üyelerin katılımı ile toplandı.

Komisyonumuzca yapılan çalışmalar sonucu elde edilen bilgilere göre, Biyoenerji, bitkilerden veya biyolojik her türlü atıktan elde edilebilecek olan enerjiye verilen genel addır. Yüzyıllarca evlerde biyoenerji, odun ve organik atıklardan gelen biyo kütle şeklinde kullanılmıştır.

Biyoenerjini kaynağı olan, biyogaz; bitki ve hayvan atıkları gibi organik maddelerin havasız ortamlarda fermantasyonu sonucu oluşan ve bileşiminde % 60-70 metan, % 30-40 karbon dioksit ve az miktarda hidrojen sülfür, hidrojen, karbon monoksit ve azot bulunan renksiz ve yanıcı bir gaz karışımıdır.

Biyogaz Üretiminde Kullanılan Organik Atık/Artık Hammaddeler

Hayvansal Atıklar:

Sığır, at, koyun, tavuk gibi hayvanların dışkıları, mezbahane atıkları ve hayvansal ürünlerin işlenmesi sırasında ortaya çıkan atıklar özellikle kırsal kesimler için önerilen biyogaz tesislerinde kullanılmaktadır.

Bitkisel Artıklar:

İnce kıyılmış sap, saman, anız ve mısır artıkları, şeker pancarı yaprakları ve çimen artıkları gibi bitkilerin işlenmeyen kısımları ile bitkisel ürünlerin işlenmesi sırasında ortaya çıkan artıklardır.

Bitkisel artıkların kullanıldığı biyogaz tesislerinin işletilmesi sırasında proses kontrolü büyük önem taşımaktadır. Bu nedenle kırsal kesimlerde bitkisel artıklardan biyogaz eldesi önerilmemektedir.

Organik İçerikli Şehir ve Endüstriyel Atıklar:

Kanalizasyon ve dip çamurları, kağıt, sanayi ve gıda sanayi atıkları, çözülmüş organik madde derişimi yüksek endüstriyel ve evsel atık sular biyogaz üretiminde kullanılmaktadır. Bu atıklar Özellikle belediyeler ve büyük sanayi tesisleri tarafından yüksek teknoloji kullanılarak tesis edilen biyogaz üretim merkezlerinde kullanılan atıklardır.

Biyogaz Üretiminin Yararları

Hayvansal ve bitkisel organik atık/artık maddeler, çoğunlukla ya doğrudan doğruya yakılmakta veya tarım topraklarına gübre olarak verilmektedir. Bu tür atıkların özellikle yakılarak ısı üretiminde kullanılması daha yaygın olarak görülmektedir. Bu şekilde istenilen

özelliğinde ısı üretilmediği gibi, ısı üretiminden sonra atıkların gübre olarak kullanılması da mümkün olmamaktadır.

- Biyogaz teknolojisi organik kökenli atık/artık maddelerden hem enerji eldesine hem de atıkların toprağa kazandırılmasına imkan vermektedir.
- Ucuz - çevre dostu bir enerji ve gübre kaynağıdır.
- Atık geri kazanımı sağlar.
- Biyogaz üretimi sonucu hayvan gübresinde bulunabilecek yabancı ot tohumları çimlenme özelliğini kaybeder.
- Biyogaz üretimi sonucunda hayvan gübresinin kokusu hissedilmeyecek ölçüde yok olmaktadır.
- Hayvan gübrelerinden kaynaklanan insan sağlığını ve yeraltı sularını tehdit eden hastalık etmenlerinin büyük oranda etkinliğinin kaybolmasını sağlamaktadır.
- Biyogaz üretiminden sonra atıklar yok olmamakta üstelik çok daha değerli bir organik gübre haline dönüşmektedir.

Biyoenerjide odunlarda önemli bir yere sahiptir. Ormanların en önemli ürünlerinden biri olan odun, insanoğlunun geçmişten günümüze en büyük enerji kaynaklarından biri olmuştur. Günümüzde dahi ısınma ve pişirme amaçlı kullanımı sürdürülen odundan son yıllardaki gelişmeler neticesinde, elektrik üretimi yapılmaya başlamıştır. Ülkelerin sürdürülebilir enerji arzı neticesinde ulusal raporlarında yer almaya başlayan yenilenebilir enerji kaynakları içerisinde odun da yerini almıştır. Ülkemiz açısından yeni sayılabilecek bir kullanım alanı olan elektrik enerjisi üretim amaçlı odun kullanımına ilişkin yasal boyutta ilk adım 2005 yılından çıkarılan 5346 sayılı “Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Elektrik Enerjisi Üretimi Amaçlı Kullanımına İlişkin Kanun”dur. Kanun yenilenebilir enerji kaynaklarından enerji üretiminin yasal boyutunda, tanımları, teşvikleri, kısıtları ve koşulları ortaya koymaktadır. Odundan enerji üretilmesi, biyokütle enerjileri içerisinde yer almakta bununla birlikte evsel, tarımsal ve hayvansal atıklar da biyokütle enerjisi olarak değerlendirilmektedir. Çalışmada Türkiye’nin odundan elektrik enerjisi üretme potansiyeli ve bu potansiyelin hangi yörelerde bulunduğu Orman Genel Müdürlüğü’nün 2007-2009 yılları ortalama miktarlarına dayanılarak değerlendirilmiştir. Elektrik enerjisi üretim potansiyelinin hesaplanmasında ormandan elde edilen artıklar ve süceyrat miktarı dikkate alınmıştır. Yapılan birçok tahmin göstermektedir ki; odun kökenli enerji istasyonları Türkiye’nin elektrik enerjisi talebinin yaklaşık %3-5’ini karşılayacak potansiyele sahiptir. Dolayısıyla temel politikamızın, ülkenin sahip olduğu kaynakları kullanmak olması gerektiği görülmektedir. Bu kullanımın sürdürülebilirlik ve çevre ile uyumlu olması ülkemizin geleceği için bir artı değer katacaktır.

Birçok ülkede olduğu gibi, odundan özellikle elektrik ve ısınma enerjisi üretim yöntemlerinin ülkemizde de yaygınlaştırılması, çevresel değerlerin yanı sıra ülke ekonomisine de enerji üretimi bazında çok önemli katkılar sağlayacaktır. Bu süreç ülkemiz gerçeklerine uygun, sürdürülebilir bir enerji politikasının önemli bir ayağını oluşturacaktır. Yenilenebilir enerji kaynaklarından enerji üretmede rüzgâr ve güneş kadar olmasa da odun da büyük bir potansiyele sahiptir. Rüzgâr ve güneş kullanımları sırasında karbon salınımı yapmadıkları için tercih edilirken odun da alternatif bir enerji kaynağı olarak karşımıza çıkmaktadır.

Türkiye'nin bu enerji kaynağını kullanmaya başlaması, enerji çeşitliliğini artırma açısından da gelecekte büyük önem taşımaktadır.

Biyoenerji alanında şu anda Türkiye'de toplam 44 tesis var. 20'si atık su artırma, 15'i katı atık, 5'i hayvansal atık, 3'ü bitkisel atık, 1'i gıdasal atık. Bu tesislerden toplam 214 megawatt'lık elektrik üretiliyor. Ancak yapımı devam eden tesisler var. Örneğin Urfa'da organize sanayi bölgesinde endüstriyel atıklar için, yine Ceylanpınar'da büyükbaş atığı için tesisler tamamlanmak üzere.

İlimizde yapılan çalışmalar ise şöyledir; Mecitözü İlçesinde, atık ürünlerden enerji üreten özel bir şirket tarafından santral kurma çalışmalarına başlanılmıştır. Mecitözü İlçesinde Türkiye'nin en önemli yağ bitkilerinden olan ayçiçeğinin sapından elektrik üretilmektedir. Biyokütleyle dayalı elektrik santralinde ayçiçeği sapları yakılarak elektrik üretimi yapılacaktır. Proje ile 75 bin dönümde ayçiçeği üretiminin yapılması ve yaklaşık 35 bin ton ayçiçeği sapı ile talaşı elde edilmesi hedefleniyor.

Bu yıldan itibaren ayçiçeği sapı alımına başlayan firmanın kuracağı santral, 2018 yılı başından itibaren faaliyete geçecektir. Ruhsatı alınan ve inşaatına başlanan santralde 25 kişi istihdam edilecektir. Firma tarafından bu yıl 2 bin ton sap ve talaşı alımı yapılacaktır. Santralde Mecitözü İlçesinin enerji ihtiyacının iki katı enerji üretimi yapılabilecektir. Santral ile Mecitözü İlçesinin enerji ihtiyacı karşılanabileceği gibi, çevre ilçeler ve köylere de buradan elektrik verilebilecektir. Proje ile birlikte çiftçilerde bugüne kadar yaktığı veya atıl bir şekilde bıraktığı ayçiçeği saplarını satarak değerlendirmiş olacaktır.

İl Genel Meclisimizin bilgilerine arz ederiz.

ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME KOMİSYONU

Abdurrahman KARAGÖZ
Komisyon Başkanı

Ekrem YILDIRIM
Komisyon Başkan V.

İsmail VURAL
Üye

-RAPOR-
(Plan ve Bütçe Komisyonu)
İL GENEL MECLİS BAŞKANLIĞINA / CORUM

İL Genel Meclisinin 09/09/2017 tarih ve 294 nolu kararı ile Plan ve Bütçe Komisyonuna havale edilen, afet ve acil durumlarda ihtiyaç sahiplerinin beslenme ihtiyacını karşılamak için mobil mutfaklar ile sıcak yemek çıkarabilmektedir. Yemek hazırlama ve pişirme ünitelerinin yanı sıra soğutma ve servis bölümleri de bulunan mobil mutfaklar, modern bir mutfaktaki tüm ekipmanları bünyesinde barındırmaktadır. Mobil mutfakların maliyetleri ne kadardır? İlimizde de afet ve acil durumlarda kullanılan mobil mutfak bulunmakta mıdır? İl Özel İdaresi tarafından Kızılay'ın kullanımına verilmek üzere mobil mutfak alınabilir mi? Bu konular ile ilgili Plan ve Bütçe Komisyonu üyelerin katılımı ile toplandı.

Komisyonumuzca yapılan çalışmalar sonucu elde edilen bilgilere göre, ülkemizde ve ilimizde yaşanabilecek afet ve acil durumlarda ihtiyaç sahiplerinin beslenme ihtiyacını karşılamak için mobil mutfakların bulunması gerekmektedir. Mağdur vatandaşlarımızın sıcak yemek ihtiyaçları için mobil mutfakların önemli bir görevi bulunmaktadır.

Mobil mutfak aracının boyutları, motoru, kasa ölçüleri, tentesi, platformu, korkulukları, merdiveni, jeneratörü, tüp odası kabini, elektrik sistemi, kaynatma tenceresi, çay kazanı, buzdolabı, evye, davlumbazı, temiz su deposu, atık su deposu, yer ızgarası v.b. teknik özellikleri ile bir mutfakta bulunması malzemelere sahip mobil mutfağın il içi ve il dışında yapılan fiyat araştırmasında maliyetinin K.D.V. hariç 280.000,00 TL ile 300.000,00 TL. civarında olacağı tahmin edilmektedir. Maliyetler yemek kapasitesine ve aracın ekipmanlarına göre değişiklik göstermektedir.

İdaremizin bütçe imkanları dikkate alındığında, bu yıl içerisinde mobil mutfak aracı alınamayacak olup, ileriki tarihlerde tekrar değerlendirilmesi Komisyonumuzca uygun görülmüştür.

İL Genel Meclisimizin takdirlerine arz ederiz.

PLAN VE BÜTÇE KOMİSYONU

Mustafa ÇELİK
Komisyon Başkanı

İkram ŞAHİN
Komisyon Başkan V.

Aziz SARÜCE
Üye

Yusuf KAYA
Üye

Mustafa ÇATAR
Üye

Celalettin AKSAN
Üye

Dilaver YILDIRIM
Üye

- RAPOR-
(Gençlik ve Spor Komisyonu)
İL GENEL MECLİS BAŞKANLIĞINA / CORUM

İL Genel Meclisinin 07/09/2017 tarih ve 286 nolu kararı ile Gençlik ve Spor Komisyonuna havale edilen, spor yapan öğrencilerin başarı düzeylerinin yüksek olduğu, kötü alışkanlıklardan, mekanlardan ve çevrelerden, kendilerini daha iyi korudukları, fiziksel ve psikolojik açıdan daha sağlıklı bireyler oldukları bilinen bir gerçektir. Bu doğrultuda, ilimizde özellikle okullarımızın spor mekanları ve spor aletleri yeterli düzeyde midir? Okullardaki spor alanlarına İl Özel İdaresi ne tür katkılar sağlayabilir? Bu konular ile ilgili Gençlik ve Spor Komisyonu üyelerin katılımıyla toplandı.

Komisyonumuzun yaptığı araştırma sonucunda elde ettiği bilgilere göre; İlimizde öğrencilerin okullarda spor yaparak keyifli zaman geçirmeleri ve sağlıklı yaşam sürmeleri için İl Özel İdaremiz ve Milli Eğitim Müdürlüğümüzce yapılan planlamalar sonucunda okullarımıza spor alanları yapılmakta ve spor malzemeleri dağıtılmaktadır.

Çorum Merkezde 17 okulda spor salonu, 5 okulda çok amaçlı salon ve 11 okulda halı saha, Alaca İlçesinde 3 okulda spor salonu ve 2 okulda halı saha, Bayat İlçesinde 1 okulda spor salonu, Boğazkale İlçesinde 1 okulda spor salonu ve 1 okulda halı saha, İskilip İlçesinde 2 okulda spor salonu, Laçın İlçesinde 1 okulda halı saha, Oğuzlar İlçesinde 1 okulda spor salonu ve 1 okulda halı saha, Ortaköy İlçesinde 1 okulda spor salonu, Osmaniye ilçesinde 3 okulda spor salonu ve Sungurlu İlçesinde 2 okulda spor salonu bulunmaktadır.

Çorum İl Özel İdaresi Plan Proje Yatırım ve İnşaat Müdürlüğü tarafından okullarda yapılan spor salonu inşaatları şöyledir;

Yeni yapılan Kapalı Spor Salonları

- 1-Sungurlu Fen Lisesi Kapalı Spor Salonu
- 2-Çorum Merkez Spor Lisesi Kapalı Spor Salonu
- 3-Merkez İnönü Anadolu Lisesi Kapalı Spor Salonu yapımı
- 4-Merkez Mehmet Akif ERSOY İlkokulu Spor Salonu Yapımı
- 5-Çorum Merkez Mimar Sinan İ.Ö.O Kapalı Spor Salonu Yapımı
- 6-Merkez 23 Nisan Ortaokulu Kapalı Spor Salonu yapımı
- 7-Merkez 19 Mayıs İlkokulu Kapalı Spor Salonu yapımı

Devam Eden Kapalı Spor Salonu İnşaatları

1-Çorum Merkez Mimar Sinan Anadolu Lisesi Kapalı Spor Salonu yapımı işi

2-Çorum Osmancık İlçesi Anadolu İmam Hatip Lisesi Kapalı Spor Salonu yapımı işi

Halı Saha ve Sentetik Çim Saha Yapılan Okullar

Çorum Merkez Danişment gazi İmam Hatip Ortaokulu

Çorum Merkez Kerebi gazi İmam Hatip Ortaokulu

Çorum Merkez Suheybi Rumi İmam Hatip Ortaokulu

Çorum Merkez Dr.Sadık Ahmet Ortaokulu

Dodurga İlçesi İmam Hatip Ortaokulu

Dodurga İlçesi Çok Programlı Lisesi

Çorum Merkez Yavruturna Ortaokulu

Çorum Merkez Mehmet Akif ERSOY İlkokulu

İl Özel İdaresi tarafından 2016 yılında İl Genel Meclisi kararı ile tahsis edilen ödenekle Çorum Merkez ve İlçeler ile köylerde bulunan 75 okulun ihtiyacı olan basketbol potası, masa tenisi masası, voleybol dikmesi, futbol kalesi, hentbol kalesi ve badminton kalesinden oluşan spor malzemesi alımı işi ihalesi Plan Proje Yatırım ve İnşaat Müdürlüğünce yapılmış olup, malzemelerin okullara dağıtımı ve kurulumu halen devam etmektedir.

Ayrıca, İl Özel İdaresi Kültür ve Sosyal İşler Müdürlüğü tarafından, 2015 yılında 33.630,82 TL'lik, 2016 yılında 62.019,02 TL'lik ve 2017 yılında ise 20.342,40 TL'lik spor malzemesi alımı yapılmış ve dağıtımı gerçekleştirilmiştir.

2015 yılında 72 okula, 100 adet futbol kale direği, 48 takım voleybol direği, 105 adet basketbol potası ve 9 adet masa tenisi, 2016 yılında 60 okula, 40 takım voleybol direği, 40 çift basketbol potası ve 40 adet masa tenisi, 2017 yılında 13 okula, 4 çift futbol kale direği, 6 takım voleybol direği, 12 çift basketbol potası, 5 adet masa tenisi ve 3 çift badminton direği dağıtımı gerçekleştirilmiştir.

İl Genel Meclisimizin bilgilerine arz ederiz.

GENÇLİK VE SPOR KOMİSYONU

Mustafa ALAGÖZ
Komisyon Başkanı

Ramazan KELEPİRCİOĞLU
Komisyon Başkan V.

Üzeyir ESENKAYA
Üye

- RAPOR-
(Eğitim Kültür ve Sosyal Hizmetler Komisyonu)
İL GENEL MECLİS BAŞKANLIĞINA / CORUM

İL Genel Meclisinin 07/09/2017 tarih ve 287 nolu kararı ile Eğitim Kültür ve Sosyal Hizmetler Komisyonuna havale edilen, Çıraklık Eğitim Merkezlerinden mezun olan kaç kişi vardır? Çıraklık Eğitim sonucu kaç kişi iş yeri açmıştır? İş yeri açmada devlet desteği var mıdır? Çıraklık Eğitim Merkezlerinde en çok hangi mesleğe yönelik eğitim verilmektedir? Sosyal güvenceleri sağlanmakta mıdır? Bu konular ile ilgili Eğitim Kültür ve Sosyal Hizmetler Komisyonu üyelerin katılımıyla toplandı.

Komisyonumuzun yaptığı çalışmalar sonucunda elde ettiği bilgilere göre; Çıraklık, çıraklık sözleşmesi esaslarına göre bir meslek alanında mesleğin gerektirdiği bilgi beceri ve iş alışkanlıklarını iş içerisinde geliştirmek için başlayan bir eğitim süresidir. Çıraklık sözleşmesinin imzalanması ile başlar, kalfalık belgesi alınınca sona erer.

Kimler çırak olabilir? Aşağıdaki şartları taşıyan her kişi çırak olabilir.

- 14 yaşını doldurmuş olmak, 19 yaşından gün almamış olmak.
- En az ilköğretim okulu mezunu olmak.
- Bünyesi ve sağlık durumu gireceği mesleğin gerektirdiği işleri yapmaya uygun olmak.
- Ancak on dokuz yaşından gün almış olanlardan daha önce çıraklık eğitiminden geçmemiş olanlar, yaşlarına ve eğitim seviyelerine uygun olarak düzenlenecek mesleki eğitim programlarına göre çıraklık eğitimine alınabilir.
- Ağır tehlikeli veya özellik arz eden mesleklere alınacak çırakların öğrenim ve yaş durumu ilgili kuruluşların görüşü alınarak Bakanlıkça belirlenir.
- Bu süreç çırak, velisi ve işveren tarafından imzalanan çıraklık sözleşmenin Mesleki Eğitim Merkezine teslim edilmesi ile başlar.

Sistemin Çırağa Sağladığı Faydalar:

- Aday Çırak ve çırak öğrenciler sosyal güvenlik şemsiyesi altına alınmakta iş kazası, meslek hastalığı ve hastalık sigorta primleri devlet tarafından karşılanmaktadır.
- Askerlik işlemleri eğitim sonuna kadar tecil edilmektedir.
 - İşyerlerinden asgari ücretin %30'undan aşağı olmamak kaydı ile ücret almaları ve ailelerine yük olmamaları sağlanmaktadır.
 - Diğer örgün eğitim kurumlarındaki öğrencilerin faydalandığı bütün haklardan faydalanmaları sağlanmaktadır.
 - Mesleki yeterlilikleri belgeye bağlanmıştır.
 - Çıraklık eğitimini tamamlayanlar kalfalık, kalfalık eğitimini tamamlayanlar da ustalık belgesi almaktadır.
 - Kalfalık ve ustalık belgesine sahip olan ilkokul mezunları fark dersleri vermek sureti ile ilköğretim, ilköğretim mezunları meslek liselerinin fark sınavlarını vermeleri halinde meslek lisesi diploması alarak yükseköğrenime devam etmeleri mümkündür.

Çorum Çıraklık Eğitim Merkezinden 2016-2017 yılı içerisinde kalfalık belgesi alan kişi sayısı 55, 2016-2017 yılı içerisinde ustalık belgesi alan kişi sayısı 38'dir.

İskilip Çıraklık Eğitim Merkezinden; Kalfalık Eğitiminden Mezun (Kalfalık Belgesi alan 37 kişi, Ustalık Eğitiminden Mezun (Ustalık belgesi alan) 73 kişi, Usta öğreticilik eğitiminden mezun (Usta Öğreticilik Belgesi Alan) 61 kişi.

Çorum Mesleki Eğitim Merkezi (METEM) mezun olan kalfa ve usta sayıları; belge alan kalfa sayısı 122 kişi, usta sayısı 154 kişi,

Kargı Mesleki ve Teknik Eğitim Merkezi; çırak sayısı 5
Çıraklık eğitimi sonucu işyeri açan: 0
İşyeri açma da Devlet desteği alan: 0

Alaca Mesleki ve Teknik Eğitim Merkezi: Çıraklıktan mezun olan öğrenci sayısı: 8
İşyeri açan sayısı: yok
Devlet desteği alan sayısı: Belli değil

Osmancık İMKB Mesleki ve Teknik Eğitim Merkezi
Mezun olan çırak sayısı: 35
Mezun olan kalfa sayısı: 35
İşyeri açan: 20 kişi
Devlet desteği alan belli değil

Mesleki Eğitim Kanunu gereğince Ustalık belgesi alanlar işyeri açabilmektedir. Fakat bu konunun takibi hususunda Mesleki Eğitim Merkezlerinin yükümlülüğü ve imkanı yoktur. Bu konunun kayıtlarını Meslek Odaları almaktadır.

Ustalık belgesi olup ilk defa işyeri açacak girişimcilere KOSGEP destek vermektedir. Ancak Mesleki Eğitim Merkezlerince kimlerin yararlandığının takibinin yapılması yükümlülüğü yoktur.

Mesleki Eğitim Kanunu gereğince çırak öğrencilerimiz eğitimleri süresinde bakılmakla yükümlü olunanlara iş kazaları ve meslek hastalıkları, bakılmakla yükümlü olunmayanlara ise iş kazaları, meslek hastalıkları ve hastalık sigortası yapılmaktadır. Bu sigorta çeşitleri emeklilik işlemlerine yaramamaktadır. Kalfalık belgesi alınmasına müteakip sigorta çıkışları yapılmaktadır.

Kalfalık belgesi ile kanunen iş yeri açılmamaktadır. Ustalık belgesi ile işyeri açanların sayılarının Mesleki Eğitim Merkezleri tarafından tespit edilmesi yükümlülüğü yoktur. Kayıtlarını Meslek Odaları almaktadır.

Mesleki Eğitim Merkezleri tarafından aşağıda belirtilen alanlarda ağırlıklı olarak eğitim verilmektedir.

- 1-Makine teknoloji
- 2-Metal teknoloji
- 3-Motorlu araçlar teknolojisi
- 4-Elektrik-Elektronik Teknolojisi
- 5-Güzellik ve Saç Bakım Hizmetleri
- 6-Tesisat Teknolojisi
- 7-Ayakkabıcılık
- 8-Ahşap
- 9-Aşçılık
- 10-Giyim konfeksiyon

İl Genel Meclisimizin bilgilerine arz ederiz.

EĞİTİM KÜLTÜR VE SOSYAL HİZMETLER KOMİSYONU

Süleyman ŞENER
Komisyon Başkanı

Üzeyir ESENKAYA
Komisyon Başkan V.

Ramazan KELEPİRCİOĞLU
Üye