



# Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi

Araştırma Makalesi

## Düzce İli Fındık Depolarında Görülen Zararlı Böcekler ve Patojen Fungusların Tanımlanması

Salih KARABÖRKLÜ<sup>a,\*</sup>, Nedim ALTIN<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Bitki Koruma Bölümü, Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Düzce Üniversitesi, Düzce, TÜRKİYE

\* Sorumlu yazar: salihkaraborklu@duzce.edu.tr

### ÖZET

Zararlı böcekler ve hastalık etmenleri fındığın depolanması sırasında önemli ekonomik kayıplara neden olmaktadır. Bu çalışma fındığın depolanması sırasında görülen zararlıların ve hastalık etmenlerinin belirlenmesi amacıyla yapılmıştır. Bu amaçla, Düzce il merkezi ve ilçelerinden 49 depodan fındık örnekleri alınmış ve laboratuvarında incelenmiştir. İncelenen örneklerin %51.02'sinde (25 örnekte) böceklerden kaynaklı zarar tespit edilmiştir. Bu örneklerde *Curculio nucum*, *Plodia interpunctella* ve *Rhyzopertha dominica* zararı tespit edilmiştir. Böcek yoğunluğu ise 0-6.67 (%) arasında değişiklik göstermiştir. İncelenen örneklerin % 97.96'sında (48 örnekte) ise fungal hastalık etmenlerine rastlanmıştır. Fungal patojenlerden kaynaklı hastalık şiddeti (çürüklük oranı) ise 5.56-20.67 (%) arasında değişiklik göstermiştir. İç çürüklüğe neden olan fungal etmenler, *Aspergillus* sp., *Penicillium* sp., *Alternaria* sp., *Fusarium* sp., *Chaetomium* sp., ve *Trichothecium* sp. olarak belirlenmiştir. Bu çalışma neticesinde fındıkta zarar oluşturan ve çürüklüğe neden olan önemli zararlı ve fungal etmenler belirlenmiştir. Fındığın zararlı ve hastalıklardan korunması fındığın ekonomik değeri açısından oldukça önem taşımaktadır.

**Anahtar Kelimeler:** Depolama, Fındık, Fungal patojenler, Hastalık şiddeti, Zararlı böcekler

## Determination of Insect Pests and Fungal Pathogens in Storages of Hazelnut in Duzce Province

### ABSTRACT

Pest insects and fungal pathogens cause important economic loss in hazelnut during the storage period. In this study, we investigated these damaging agents in hazelnut storages. For this purpose, hazelnut samples were collected from 49 storages representing different location of Duzce and were checked in laboratory. Pest insect damage was determined in 25 storage samples (51.02%). In these samples, hazelnut damage was detected caused by *Curculio nucum*, *Plodia interpunctella* and *Rhyzopertha dominica*. Pest insect intensity (%) varied from 0 to 6.67 for Duzce province. Fungal pathogens were determined in the 48 storage samples (97.96%). Prevalence rate (%) of fungal pathogens varied among 5.56-20.67 in storages of Duzce. Isolating fungal agents from the inside of hazelnut were identified as *Aspergillus* sp., *Penicillium* sp., *Alternaria* sp., *Fusarium* sp., *Chaetomium* sp., and

*Trichothecium* sp. In this study, important pest insects and fungal pathogens were detected causing damage and rot in hazelnut. Protection of the hazelnut storages from these agents is very important for the economic value of hazelnut.

**Keywords:** Storage, Hazelnut, Fungal pathogens, Rate of rottenness, Pest insects

## I. GİRİŞ

**F**ındık, *Corylus avellane* L. (Fagales: Betulaceae) Türkiye'nin en önemli sert kabuklu meyvelerinden birisidir [1]. Fındık (*C. avellane*) özel yağ, protein, karbonhidrat, vitamin (E vitamini), mineral ve antioksidan fenolik içeriğinden dolayı oldukça besleyici özelliğe sahiptir [2]. Fındık bütün dünyada başta çikolata sanayi olmak üzere gıda sanayinde yoğun olarak kullanılmaktadır. Gıda sanayindeki kullanımının yanı sıra kozmetik ve ilaç sanayinde de kullanılmaktadır. Ayrıca fındık oldukça yüksek yağ içeriğine de (tekli ve çoklu yağ asitlerinden oluşan) sahiptir [3].

Fındık üretiminin çok az ülkede ve kısıtlı alanlarda gerçekleştiriliyor olması bu ürünün üretimini ve ticaretini önemli bir duruma getirmiştir [1,4]. Yıllık ortalama üretim miktarı göz önüne alındığında (1 000 000 ton), fındık dünyada sert kabuklu meyveler içerisinde bademden sonraki en popüler ürün olarak dikkat çekmektedir [5,6]. Dünya fındık üretimi 1960'lı yıllarda yıllık yaklaşık ortalama 250.000 ton civarında iken, günümüzde ise bu oran yıllık 797 000 tona çıkmıştır [7]. Dünya fındık üretiminin %65-75'ini ve toplam ihracatın %70-75'ini karşılayan Türkiye dünyanın en önemli fındık üreticisi ve ihracatçısıdır [8]. Dünya fındık ihracatında diğer önemli ülkeler ise İtalya, İspanya ve ABD olarak sıralanmaktadır [4]. Ülkemizde yaklaşık 400 000 ailenin geçimini fındıktan sağladığı belirtilmektedir [9].

Fındık Ülkemizde başta Giresun, Ordu ve Trabzon olmak üzere Karadeniz'e kıyısı olan hemen hemen her ilde yetiştirilmektedir [4]. Düzce ili ve civarı nispeten yeni plantasyonlara sahip olması nedeniyle fındık üretimi açısından önemli bir konumda yer almaktadır. Düzce ili son beş yıllık ortalama veriler dikkate alındığında üretim alanı (626.850 dekar) bakımından Türkiye'de 6. sırada, üretim miktarı (54.493 ton) bakımından ise 4. sırada yer almaktadır. Dekara düşen ortalama verim ise 87 kg'dır [10]. Ülkemiz, fındık üreten ülkeler içerisinde gerek üretim gerekse ihracat açısından ilk sırada yer almasına karşın birim alandan alınan ürün miktarları açısından diğer ülkelerin gerisinde bulunmaktadır [11].

Hasat sonrası fındığın bir kısmı doğrudan satılmakla beraber büyük bir kısmı ise depolanmaktadır. Hasat sonrası depolama işlemi bazı kurum ve kuruluşlara ait büyük ölçekli depolarda, yerel orta ve küçük ölçekli depolarda ve üretici ev depolarında ihtiyaç ve duruma göre değişen süreler boyunca (1-24 aya kadar) depolanmaktadır [12].

Özellikle küçük ve orta ölçekli depolar ve üretici ev depolarının fındığın korunması açısından elverişsiz olduğu belirtilmektedir [13]. Depolanan fındığın zararlılar ve hastalık etmenlerinden korunması oldukça önem taşımaktadır [14]. Depolama sırasında fındıkta kalite ve ürün kaybına neden olan zararlı ve hastalık etmenleri bulunmaktadır. Zararlı ve hastalık etmenlerinden kaynaklanan randıman kaybı neticesinde fındığın ekonomik değeri de düşmektedir.

Bu çalışma, Düzce ilinde hasat sonrası depolama sırasında fındıkta görülen zararlı ve hastalık etmenlerinin belirlenmesi, bulaşıklık durumları, zararlı yoğunluğu ve hastalık şiddetinin belirlenmesi amacıyla yapılmıştır.

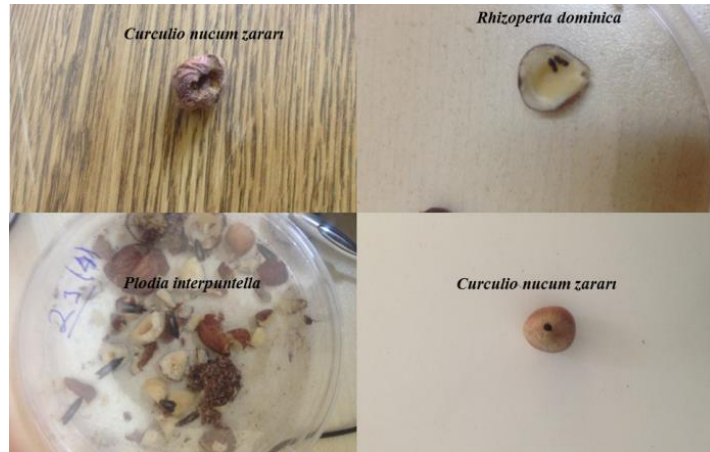
## II. MATERYAL VE YÖNTEM

### *A. FINDIK NUMUNELERİNİN ALINMASI*

Fındık üretim miktarları göz önüne alınarak incelenecek depo sayısı belirlenmiştir. Düzce il merkezi ve ilçelerinden toplam 49 depodan yaklaşık 500g'lık fındık örnekleri alınmıştır. Numuneler özel dikim bez torbalara alınarak laboratuvar ortamına getirilmiştir. Merkez ve ilçelerdeki incelenen depo sayıları Tabloda (Tablo 1) verilmiştir. Örnekler laboratuvarında oda sıcaklığında zararlı ve hastalık etmenlerinin tespitine kadar tutulmuştur.

### *B. ZARARLI BÖCEKLERİN TESPİTİ*

Laboratuvara getirilen numunelerden rastgele seçilmek kaydıyla 30'ar adet fındık alınmış ve fındıklar kontrol edilmiştir. Fındık kurdu hasarı bulunan fındıklar belirlenmiş ve sayıları kaydedilmiştir. Daha sonra fındıklar kırılarak fındık içeriği kontrol edilmiştir. Fındık iç kısmında tespit edilen böcek yumurta, larva, pupa ve erginleri kaydedilmiştir. Böcek yumurta, larva ve pupaları tür teşhisinin netlik kazanması için içerisinde fındık kırıntılı bulunan plastik petrilere alınarak gelişimleri takip edilmiş ve ergin evreye ulaşmaları sağlanmıştır (Şekil 1). Ergin evreye ulaşan böcekler stereo mikroskop altında detaylı olarak incelenmiş ve tür tespitleri gerçekleştirilmiştir. Zararlı tespit edilen depolar bulaşık olarak not edilmiş ve bulaşıklık oranları belirlenmiştir.



*Şekil 1. Fındıkta zarar meydana getiren böcekler*

### *C. HASTALIK ETMENLERİNİN BELİRLENMESİ*

Laboratuvara getirilen fındık numunelerinden rastgele 30 adet fındık alınarak kırılmıştır. Enfekteli görülen iç fındıklar sayılmış ve hastalık şiddeti (%) hesaplanmıştır. Hastalık tespit edilen depolar

bulaşık olarak kaydedilmiş ve bulaşıklık oranları ayrıca hesaplanmıştır. Kontroller sonucunda çürük ve buruşuk olan iç fındıklardan hastalık etmenlerinin belirlenmesi amacıyla ekim yapılmıştır (Şekil 2). Örnekler %0.5'lik sodyum hipoklorür içinde 1 dakika tutulmuş ve yüzey sterilizasyonu yapılmıştır. Sterilizasyondan sonra steril saf su ile durulanmış ve steril kurutma kağıdında kurutulmuştur. Daha sonra içinde 100 mg L<sup>-1</sup> streptomisin sülfat bulunan PDA besi yeri içeren petrilere 4 parça halinde ekim yapılmıştır. Ekim sonrası petrilere 24±1 °C sıcaklıkta inkubasyona bırakılmıştır. Gelişen fungus kolonilerinden tek spor ekim yöntemi ile funguslar saflaştırılmıştır. Elde edilen saf kültürler teşhisleri yapılmaya kadar eğik agar tüplerine aktarılarak buzdolabında +4°C'de saklanmıştır.



*Şekil 2. Fındıkta iç çürüklüğe neden olan etmenler*

### C. İSTATİSTİKSEL ANALİZ

Zararlı böcekler ve fungal hastalık etmenlerinin yoğunluklarının karşılaştırılmasında SPSS (SPSS 17.0 commercial software, SPSS, Inc., Chicago, IL) programı kullanılarak varyans analizi (tek-faktör ANOVA) yapılmıştır. Normal dağılım için % verilerin karekök dönüşümleri yapılmıştır. Ortalamalar %5'lik güven aralığında Tukey-Kramer HSD post testi kullanılarak karşılaştırılmıştır.

## III. BULGULAR

### A. ZARARLI BÖCEKLER İLE BULAŞIK DEPOLARIN BELİRLENMESİ

Fındıklar ilk önce fiziki olarak kontrol edilmiş, daha sonra ise kırılarak içeriği kontrol edilmiştir. Zararlı tespit edilen depolar kaydedilmiş ve zararlı bulaşıklık oranları belirlenmiştir (Tablo 1). İncelenen 49 depodan 25 tanesinde bulaşıklık tespit edilmiştir. İl genelindeki bulaşıklık oranı %51.02 olarak belirlenmiştir. İlçeler (lokasyonlar) bazındaki bulaşıklık oranları ise (%) 0 ila 80 arasında değişiklik göstermiştir. Gümüşova ilçesinden alınan örneklerde herhangi bir zararlıya rastlanılmamıştır. En fazla bulaşıklık ise % 80 ile Kaynaşlı ve Yığılca ilçelerinde görülmüştür (Tablo 1).

*Tablo 1. İncelen depolar ve depoların zararlı böcekler açısından bulaşıklık durumları*

| Lokasyon | İncelenen Depo Sayısı | Bulaşık Depo Sayısı | Bulaşıklık oranı (%) |
|----------|-----------------------|---------------------|----------------------|
|----------|-----------------------|---------------------|----------------------|

|                  |           |           |              |
|------------------|-----------|-----------|--------------|
| Akçakoca         | 13        | 6         | 46.15        |
| Cumayeri         | 8         | 5         | 62.50        |
| Çilimli          | 5         | 1         | 20.00        |
| Gölyaka          | 3         | 1         | 33.33        |
| Gümüşova         | 3         | 0         | 00.00        |
| Merkez           | 7         | 4         | 57.14        |
| Kaynaşlı         | 5         | 4         | 80.00        |
| Yığılca          | 5         | 4         | 80.00        |
| <b>İl geneli</b> | <b>49</b> | <b>25</b> | <b>51.02</b> |

## B. ZARARLI BÖCEKLERİN BELİRLENMESİ

Depolardan alınan örneklerde tespit edilen zararlı böceklerin teşhisleri yapılmış, yoğunluk durumları belirlenmiş ve lokasyonlar bazında dağılımları hesaplanmıştır (Tablo 2). İl genelinde zararlı yoğunluğu %2.77 olarak kaydedilmiştir. Zararlı böceklerin en az görüldüğü lokasyon % 0.67 ile Çilimli olmuştur. Zararlı yoğunluğunun en fazla olduğu bölge %5.33 ile Kaynaşlı olurken, bu bölgeyi %4.76 ve %3.59 ile Merkez ve Akçakoca ilçeleri takip etmiştir. Zararlı yoğunlukları arasında lokasyonlar bazında farklılık olmasına karşın bu fark istatistiksel açıdan önemli bulunmamıştır ( $F=1.398$ ;  $df: 7$ ;  $P \leq 0.211$ ). Zararlı dağılımları incelendiğinde depolardaki ürünlerde en fazla zarar yapmış olan türün fındık kurdu, *Curculio nucum* olduğu görülmüştür. Fındık kurdunu ise kuru meyve güvesi, *Plodia interpuntella* ve ekin kambur biti, *Rhizoperta dominica* takip etmiştir (Tablo 2). Fındık kurdu, *Curculio nucum* zararı Gümüşova dışında bütün lokasyonlarda görülmüş ve en fazla zararı Merkez (%4.77) ve Kaynaşlı (%4.67) bölgelerinde yapmıştır. Kuru meyve güvesi, *Plodia interpuntella* ise Akçakoca, Kaynaşlı ve Yığılca bölgelerindeki depolarda görülmüştür. Ekin kambur biti, *Rhizoperta dominica* ise yalnızca Cumayeri ilçesinde görülmüştür.

Tablo 2. Lokasyonlara göre zararlı yoğunluğu ve zararlı dağılımı

| Lokasyon         | Yoğunluk (%)<br>(Ortalama±SH) | Zararlı Dağılımı (%)  |                             |                            |
|------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------------|----------------------------|
|                  |                               | <i>Curculio nucum</i> | <i>Plodia interpuntella</i> | <i>Rhizoperta dominica</i> |
| Akçakoca         | 3.59±1.38a                    | 3.33                  | 0.26                        | -                          |
| Cumayeri         | 3.33±1.09a                    | 2.92                  | -                           | 0.42                       |
| Çilimli          | 0.67±0.67a                    | 0.67                  | -                           | -                          |
| Gölyaka          | 1.11±1.11a                    | 1.12                  | -                           | -                          |
| Gümüşova         | 0.00±0.00a                    | -                     | -                           | -                          |
| Merkez           | 4.77±2.71a                    | 4.77                  | -                           | -                          |
| Kaynaşlı         | 5.33±2.26a                    | 4.67                  | 0.67                        | -                          |
| Yığılca          | 3.33±1.05a                    | 2.67                  | 0.67                        | -                          |
| <b>İl geneli</b> | <b>2.77±1.28</b>              | <b>2.52</b>           | <b>0.20</b>                 | <b>0.05</b>                |

SH: Standart Hata

### C. FUNGAL PATOJENLERLE BULAŞIK DEPOLARIN BELİRLENMESİ

Düzce ilinin farklı lokasyonlarından 49 fındık deposundan alınan örneklerde fungal patojen varlığı da araştırılmıştır. Fındıklarda görülen fungal etmenlerin belirlenebilmesi için iç fındıklar açılarak kontrol edilmiştir. Açılan iç fındıklar incelenerek enfeksiyon görülen fındıklar kaydedilmiş, hastalık şiddeti ve bulaşıklık oranları (bulaşık depo sayısı) belirlenmiştir (Tablo 3). İl genelindeki depoların %97.96'sının (49 depodan 48'inin) fungal patojenlerle bulaşık olduğu tespit edilmiştir. Akçakoca ilçesindeki bir depo haricinde örnekleme yapılan tüm fındık depolarında bulaşıklık görülmüştür. Fındık depolarından alınan örneklerdeki çürüklük oranlarının (hastalık şiddeti) %5.56 ile 20.67 arasında değiştiği görülmüştür.

Örnekleme yapılan lokasyonlar içerisinde en yüksek hastalık şiddeti %20.67 ile Yığılca da görülmüştür. Hastalık şiddeti bakımından Yığılca ile diğer lokasyonlar arasında istatistiksel olarak önemli bir fark olduğu görülmüştür ( $F= 2.399; df: 8; P \leq 0.037$ ). En düşük hastalık şiddeti ise %5.56 ile Gümüşova ilçesinde görülmüştür. İl genelindeki hastalık şiddeti ise %13.13 olarak kaydedilmiştir.

**Tablo 3.** Lokasyonlara göre depolarının bulaşıklık oranları ve hastalık şiddetleri

| Lokasyon         | Kontrol Edilen Depo Sayısı | Bulaşık Depo Sayısı | Bulaşıklık oranı (%) | Hastalık Şiddeti (%) (Ortalama± SH) |
|------------------|----------------------------|---------------------|----------------------|-------------------------------------|
| Akçakoca         | 13                         | 12                  | 92.31                | 14.87±2.35ab                        |
| Cumayeri         | 8                          | 8                   | 100                  | 06.25±1.33a                         |
| Çilimli          | 5                          | 5                   | 100                  | 09.33±2.45ab                        |
| Gölyaka          | 3                          | 3                   | 100                  | 15.56±4.01ab                        |
| Gümüşova         | 3                          | 3                   | 100                  | 05.56±2.22a                         |
| Merkez           | 7                          | 7                   | 100                  | 15.24±3.55ab                        |
| Kaynaşlı         | 5                          | 5                   | 100                  | 16.00±4.52ab                        |
| Yığılca          | 5                          | 5                   | 100                  | 20.67±3.56b                         |
| <b>İl geneli</b> | <b>49</b>                  | <b>48</b>           | <b>97.96</b>         | <b>13.13±1.21</b>                   |

SH: Standart Hata

### D. FUNGAL ETMENLERİN BELİRLENMESİ

Yapılan izolasyon çalışmaları sonucunda 6 fungus cinsine ait (*Fusarium* sp., *Aspergillus* sp., *Trichothecium* sp., *Alternaria* sp., *Chaetomium* sp. ve *Penicillium* sp.) toplam 105 fungal izolat elde edilmiştir (Tablo 4). İzolatlardan 26 tanesi *Trichothecium* cinsine aitken diğer cinslere ait izolat sayıları ise 7 ile 19 arasında değişiklik göstermiştir. Bunlardan *Trichothecium* cinsine ait izolatlar %24.76 izolasyon oranı ile ilk sırada yer alırken bunu %18.10 izolasyon oranı ile *Fusarium* ve *Alternaria* cinsleri izlemiştir. En düşük izolasyon oranı ise %6.67 ile *Chaetomium* cinsinde görülmüştür. Fındıkta özellikle aflotoksin oluşumuna neden olan *Aspergillus* cinsine ait funguslar ise %15.24 gibi bir oranda elde edilmiştir (Tablo 4).

Tablo 4. İzolat sayıları ve oranları

| Fungal etmenler         | Izolot sayısı | Izolasyon Oranı (%) |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| <i>Fusarium</i> sp      | 19            | 18.10               |
| <i>Aspergillus</i> sp   | 16            | 15.24               |
| <i>Trichothecium</i> sp | 26            | 24.76               |
| <i>Alternaria</i> sp    | 19            | 18.10               |
| <i>Chaetomium</i> sp    | 7             | 06.67               |
| <i>Penicillium</i> sp   | 18            | 17.14               |
| <b>Toplam</b>           | <b>105</b>    | <b>100</b>          |

#### IV. TARTIŞMA

Uygun olmayan şartlarda fındığın depolanması zararlıların ve hastalık etmenlerinin gelişimine ortam hazırlamaktadır. Fındığın depolanması sırasında görülen zararlılar ve hastalık etmenleri fındık kalitesini olumsuz yönde etkilemekte ve fındıkta ciddi ekonomik kayıplara neden olmaktadır [15,16].

Yaptığımız araştırma neticesinde Düzce ilindeki fındık depolarının %51.02'sinde zararlı böceklerle rastlanmıştır. Zararlı böceklerle bulaşıklık oranlarının ilçeler bazında (%) 0 ila 80 arasında değişiklik gösterdiği belirlenmiştir. Samsunda yapılan bir çalışmada ise 11 fındık işleme tesisinden kabuklu fındık, iç fındık ve bunlara ait kırıntılardan örnekler alınmış ve zararlı böcek bulaşıklığı incelenmiştir. Fındık işleme tesislerinin tamamının zararlı böceklerle bulaşık olduğu belirlenmiştir [15]. Düzce ilindeki depolarda bulunan zararlı böceklerin yoğunlukları da incelenmiş ve zararlı yoğunluğu ilçeler bazında %0 ila %6.67 oranında değişiklik göstermiştir. Fındık danelerinde zarar oluşturan zararlıların dağılımı incelendiğinde ise fındık kurdu, *Curculio nucum* L. (Col., Curculionidae) hasarlı fındıkların yoğunlukta olduğu görülmüştür. Fındık kurdunu ise kuru meyve güvesi, *Plodia interpunctella* (Hübner) (Lep., Pyralidae) ve ekin kambur biti, *Rhyzopertha dominica* (F.) (Col., Bostrichidae) takip etmiştir. Samsunda yapılan çalışmada ise işleme tesislerinde en yoğun bulunan böceğin kırma biti, *Tribolium confusum* Jacquelin du Val (Col.: Tenebrionidae) olduğu rapor edilmiştir. Bu zararlıyı sırasıyla kuru meyve güvesi, *P. interpunctella*, incir kurdu, *Ephesia cautella* (Walker) (Lep., Pyralidae), un biti, *Tribolium castaneum* (Herbst) (Col., Tenebrionidae) ve dişli böcek, *Oryzaephilus mercator* (Fauvel) (Col., Silvanidae) takip etmiştir [15]. Diğer bir raporda ise Ordu ve Giresun'da bulunan fındık işleme tesislerinde *P. interpunctella*, *P. farinalis*, *P. gularis* ve *E. cautella* varlığı belirtilmiştir [17].

Düzce'de İncir kurdu, kırma biti, un biti ve dişli böceğe rastlanılmamıştır. Samsunda yapılan çalışmadan farklı olarak ise ekin kambur biti tespit edilmiştir. Yaptığımız çalışmada yalnızca depolardan örnek alınmış ve kırılmamış fındıklar kullanılmıştır. Samsun'da yapılan çalışma ise fındık işleme tesislerinde gerçekleştirilmiş kırılmamış fındıkların yanı sıra iç fındık ve döküntü materyalleri de kullanılmıştır. Döküntü materyallerine depo zararlılarının ulaşmasının daha kolay olması nedeniyle tespit edilen tür sayısında da artış görülmüştür. Fındık kurdu, *C. nucum* fındık depo zararlısı olmamasına karşın bu zararlının neden olduğu delikli veya zarar görmüş fındıkların depoya geçmesi ve önemli randıman kaybına neden olması nedeniyle, çalışmada bu zararlıya da yer verilmiştir. Fındık üretim alanlarındaki en önemli zararlının fındık kurdu (*Curculio nucum*) olduğu birçok araştırmacı tarafından rapor edilmiştir [18-20]. Fındık kurdu erginleri karanfiller ile beslenerek karanfillerin kuruyup dökülmesine ve ayrıca meyveyle beslenerek fındıklarda sarıkaramuk, karakaramuk ve delikli meyvelerin oluşmasına neden olmaktadır [21]. Yaptığımız çalışmada da oldukça yoğun bir şekilde

findık kurdu hasarlı findıklara rastlanılmıştır. Kuru meyve güvesi kozmopolitan bir zararlı olup depolanmış tahıllarda, fıstık, bakliyat, kuru meyve ve işlenmiş gıdalara bulaşarak ürün kalitesini bozmakta ve önemli ürün kayıplarına neden olmaktadır [22,23]. Kendi çalışmamız ve diğer çalışmalardan elde edilen sonuçlar bu zararlının findık depolarında ve findık işleme tesislerinde zarar oluşturduğunu kanıtlamaktadır [17]. Ekin kambur biti ise depolanmış tahıllarda ve diğer ürünlerde zarar oluşturan kozmopolitan zararlılardan bir diğeridir [24]. Zararlı ülkemizde tahıl depolarında yaygın olarak bulunmakta ve özellikle buğday, mısır, arpa, çavdar taneleri ve makarnalarda zarar oluşturmaktadır [25]. Bildiğimiz kadarıyla findık depolarında ekin kambur biti zararına dair bir bilgi bulunmamaktadır. Bu zararlının findık depolarında da bulunabileceği ilk kez yapılan bu çalışma ile ortaya konmuştur.

Findık depolarında bulunan hastalık etmenleri incelendiğinde ise depoların neredeyse tamamının (%97.98) hastalık etmenleriyle bulaşık olduğu belirlenmiştir. Fungal etmenlerden kaynaklı hastalık şiddeti (iç çürüklük oranı) %5.56 ile %20.67 arasında değişiklik göstermiştir. ABD’de yapılan bir çalışmada bazı bahçelerde iç çürüklüğü nedeniyle oluşan kayıpların %3-10 arasında değiştiği belirtilmiştir [26]. Bremer [27] çürümekte olan findıklar üzerinde *Trichothecium roseum*, *Dothiorella* sp. ve *Cryptostictis* sp. etmenlerinin tespit edildiğini bildirmiştir. Çürüklüklerde rutubetin önemli rol oynadığı belirtilmiştir. Çalışmamızda elde edilen hastalık şiddetinin (%5.56-20.67) daha önce yapılan çalışmalardan elde edilen hastalık şiddetlerinden daha yüksek olduğu görülmektedir. Düzce ilinde nemin yüksek olması ve hasat sonrası dönemde bölgede genellikle yağışlı ve serin bir iklimin sürmesi nedeniyle bahçeden bulaşık olarak gelen findıklardaki çürüklük oranları depo şartlarında daha da yükselmektedir.

Yaptığımız çalışma sonucu, depolardaki findıklarda sorun olan etmenler; *Fusarium* sp, *Aspergillus* sp, *Trichothecium* sp, *Alternaria* sp, *Chaetomium* sp ve *Penicillium* sp. olarak tespit edilmiştir. Ülkemizde yapılan bir çalışmada başta *Aspergillus* spp. ve *Penicillium* sp. olmak üzere *Cladosporium* spp., *Cephalosporium* spp., *Alternaria* spp., *Rhizopus* spp., *Mucor* spp., *Trichothecium roseum*, *Fusarium* spp., *Pestalozzia* spp., *Verticillium* spp., *Oospora* spp., *Macrosporium* sp., *Botryodiplodia* sp., *Glomerella* sp., tespit edilmiştir [16]. Bazı saprofitik fungusların sert kabuklu meyvelerde iç çürüklüklerine neden olduğu ve bunların *Alternaria*, *Aspergillus*, *Cladosporium*, *Eurotium*, *Fusarium*, *Penicillium*, *Rhizopus*, *Trichothecium* ve *Ulocladium* cinslerini içeren funguslar olduğu rapor edilmiştir [26].

Çoğunlukla saprofitik veya zayıf parazitik olan *Trichothecium* cinsi dünya genelinde yaygın olarak bulunabilmektedir [28]. Bu cins *Corylus*’larda yere düşen dallarda tespit edilmiştir [16]. Çalışmamızda da *Trichothecium* sp. en yüksek (%24.76) izolasyon oranına sahip fungal etmen olmuştur. Findıklarda iç çürüklüğü ancak kabuk kırıldıktan sonra tespit edilebilmektedir. İspanyada yapılan bir çalışmada kabukları kırıldıktan sonra çürüklük belirtisi gösteren findıklarda *Alternaria* sp. izole edilmiştir [29]. Çalışmamızda da kabuklar kırıldıktan sonra yapılan izolasyonlar sonucunda elde edilen izolatlardan %18.10’nu *Alternaria* sp. izolatlarının oluşturduğu görülmüştür. Çalışmamızda *Aspergillus* sp. de izole edilmiştir. Bilindiği gibi bazı *Aspergillus* türleri insan sağlığını olumsuz etkileyen aflotoksin üretmektedirler. Findıkta bulunan *A. flavus* ve *A. parasiticus* fungusları aflotoksin üretmeleri yönüyle önemlidir [30]. Çalışmamızda %15.24 gibi bir izolasyon oranına sahip olan *Aspergillus* sp. dikkat çekmektedir.



## V. SONUÇ

Sonuç olarak, uygun olmayan şartlarda fındığın depolanması zararlıların ve hastalık etmenlerinin gelişimine ortam hazırlamaktadır. Bu durum fındık kalitesini olumsuz yönde etkilemekte ve fındıkta ciddi ekonomik kayıpların yaşanmasına neden olmaktadır. Yapılan bu çalışma, uygun olmayan hasat, kurutma ve depolama yöntem ve koşulları neticesinde fındık depolarında önemli oranlarda zararlı ve hastalık etmenin geliştiğini ortaya koymuştur. Daha uygun hasat, kurutma ve depolama yöntemlerinin geliştirilmesi ve daha uygun depoların seçimi fındığın zararlı ve hastalık etmenlerinden korunmasını sağlayacaktır.

**TEŞEKKÜR:** Bu çalışma Düzce Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü tarafından desteklenmiştir (Proje no: 2012.05.01.001).

## VI. KAYNAKLAR

- [1] F. Akyazı, S. Yıldız and A.F. Felek, “Soil nematode communities associated with hazelnut orchards in Turkey,” *Journal of Entomology and Nematology*, vol. 6, no. 8, pp. 112-121, 2014.
- [2] C. Alasalvar, F. Shahidi, C.M. Liyanapathirana and T. Ohshima, “Turkish Tombul hazelnut (*Corylus avellana* L.). 1. Compositional characteristics,” *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, vol. 51, no. 13, pp. 3790–3796, 2003.
- [3] T. Delgado, R. Malheiro, J.A. Pereira and E. Ramalhosa, “Hazelnut (*Corylus avellana* L.) kernels as a source of antioxidants and their potential in relation to other nuts,” *Industrial Crops and Products*, vol. 32, no. 3, pp. 621–626, 2010.
- [4] O.İ. Güney, “Turkish hazelnut production and export competition,” *YYÜ Tarım Bilimleri Dergisi (YYU J AGR SCI)*, vol. 24 no. 1, pp. 23-29, 2014.
- [5] M. Contini, S. Baccelloni, R. Massantini and G. Anelli, “Extraction of natural antioxidants from hazelnut (*Corylus avellana* L.) shell and skin wastes by long maceration at room temperature,” *Food Chemistry*, vol. 110, no. 3, pp. 659–669, 2008.
- [6] H. Ciemnińska-Zytkiewicz, V. Verardo, F. Pasini, J. Brys, P. Koczon and M.F. Caboni, “Determination of lipid and phenolic fraction in two hazelnut (*Corylus avellana* L.) cultivars grown in Poland,” *Food Chemistry*, vol. 168, no. 1, pp. 615–622, 2015.
- [7] A.R. Aktaş, E. Öztürk ve S.A. Hatırlı, “Dünya fındık piyasasında Türkiye’nin rolü,” *SDÜ Vizyoner Dergisi*, c. 1, s. 1, ss. 36-54, 2009.
- [8] İ. Saruhan ve C. Tuncer, “Fındık kokarcası (*Palomena prasina* L. Heteroptera: Petatomidae)’nın fındık meyvelerindeki zarar şekli ve oranı,” *Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi*, c. 25, s. 2, ss. 75-83, 2010.

- [9] M. Bozođlu, "Econometric analysis of hazelnut productivity in Ordu and Giresun provinces, Turkey," Proc. V. Int. Congress on Hazelnut, Ed. S.A. Mehlenbacher, *Acta Horticulturae (ISHS)*, vol. 556, pp. 125-129, 2001.
- [10] TÜİK, 2016. Türkiye İstatistik Kurumu (2017, 25 Aralık). *Bitkisel üretim istatistikleri*. Erişim: [http://www.tuik.gov.tr/PreTablo.do?alt\\_id=1001](http://www.tuik.gov.tr/PreTablo.do?alt_id=1001).
- [11] O. Kılıç, "Fındıkta dönüm noktası," *Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Dergisi, Tarım ve Köy*, c. 97, ss. 38-40, 1994.
- [12] T. Öztürk ve A. Uzun, "Fındık depolamasında kullanılan bunker silolarda projelendirme yükleri ve yapısal başarısızlıklar," *Akademik Ziraat Dergisi*, c. 3, s. 1, ss. 45-52, 2014.
- [13] H. Anaç, "Tarım Sektörü Raporu, Sektörel Raporlar Serisi I", Dođu Marmara Kalkınma Ajansı, İzmit, Türkiye, 2011.
- [14] Anonim, "Fındıkta Verim ve Kaliteyi Arttırma Projesi". Tabzon Ticaret Borsası, Trabzon, Türkiye, 2014.
- [15] S.K. Ozman-Sullivan, H. Ocal and N. Celik, "Insect pests of stored hazelnuts in Samsun Province, Turkey,". Proc. VII<sup>th</sup> Intern. Congress on Hazelnut, *Acta Horticulturae (ISHS)*, vol. 845, pp. 515-520, 2009.
- [16] A. Sezer, "Ordu Giresun ve Trabzon illerinde fındıkta meyve ve çotanak hastalıklarına neden olan fungal etmenlerin ve çeşit reaksiyonlarının belirlenmesi," Doktora tezi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara Üniversitesi, Ankara, Türkiye, 2012.
- [17] E. Yasan ve G. Kiper, "Dođu Karadeniz Bölgesi fındık depolarında ekonomik zararlara neden olan *Cadra cautella* Walk. ve *Plodia interpunctella* Hb.'nin biyolojileri, zarar nisbetleri ve mücadeleleri üzerinde araştırmalar," *Zirai Mücadele Araştırma Yıllığı*, ss. 71-73, 1972.
- [18] O. Ecevit, C. Tuncer ve G. Hatat, "Karadeniz Bölgesi bitki sağlığı problemleri ve çözüm yolları," *OMÜ Ziraat Fakültesi Dergisi*, c. 10, s. 3, ss. 191-206, 1995.
- [19] S. Milenkovic and M. Mitrovic, "Hazelnut pests in Serbia". Proc. V. Int. Congress on Hazelnut, *Acta Horticulturae (ISHS)*, vol. 556, pp. 403-409, 2001.
- [20] İ. Akça ve C. Tuncer, "Biological control and morphological studies on nut weevil (*Curculio nucum* L. Col., Curculionidae)," *Acta Horticulturae (ISHS)*, vol. 686, pp. 413-420, 2005.
- [21] İ. Saruhan ve M. Şen, "Farklı fındık çeşitlerinde fındık kurdunun (*Curculio nucum* Col.: Curculionidae) zarar oranı," *Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi*, c. 27, s. 2, ss. 70-75, 2012.
- [22] A. Ayvaz, S. Albayrak and S. Karaborklu, "Gamma radiation sensitivity of the eggs, larvae and pupae of Indian meal moth *Plodia interpunctella* (Hübner) (Lepidoptera: Pyralidae)," *Pest Management Science*, vol. 64, no. 5, pp. 505-512, 2008.

- [23] A. Ayvaz, O. Sagdic, S. Karaborklu and I. Ozturk, "Insecticidal activity of the essential oils from different plants against three stored product insects," *Journal of Insect Science*, vol. 10:21 available online: insect science. org/10.21, 2010.
- [24] D.W. Hagstrum and B. Subramanyam, *Stored Product Insect Source*. St Paul, AACC International, Minnesota, USA, 2009, p. 509.
- [25] N. Şayeste, "Rhyzopertha dominica F.'nin çeşitli ökolojik şartlarda biyolojisi ile bu türe değişik sıcaklık ve nemde Alüminyum Phosphide'in etkileri üzerinde araştırmalar," Ankara, Türkiye: Tisa Matbaacılık Sanayii, 1971, s. 75.
- [26] M.A. Doster, K.B. Johnson, T.J. Michailides, J.K. Stone and B.L. Teviotdale, "Kernel Decay". in *Compendium of Nut Crop Diseases in Temperate Zones*, St. Paul, MN, USA: Amer Phytopathological Society Press, 2002. pp. 2-3.
- [27] H. Bremer, *Türkiye Fitopatolojisi*, Ankara, Türkiye: Güney Matbaacılık ve Gazetecilik TAO, 1948, Cilt II, Özel Bölüm, Kısım 1, s. 237.
- [28] S. Samsi and R Sultana, "Trichothecium roseum Link - A new record of Hyphomycetous fungus for Bangladesh," *Bangladesh Journal of Plant Taxonomy*, vol. 15, no. 1, pp.77-80, 2008.
- [29] A. Torrell, G. Barrios and M. Escofet, "The evolution of hazelnut phytosanitary problems in tarragona," *Acta Horticulturae (ISHS)*, vol. 686, pp. 619-623, 2005.
- [30] L. Snare, *Pest and Disease Analyses in Hazelnut*. Horticultural Australia Ltd. Project No: NTO5OO2, 2006, p. 64.