

## PAPER DETAILS

TITLE: Arpa Ön Verim Denemesi Materyalinin Arpa Çizgili Yaprak Lekesi Hastaligina Karsi Reaksiyonlarinin Belirlenmesi

AUTHORS: Nilüfer AKCI,Kadir AKAN,Ismail SAYIM,Namuk ERGUN,Sinan AYDOGAN

PAGES: 288-291

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/390556>

## Arpa Ön Verim Denemesi Materyalinin Arpa Çizgili Yaprak Lekesi Hastalığına Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi

Nilüfer AKÇİ<sup>1</sup> 

Kadir AKAN<sup>2</sup>

İsmail SAYIM<sup>1</sup>

Namuk ERGUN<sup>1</sup>

Sinan AYDOĞAN<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Ankara

<sup>2</sup>Ahi Evran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü, Kırşehir

 nilufer.akci@tarim.gov.tr

Geliş (Received): 04.11.2017

Kabul (Accepted): 15.12.2017

**ÖZET:** Arpa, buğdaygiller grubundan taneleri malt ve yem sanayisinde kullanılan önemli bir bitkidir. Orta Anadolu Bölgesi üretim alanlarında arpanın verim ve kalite özelliklerini olumsuz yönde etkileyen biyotik ve abiyotik stres faktörler bulunmaktadır. Arpa çizgili yaprak lekesi (etmen: *Pyrenophora graminea* (anamorph: *Drechslera graminea*)) hastalığı arpanın önemli fungal hastalıklarından birisidir. Hastalığın kontrolünde dayanıklı çeşitlerin kullanılması önerilmektedir. Bu çalışmanın amacı; Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü (TARM) arpa ıslah birimince geliştirilen 1.523 arpa ön verim denemesi materyalinin arpa çizgili yaprak lekesi hastalığına karşı fide evresinde reaksiyonlarının belirlenmesidir. Çalışma 2016 yılında TARM Yenimahalle (Ankara) lokasyonu sera koşullarında yürütülmüştür. Materyale hastalığın inokulasyon için sandviç metodу ile kullanılmış olup çalışma, 2 tekerlekli olarak yürütülmüştür. Ekimler  $7 \pm 2$  cm sıra arası mesafeye  $20 \pm 1$  cm'lik sıralara elle yapılmıştır. Hastalıklı bitkilerin toplam bitkiye oranlanması ile hastalık reaksiyonları belirlenmiştir. % 20 ve daha düşük reaksiyon belirlenen materyal dayanıklı olarak değerlendirilmiştir. Hassas kontrol grubun da hastalık bitki oranı % 70-100 olarak değerlendirilmiştir. Sonuçlar incelendiğinde; 1.362 arpa genotipinin (% 89)'ü arpa çizgili yaprak lekesinin kullanılan izolatına karşı dayanıklı olduğu, 160 arpa genotipinin (% 11) hassas olduğu belirlenmiştir. Çalışma sonucunda ıslah grubundan gelen ön verim materyalinin hastalık reaksiyonları belirlenmiştir. Arpa ıslah programının sürdürülebilir bir şekilde sürekli gelişmesine katkı sağlanmıştır.

Anahtar Kelimeler: Arpa, arpa yaprak lekesi, reaksiyon testi, dayanıklılık ıslahı

### Reactions of Barley Genotypes in Preliminary Yield Trials to Leaf Stripe Disease

**ABSTRACT:** Barley is an important plant of from grains used in the malt and feed industry. Some biotic and abiotic stress factors affect yield and quality characteristics in the unfavorable in Central Anatolia Plateau. Barley stripe leaf disease caused by *Pyrenophora graminea* (Anamorph: *Drechslera graminea*) is one of the important fungal diseases on barley. Resistant cultivars were recommended to cope with the disease. The goal of this study was to determine the reactions of 1.523 preliminary yield trials barley genotypes developed by the Central Research Institute for Field Crops (CRIFC) barley breeding unit.

The response of barley genotypes to barley stripe leaf disease was determined. The materials were infected by barley stripe leaf disease at seedling stage in greenhouse condition at CRIFC, in Yenimahalle (Ankara) in 2016. For disease inoculation, sandwich method was used and the study was conducted in two replications. Sowing was  $20 \pm 1$  cm line and distance between  $7 \pm 2$  cm rows by hand. Disease reactions were determined by the proportion of total plants to susceptible plants. The disease severity under 20 % was considered to be resistant. The susceptible check infected 70-100% disease severity.

As a result; 1.362 (89 %) of the genotypes were determined as resistant, while 160 (11 %) genotypes were determined as susceptible. The disease of preliminary yield trials of the barley breeding program investigated. It has contributed to the continuous development of the barley breeding program in a sustainable way.

Key Words: Barley, barley leaf stripe, reaction test, genetic resistance

### GİRİŞ

Gerek dünyada gerekse ülkemizde arpa üretim miktarının ve kalitesinin artırılması veya iyileştirilmesi önündeki engellerden birisi de, biyotik stres faktörlerinden olan fungal hastalıklardır. Hastalıklar görülmeye şiddeti ve oranına bağlı olarak ürünün verim ve kalitesini olumsuz yönde etkilemeye olup farklı düzeylerde ekonomik kayıplar oluşabilmektedir. Arpa çizgili yaprak lekesi hastalığı *Pyrenophora graminea* [anamorph: *Drechslera graminea*] etmeni tarafından oluşturulan yarı-biyotrof ve tohumla taşınan fungal bir hastalık olup arpa yetişiricilik alanlarında arpa üretiminin olumsuz yönde etkileyebilmektedir. Hastalık

nedeniyle Orta Anadolu yetişiricilik şartlarında farklı düzeylerde ekonomik kayıpların yaşandığı bilinmemektedir. Hastalık ülkemizde ilk kez Bremer ve arkadaşları tarafından 1947 yılında İzmir ve Ankara'da belirlenmiştir (Tunalı, 1992). Çetinsoy (1995) tarafından yürütülen bir çalışmada hastalığının arpada hemen hemen her yıl % 12 düzeyinde ürün kayıplarına neden olıldığı bildirilmiştir. Aktaş (1984) ise Türkiye'de arpa çizgili yaprak lekesi hastalığının neden olduğu ürün kaybının % 10-15 arasında değiştiğini bildirmiştir. Orta Anadolu Bölgesi arpa üretimi yapılan 11 ilde 1984, 1987, 1988 yıllarında Damgacı ve Aktuna (1988) tarafından yapılan survay çalışmalarında

sırasiyla 71, 21 ve 58 arpa tarlasında hastalıklı bitkilerin oranı % 4.7, 5.5 ve 4.2 olarak belirlenmiş ve ürün kayipları sırasıyla % 3.3, 4.7 ve 4.2 olduğu belirlenmiştir. Yine Tunalı (1992) tarafından Ankara ve çevresi arpa üretim alanlarında 1989, 1990 ve 1991 Yıllarında yürütülen bir survey çalışmasında hastalık şiddetinin sırasıyla % 9.37, 2.32 ve 6.17 olduğu bildirilmiştir. Benzer şekilde Mamluk ve ark., (1997) tarafından Orta Anadolu Bölgesi arpa üretim alanlarında 3 yıl süreyle yürütülen bir survey çalışmasında kontrol edilen alanların % 50'den fazlasının etmen ile bulaşık olduğu ve %10 seviyesinde ürün kaybına neden olduğunu bildirmiştir.

Ülkemizde hastalığın kontrol edilmesi konusunda "Zirai Mücadele Teknik Taliimatlarında" yeterli bilgi mevcuttur. Hastalığın kontrolünde hastaliktan ari ve sertifikalı tohumluk kullanılması veya üreticinin tohumluğunu tavsiye eden şekilde ilaçlaması önerilmektedir. Sertifikalı ve ilaçlanmış tohum kullanılması hastalığın kontrol altında tutulmasında etkili ve ekonomik bir yöntemdir. Farklı gerekçelerle üreticiler arasında son yıllarda sertifikalı tohumluk kullanım miktarı artmaktadır. Halen sınırlı düzeyde görülen hastalığın sertifikalı tohumluk kullanımının devam etmesi durumunda görülmeye sıklığının ve zararının ilerleyen yıllarda daha da azalması beklenilmektedir. Diğer taraftan tohum ilaçlamasının yapılamadığı veya yapılmadığı (organik üretim) durumlarda hastalığın kontrol altında tutulması için hastalığa dayanıklı çeşitlerin yetiştirilmesi tavsiye edilmektedir. Dayanıklı çeşit kullanılması için öncelikle hastalık reaksiyon testlerinin yapılması ve kabul edilebilir düzeyde dayanıklı olan genotiplerin tescil ettirilerek üretim de kullanılması teşvik edilmelidir.

Cetin ve ark., (1995) tarafından yürütülen bir çalışmada; 1990 ve 1995 yılları arasında 5 üretim sezonunda hastalığa karşı bazı arpa materyalinin reaksiyonları belirlenmiştir. Çalışma sonucunda Haymana (İkizce) izolatına karşı çoğu Türk arpa genotiplerinin hastalığa karşı hassas reaksiyon gösterdiğini bildirmiştir. Benzer şekilde Albustan ve ark., (1999) tarafından 1998 yılı yürütülen bir çalışmada; arpa ıslah materyali geliştirme programı çerçevesinde arpa çizgili yaprak lekesi ve arpa yaprak lekesi hastalıklarına karşı çoklu dayanıklı reaksiyon gösteren genotiplerin geliştirilmesini amaçlandıkları çalışmalarında 1.216 genotipden 33 genotipin her iki hastalığa da dayanıklı olduğunu bildirmiştir.

Ulus (2006) 15 arpa çeşidinin, Ankara lokasyonun farklı alanlarından toplanmış 5 farklı izolatına karşı reaksiyonlarını sera koşullarında belirlenmiştir. Çalışma sonucunda; Yerçil ve Çumra 2001 çeşitlerinin 5 izolata karşı dayanıklı reaksiyon gösterdiği, Erginol 90, Orza 96, Cetin 2000 ve Aydanhanım çeşitlerinin 3 izolata karşı hassas reaksiyon gösterdiğini bildirmiştir. Benzer şekilde Bayraktar ve Akan (2012) tarafından yürütülen bir çalışmada ise; 13 farklı patojenik izolatın 48 arpa çeşidi üzerinde reaksiyonlarını belirlenmiştir. Çalışma sonucunda Durusu, Balkan 96 (Igri), Çumra 2001 ve Anadolu 98 çeşitlerinin tüm izolatlara karşı dayanıklı

reaksiyon gösterdiğini belirlemiştir. Akan ve ark., (2016), Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü (TARM) Arpa Islah Birimince geliştirilen 95 arpa genotipinin sera şartlarında 2 farklı hastalık izolatına karşı gösterdiği reaksiyonları değerlendirmiştir. Çalışma sonucunda 1. Izolata karşı 34 (% 36) genotipin dayanıklı, 2. Izolata ise 15 (%16) genotipin dayanıklı olduğunu bildirmiştir.

Bu araştırmanın amacı; Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü (TARM) arpa ıslahı birimi tarafından farklı amaçları olan arpa ıslah programları için geliştirilmiş ön verim denemesinde bulunan 1.523 genotipden oluşan materyalin arpa çizgili yaprak lekesi hastalığına karşı sera şartlarında fide evresinde reaksiyonlarının belirlenmesidir. Entegre yaklaşımalarla yönetilmesi gereken ıslah programlarında materyalin verim, verim öğeleri ile agronomik özelliklerinin belirlenmesinin yanı sıra hastalık reaksiyonlarının bilinmesi hem çeşit geliştirme çabaları hem de hastalığın kontrolü için oldukça önemlidir.

## MATERİYAL ve YÖNTEM

Çalışma materyali Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü (TARM) arpa ıslahı birimi tarafından farklı amaçları olan programlar için geliştirilmiş olup ön verim denemesinde bulunan 1.523 genotipden oluşmaktadır. Çalışma, Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Ankara-Yenimahalle lokasyonunda bulunan seralarında yürütülmüştür.

Hastalığın ilk inokulum kaynağı olan enfekteli yapraklar küçük parçacıklara ayrılmıştır. Bu parçalar % 70'lik etil alkolde 10 saniye, sonrasında % 5'lik sodyum hipoklorit (NaClO) içerisinde 90 saniye tutularak yüzey sterilizasyonu sağlanmıştır. Hastalık etmeni PDA (Patoto Dextroz Agar) ortamında çoğaltılmış olup PDA ortamına alınan etmen  $20\pm 2$  °C de sıcaklıkta 12-14 gün süreyle koloni oluşumu sağlanıncaya kadar tutulmuştur (Albustan ve ark., 1999). Hastalığın tohumu inokulasyonun da sandviç metodу kullanılmıştır. Her bir genotip gelişmiş olan fungus kültürünün üzerine  $14\pm 2$  adet tohum olacak şekilde konulmuş ve diğer kısmı eş büyülükteki hastalık kültürüyle kapatılmıştır. Arasında tohum bulunan kültür içeren petriler 72 saat süreyle  $22\pm 2$  °C'de ışık altında tutulduktan sonra genotiplerin çimlenme özellikleri dikkate alınarak 5-7 gün arasında  $+4$  °C sıcaklıkta tutularak hastalığın inkubasyonu sağlanmıştır (Mohammad and Mahmood 1974). İnkubasyon süresi sonunda tohumlar sandviç ortamlarından dikkatlice alınarak kum, hayvan gübresi, toprak karışımı bulunan yastıklara 2 tekerrürlü olacak ekilmiştir. Ekimler Kasım ayı başı ile Şubat ayı başı arasında yapılmıştır. Ekimler  $7\pm 2$  cm sira arası mesafeye  $20\pm 1$  cm'lik sıralara elle yapılmıştır. Materyal gece-gündüz sıcaklığı  $10-22$  °C arasında değişen sera koşullarında uygun bakım işlemleri yapılarak yetiştirilmiştir. Her 10 materyalden sonra ekimi yapılan hassas kontrol (Atılır) genotipi de materyalle birlikte aynı zamanda, aynı şekilde inokule edilmiş ve

ekilmiştir. Bitkilerde düzenli bir çıkış sağlanmış olup bitkiler gerçeklikle sulanmıştır.

Hastalığın değerlendirilmesi ekimden  $60\pm 2$  gün sonra her bir genotipin sağlam ve hastalıklı bitkileri sayilarak yapılmıştır. Hassas bitkilerin toplam bitkiye oranlanması ile hastalık reaksiyonları belirlenmiştir. Sonuçların değerlendirimesinde bir genotipe ait iki tekerrürden yüksek olan % hastalık oranı skoru dikkate alınmıştır. Çalışma da, Tekauz tarafından geliştirilen skalanın Bayraktar ve Akan (2012) tarafından modifiye edilerek geliştirilen gruplandırması kullanılmıştır. Bu gruplandırıma göre Immun (I): % 0; dayanıklı (R): % 1-5; orta dayanıklı (MR): % 6-20; orta hassas (MS): % 21-30; hassas (S): % 31-70; çok hassas (VS): % 71-100 olarak bildirilmiştir. % 20 ve daha düşük reaksiyon gösteren materyal dayanıklı olarak değerlendirilmiştir.

## BULGULAR ve TARTIŞMA

Her 10 sıradan sonra bir olacak şekilde ekilen hassas kontrol genotipinde (Atılır) hastalık % 70-100 oranında belirlenmiştir. Hassas kontrol genotipi üzerinde yapılan bu değerlendirme sonucunda “test materyalinde

reaksiyon testlerinin sonuçlarının güvenilir” olduğu yorumu yapılmış ve test materyali değerlendirilmiştir. Test materyalinin hastalığa reaksiyonlarının enfeksiyon gruplarına göre dağılımı, hastalıklı bitki oranının % olarak göre dağılımı, dayanıklı ve hassas olarak belirlenen genotip sayıları ve %'leri Çizelge 1' de verilmiştir.

İslah çalışmaları uzun süren ve sabır gerektiren çalışmalarlardır. Çalışma materyaline kısmen benzer bir materyal ile, Çetin ve ark., (1995) tarafından 1990 ve 1995 yılları arasında 5 üretim sezonunda yürütülen bir çalışma sonucunda Türk arpa genotiplerinin çoğunun arpa çizgili hastalığına karşı hassas olduğunu bildirmiştirlerdir. Aynı lokasyondan alınan farklı izolatla yaklaşık 20 yıl sonra yapılan çalışmada ön verim kademesinde bile kabul edilebilir düzeyde dayanıklılık oranının % 89'a ulaştığı belirlenmiştir. Bu durum dayanıklı materyal geliştirilmesinde melez bahçesi materyalinden başlanarak materyal üzerinde sistemli bir çalışma sonrasında hedefe ulaşabileceğinin açık göstergesi olarak düşünülmektedir.

Çizelge 1. Test materyalinin hastalığa reaksiyonlarının enfeksiyon gruplarına göre dağılımı, hastalıklı bitki oranının % olarak dağılımı, dayanıklı ve hassas olarak belirlenen genotip sayıları ve %'leri

Test edilen materyallerin enfeksiyon gruplarına göre dağılımı						
Enfeksiyon grubu	0	1-5	6-20	21-30	31+	Diğer*
Materyal sayısı	987	39	336	69	91	1
Hastalıklı bitki yüzdeslerine (%) göre dağılımı						
Materyal oranı (%)	65	3	22	5	6	0
Dayanıklı ve orta dayanıklı olarak belirlenen materyallerin sayıları ve %'leri (%20 ve altında olanlar)						
Dayanıklı ve Orta Dayanıklı		Orta Hassas ve Hassas				
Materyal sayısı	Materyal oranı (%)	Materyal sayısı	Materyal oranı (%)			
1.362	89	160	11			1.523

*Diger\*: Değerlendirmesi mümkün olamayan materyal sayısı.*

Diğer taraftan Ulus (2006), Bayraktar ve Akan (2012) ve Akan ve ark., (2016) tarafından yürütülen ve farklı izolatların kullanıldığı çalışmalarda kabul edilebilir düzeyde dayanıklılık sınırlı düzeydedir. Bu çalışmaların işiğin da Arpa İslah Grubu tarafından “Verim Denemesi” kademesine aktarılan materyalin mutlaka farklı izolatlara karşı test edilmesi gereklidir. Bu şekilde hem bölgede bulunan yaygın patotiplere karşı hem de etmenin zaman içerisinde yeni ırklar oluşturabileceği varsayımla materyal geliştirilmesi gereklidir.

## SONUÇ

Ön verim denemesinde bulunan arpa materyalinin arpa çizgili yaprak hastalığına karşı reaksiyonları belirlenerek kabul edilebilir düzeyde dayanıklı olarak belirlenen genotiplerin seçimi ile seleksiyon çalışmalarına katkı sağlanmıştır. Çalışmayla; sürdürülebilir tarımsal bir yaklaşımla, çevre koruma konularına hassas ve üretici/tüketicisi isteklerine uygun, arpa çizgili yaprak lekesi hastalığına dayanıklı materyal

geliştirilmesi amaçlanmıştır. Entegre ürün yönetimi çerçevesinde hedef, İslah strateji ve uygulamaları ile sürekli başarı sağlanması mümkün olabilecektir. Ek olarak Orta Anadolu Bölgesi için arpa üretim, verim ve kalitesinin sürdürülebilir bir şekilde iyileştirilmesi ve artırılmasıyla birlikte bunun doğal bir sonucu olarak üretici gelirleri artırılarak ülke ekonomisine katkı sağlanmış olacaktır.

## TEŞEKKÜR

Çalışma Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü finanse edilmiş ve desteklenmiştir (Proje No: TAGEM /TBAD/ 14/ A12/P01/002).

## KAYNAKLAR

Akan K, Mert Z, Ergun N 2016. Arpa Ön Verim Denemesi Materyalinin Arpa Çizgili Yaprak Lekesine Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi. Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, 5-8 Eylül 2016, Konya Sayfa: 721

- Aktas H 1984. Spread of Leaf Spots in Barley Growing Areas in Turkey. Proc. 6<sup>th</sup>. Congr. Un. Phytopath. Mediterr. Cairo, Egypt. 338-341.
- Albustan S, Çetin L, Düşünceli F, Tosun H, Akar T 1999. Orta Anadolu Bölgesi için TARM Tarafından Oluşturulan 1998 Yılı Arpa Nörserilerinde Yaprak Lekesi (*Rhynchosporium secalis*) ve arpa çizgili yaprak lekesi (*Pyrenophora graminea*) Hastalıklarına Karşı Dayanıklılık Bakımından Değerlendirilmesi. Orta Anadolu'da Hububat Tarımının Sorunları ve Çözüm Yolları Sempozyumu Bildirileri, 8-11 Haziran 1999 Konya; s:700-704.
- Bayraktar H, Akan K 2012. Genetic Characterization of *Pyrenophora graminea* Isolates and the Reactions of Some Barley Cultivars to Leaf Stripe Disease Under Greenhouse Conditions. Turk J Agric For 36:329-339.
- Çetin L, Albustan S, Düşünceli F, Tosun H, Ottekin A, Akar T 1995. Bazı Arpa İleri Kademe Hat ve Çeşitlerinin İç Anadolu Bölgesinde Arpa Çizgili Yaprak Lekesi (*Drechslera graminea*) Reaksiyonları ve Verimle İlişkilerinin Belirlenmesi. Arpa-Malt Sempozyumu (III), 5-7 Eylül 1995, Konya.
- Çetinsoy S 1995. Importance and Control of Barley Leaf Blight in Turkey. Rachis,14(1/2):25-26.
- Damgaci E, Aktuna İ 1988. The Investigations on the Establishment of Damage Degree and the Distribution of Barley Stripe (*Pyrenophora graminea* Ito & Kurib.) in Central Anatolia and the Reactions of Some Barley Varieties against the Disease. The Journal of Turkish Phytopathology, 17: 116.
- Mamluk OF, Çetin L, Brawn HJ et al., 1997. Current Status of Wheat and Barley Diseases in the Central Anatolian Plateau of Turkey, Phytopath. Medit, 36:167-181.
- Mohammad A, Mahmood M 1974. Inoculation Techniques in *Helminthosporium* Stripe of Barley. Plant Disease Reporter, 58(1): 32-34.
- Tunalı B 1992. Ankara İlinde Arpa Çizgi Hastalığı Etmeni *Drechslera graminea* (Rabh.) Shoem.'e Karşı Arpa Çeşitlerinin Dayanıklılıkları Üzerinde Araştırmalar. Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Bitki Koruma Ana Bilim Dalı. 109 s.
- Ulus C 2006. Bazı Arpa Çeşitlerinin Arpa Çizgili Yaprak Lekesi Hastalığı Etmeni *Drechslera graminea* (Rab.) Shoem. 'ya Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Bitki Koruma Ana Bilim Dalı. 36 s.