

Araştırma Makalesi/Research Article (Original Paper)

Van Gölü Havzası Farklı Lokasyonlarından Alınan Ceviz Tohumlarında Çimlenme Sonrası Kök Kesimi Uygulamasının Çöğür Gelişimi Üzerine Etkisi

Adnan YAVIÇ, Adnan DOĞAN*, Ahmet KAZANKAYA, Tarık ENCÜ

Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri Bölümü, Van, Türkiye
*e-posta: adnandogan@hotmail.com

Özet: 2014-2015 yılları arasında Yüzüncü Yıl Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri bölümüne ait üretim seralarında yürütülen bu çalışmada; materyal olarak Van Gölü havzasının farklı lokasyonlarından alınan ceviz tohumları kullanılmıştır. Sert kabuklu meyve türlerinden olan ceviz tohumlarında çimlenme sonrası kök kesimi uygulamasının çöğür gelişimi üzerine etkilerini belirlemek amacıyla, denemede üç farklı uygulama (5 cm'den radisil kesimi, 7 cm'den radisil kesimi ve kontrol) yapılmıştır. Köklendirme ortamından çimlenme sonrası sökülen ceviz çöğürlerinin 1/3'ü radisil kesimi yapılmadan tüplere şaşırtılmış, 1/3'ü çimlenme ortamına tekrar dikilmiştir. Çalışmada, kontrol grubunda olan çöğürlerin genel olarak sürgün gelişimleri ile ilgili iyi performanslar gösterdiği, bununla birlikte 7 cm'den radisil kesilen çöğürlerde ise, kök ile ilgili gelişim parametrelerinin daha olumlu sonuçlar verdiği saptanmıştır. Çöğür performanslarında ceviz tohumun alındığı bölgenin de etkili olduğu belirlenmiştir.

Anahtar kelimeler: Ceviz, Çimlenme, Çöğür gelişimi, Kök kesimi, Radisil.

Effect of The Application of Root Cutting After Germination on The Seedling Growth in The Walnut Seeds Taken From Van Lake Basin

Abstract: This research was conducted in production greenhouses of Yuzuncu Yil University Agriculture Faculty Horticultural Crops Department during 2014-2015. Walnuts taken from various areas of Van Lake basin were used as research material. In order to determine the effects of the application of root cutting methods on walnut seedlings after germination three different applications were used (cutting of radicle from 5 cm, cutting of radicle from 7 cm and control). One third of the walnuts which were ripped from the rooting area after germination have been planted without cutting the radicle and planted back to the germination area. The research revealed that the seedlings from control group performed well in shoot growth while the seedlings from 7 cm radicle cut group gave better results in the parameters about root development. The research also indicated that the area that walnut seeds were taken affected the seedling performances.

Keywords: Walnut, Germination, Seedling growth, Root cutting, Radicle.

Giriş

Meyve yetiştiriciliğinde, yetiştirilecek çeşit kadar anaçlar da oldukça önemlidir. Modern meyveciliğin önemli sorunlarından biri anaç seçimi ve çoğaltılmasıdır. Ceviz yetiştiriciliğinde henüz klonal anacın bulunmaması nedeniyle çöğür anacı kullanımı zorunlu olmaktadır. Ülkemiz fidan üretiminde, tohumla anaç elde edilmesinin daha kolay olmasından dolayı çöğür anacı kullanımı birçok meyve türünde olduğu gibi ceviz için de geçerlidir (Koyuncu ve ark. 1999). Modern ceviz yetiştiriciliğinde kullanılan en pratik çoğaltma metodu aşı ile yapılan çoğaltmadır. Bu çoğaltma metodunun da birçok problemleri olmasına rağmen, halen yerini tutacak, daha pratik başka bir çoğaltma metodu olmadığı için, bu metottan faydalanılmaktadır (Şen ve ark. 2006). Ceviz yetiştiriciliğinde kullanılan anaçların hemen hepsinde bazı problemlerin görülmesinden dolayı diğer meyve türlerinde (Elma, Kiraz vb.) olduğu gibi cevizde de kabul görmüş bir anaç yoktur. Buna rağmen hala en çok geçerliliğini koruyan *J. regia* L. tohumlarından elde edilen anaçlardır (Sütyemez 2011).

Birçok meyve türünde olduğu gibi ceviz yetiştiriciliğinde de tohumla çoğaltma metodu, genellikle anaç elde edilmesinde kullanılmaktadır. Tohum, iki ayrı bireyde veya aynı bireyin farklı organlarında oluşan erkek ve dişi gametlerin birleşerek, döllenmiş yumurtayı oluşturması ile meydana gelen ve ait olduğu bitkinin yeni bir bitki oluşturabilecek en küçük parçasıdır. Canlı bir tohumun meydana gelebilmesi için çiçek organlarının oluşması, daha sonra da tozlanma ve döllenmenin olması gerekir (Ağaoğlu ve ark. 1997). Generatif yolla elde edilen bitkilerin istenilen özelliklerde meyve oluşturamaması gibi olumsuz yönlerinin yanında, kuvvetli bir kök sistemi oluşturmaları, bu bitkilerin başka amaçlarla değerlendirilmesine yol açmıştır. Tohumdan elde edilen bitkiler (çöğür) anaç olarak kullanılarak, üzerine kalite bakımından istenilen özelliklere sahip bitkilerin aşılınması ile hem kalite, hem de kök sistemi bakımından üstün bitkiler elde edilebilmektedir (Alkan ve ark 2015).

Soğukta katlamanın amacı, dinlenme halindeki embriyoları çimlenme olgunluğuna getirmek ve tohum kabuklarının yapısını değiştirmektir. Katlama, embriyoda bazı fizyolojik olaylara sebep olmakta ve tohumların çimlenme olgunluğuna gelmelerini sağlamaktadır (Kaşka ve Yılmaz 1974). Juglans türlerinin çoğunun cevizleri iyi bir çimlenme elde edebilmek için dikimden önce 3 ay kadar katlamaya alınmalıdır. İran cevizlerinin (*J. regia* L.) çimlenmesi için soğukta herhangi bir uygulama gerekli değilse de katlama çimlenmeyi hızlandırır. *Juglans regia* L. tohumlarının soğukta katlanması konusundaki çalışmalarda, soğukta katlanan tohumların katlanmadan ekilenlere göre 10-15 gün önce çimlendikleri belirlenmiştir.

Tohumların katlanması işlemi, mutlaka gerekli olan bir uygulama değildir. Şayet kış mevsimi çok kurak geçmiyor, yani toprak gerekli nemi ihtiva ediyor ve kış soğukları tohumların soğuklama ihtiyacını karşılamak için yeterli ise, tohumlar doğrudan doğruya toprağa ekilebilir. Bununla beraber, yapılan araştırmalara göre 2-8 °C'de 2-4 ay süre ile katlamaya tabi tutulan ceviz tohumları, katlama yapılmayan tohumlara göre belirgin şekilde fazla çimlenme göstermişler ve daha çok sayıda çöğür meydana getirmişlerdir (Şen ve ark. 2006).

Sert kabuklu meyve, türlerinde fidan üretim aşamaları, sırasıyla, ana bitkiden tohum alınması, tohumların katlamaya alınması, tohum ekimi, tohum çimlenmesi, çöğür gelişimi ve aşılama. Bu süreç izlenerek, tüplü veya çıplak köklü olarak fidanlar üretilebilir. Çıplak köklü fidan üretiminde, sökümler sırasında kazık kökün zarar görmesi sonucunda, dikimi yapılan fidanlarda tutma oranının düşmesi nedeniyle, daha çok tüp içerisinde üretilmiş fidanlar tercih edilmektedir. Özellikle çalışma konusuna esas olan sert kabuklu meyve türlerinde, saçak kök gelişimi az olduğu ve kazık kök hâkimiyeti olduğu için, bunların fidanlıktan sökümleri sonucunda, kazık kökleri kesilmekte ve bu nedenle esas yerlerine dikildikten sonra, büyük oranda fidan tutum oranlarının düşük olduğu görülmektedir. Bu nedenle erken dönemde, tohum çimlenmesinden sonra kök ucu (radisil) kesimi yapılarak, saçak kök gelişiminin teşvik edilmesi ve buna bağlı olarak çöğür gelişiminin ve fidan tutum randımanının artırılması amacıyla bu çalışma planlanmıştır. Kök ucu kesimi ile saçak kök gelişimi teşvik edilmekte, çöğürlerin gövde çapları artmakta, çöğürlerin sökümler işleri kolaylaşmakta, sökümden sonra canlı kalan çöğür oranı artmakta ve fidanların bakımı kolaylaşmaktadır (Akça ve Yıldız, 1995). Çöğürlerin sökülmesi esnasında derinlere giden kazık köklerin kesilmesinden dolayı, çok kalın köklü olan ve yan kökleri bulunmayan çöğürlerde, büyük yaralar açılmaktadır. Açılan bu yaralar nedeniyle, arazi koşullarına şaşırtılan fidanların tutma oranı düşmekte ve büyümeleri yavaşlamaktadır. Ayrıca hastalık ve zararlıların gelişmesi için, yaralı köklerde uygun ortam oluşmaktadır. Öte yandan, kazık köklü çöğürlerin sökülmesi çok zor olduğundan, sökümler işlemi hem zaman almakta, hem de ek masraf getirmektedir (Akça ve Yıldız 1995). Çöğürlerin toprağın çok derinlerine giden kazık kök yapılarını engellemek amacıyla, kök uçlarının şaşırtma sırasında kesilmesi gerekmektedir. Kök ucu kesiminin amaçları şu şekilde sıralanabilir; kazık kök gelişimini engellemek, saçak kök gelişimini teşvik etmek, çöğürlerin gövde uzunluğu ve çaplarını arttırmak (hızlandırmak), aşılana bilecek olgunluğa kısa sürede gelmelerini sağlamak, çöğürlerin sökümler işlerini kolaylaştırmak, sökümden sonra canlı kalan çöğür yüzdesini arttırmaktır. Cevizde yapılan bir çalışmada, çimlenme boyunca radisil ve epikotilin boylamasına yarıya bölünmesi şeklinde yapılan teknikte, başarı oranı % 90 olmuştur (Ko and Choi 1975).

Yapılan bu araştırmalardan yola çıkarak, sert kabuklu meyve türlerinden olan cevizin farklı lokasyonlardan alınan tohumlarında, çimlenme sonrası kök kesimi uygulamasının çöğür gelişimi üzerine lokasyonla birlikte etkilerini belirlemek amacıyla bu yürütülmüştür.

Materyal ve Yöntem

Bu araştırma, Yüzüncü Yıl Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri bölümüne ait seralarında, 2015-2016 yılları arasında yürütülmüştür. Araştırmada materyal olarak farklı lokasyonlardan alınan ceviz tohumları (her lokasyonda bir ağaçtan alınmıştır) kullanılmıştır. Sert kabuklu meyve türlerinden ceviz tohumlarında, çimlenme sonrası kök kesimi uygulamalarının, çöğür gelişimi üzerine etkilerini belirlemek amacıyla yürütülen bu denemede; materyal olarak kullanılan ceviz tohumları Adilcevaz, Gevaş, Çatak, Bahçesaray ve Van (Merkez) ilçelerinden temin edilmiştir. Çalışmada bir örnekliği sağlamak amacıyla 8 g 'dan küçük cevizler kullanılmamıştır. Ceviz tohumları ekilmeden önce, 24 saat suda bekletilmiştir. Su üzerine çıkan tohumlar ekimde kullanılmamıştır. Ceviz tohumları 14 Ekim 2015 tarihinde, toplam 4500 tane olacak şekilde ekilmiştir. Deneme tesadüf blokları deneme desenine göre, 5 tekerrürlü olarak kurulmuştur. Her tekerrürde 60'şar tane tohum ekimi yapılmıştır. Tohumlar kendi boylarının yaklaşık üç katı derinlikte olacak şekilde, perlit ortamına ekilmiştir. Daha sonra, iki haftada bir çimlenen tohumlar sayılarak kaydedilmiştir. Denemede kullanılan cevizlere ait çimlenen tohumlardan elde edilen çöğürlerde, üç farklı uygulama yapılmıştır. Bunlar; radisil kesimi yapılmayan grup (kontrol grubu), 5 cm'den radisil kesimi yapılan grup ve 7 cm'den radisil kesimi yapılan gruptur. Çimlenme ortamından sökülen farklı lokasyon kaynaklı ceviz çöğürlerinin 1/3'ü radisil kesimi yapılmadan ve 1/3'ü radisil kesimi yapılarak tüplere, diğer 1/3'ü ise kök gelişim parametrelerini takip etmek amaçlı çimlenme ortamına uygulamalar yapıldıktan sonra tekrar dikimi gerçekleştirilmiştir.

Uygulamalar farklı lokasyonlardan alınan perlit ortamında çimlendirilen çöğürler söküldükten sonra, ceviz tohumdan ilk çıkan kotiledon yaprakların bulunduğu yerin altından, ilk 5 cm ve 7 cm 'lik kök kısmı bırakılarak kesim gerçekleştirilmiştir. Yapılan uygulamalar sonrasında, çöğürlerin 1/3'ü tüplere aktarılmıştır. Tüplere aktarılan çöğürler için kullanılan harç; ¼ bahçe toprağı, ¼ dere kumu, ¼ perlit, ¼ yanmış hayvan gübresi içermektedir. Harç tüplere konulmadan önce yeteri kadar nemlendirilmiştir. Tüpler, şaşırtma öncesi bir miktar harç ile doldurulduktan sonra, uygulamaların yapılacağı çöğürler, çimlenme ortamından sökülmüştür. Her tekerrürde bulunan her lokasyona, 3 farklı uygulama yapılmıştır. Alınan çöğürlerin 1/3'ünün kökleri 5 cm'den, 1/3'ünün 7 cm'den kesilerek, 1/3'ün de kesim yapılmadan kontrol grubu olarak tüplere şaşırtılmıştır. Uygulama sonrasında tüplere aktarılan çöğürlerde, şaşırtma sonrasında kayıplar meydana gelmiştir. Bu çöğürlerde, canlı kalan çöğür sayısına bağlı olarak, kayıp oranları (%) belirlenmiştir. Denemeye canlı kalan tüplü çöğürler ile devam edilmiştir. Çöğürlere yapılan radisil kesimi sonrasında, türler bazında, çöğürlerin 1/3'ü tekrar çimlenme ortamına dikilmiştir. Bu çöğürlerde, radisil kesimi uygulamasının, kök gelişimi üzerine etkilerinin belirlenmesi amaçlanmıştır. Denemede kullanılan cevizlere uygulanan radisil kesim işlemleri yapılarak, deneme sonunda ilgili parametreler saptanmıştır. Radisil kesimi uygulamaları sonrası 1/3 tüplere aktarılan çöğürlerde, sürgün gelişimi ile ilgili olarak, gövde uzunluğu (cm), gövde çapı (mm), ve yaprak sayısı (adet) belirlenmiştir. Radisil kesimi yapılarak tekrar çimlenme ortamına dikilen çöğürlerde ise, kök ve gövde gelişim parametreleri incelenmiştir. Uygulamaların çöğürlerde kök gelişimlerine etkilerini belirlemek amacıyla; gövde uzunluğu (cm), saçak kök sayısı (adet), en uzun saçak kökün uzunluğu (cm), kök çapı (mm) ve yaprak sayısı (adet) gibi parametreler saptanmıştır.

Verilerin değerlendirilmesi ceviz tohumlarında, çimlenme sonrası kök kesimi uygulamasının ve farklı lokasyonların çöğür gelişimi üzerine etkilerini belirlemek amacıyla elde edilen verilerde, STAT GRAPHICS istatistiksel analiz programı kullanılarak varyans analizi yapılmıştır. Ortalamalar arasındaki farklılıklar, LSD karşılaştırma testi ($p < 0.05$) ile belirlenmiştir.

Bulgular

Tohum çimlenmesi ile ilgili bulgular 14 Ekim 2015 tarihinde ekimi gerçekleştirilen ceviz tohumlarının ekim tarihinden itibaren 65 gün sonra çimlenmeye başlamıştır. En son yapılan 98 gün sonra sayımlara göre, toplamda 3684 tohumun çimlendiği ve ortalama çimlenme oranının % 81,88 olduğu saptanmıştır (Çizelge 1.). Tüm kayıplar yaşandıktan sonra tekerrürde 15 bitki kalacak şekilde deneme revize edilmiştir.

Çizelge 1. Denemede kullanılan tohumların tekerrürlere göre ortalama çimlenme oranları (%)

Lokasyonlar	Çimlenme Oranı (%)
1- Adilcevaz	85,2
2- Gevaş	83,6
3- Çatak	78,7
4- Bahçesaray	79,5
5- Van (Merkez)	82,4
Ortalama	81,88

Radisil kesimi sonrası tüplere aktarılan çöğürler ile ilgili bulgular Radisil kesim uygulamaları sonrası, tüplere aktarılan çöğürlerde meydana gelen kayıplar nedeniyle, elde edilen çögür sayısında azalma meydana gelmiştir. Bu kayıpların türlere göre değiştiği Çizelge 2’de belirtilmiştir. Ceviz çöğürlerinde, şaşırtma sonrası kayıp en fazla 7 cm’den radisil kesimi yapılan çöğürlerde görülmüştür. Kontrol grubu çöğürlerde görülen kaybın ise en düşük düzeyde olduğu saptanmıştır. Uygulamalar sonrası çöğürlere ait bazı parametre ölçümleri yapıldıktan sonra, bu parametrelere ait veriler ile STAT GRAPHICS istatistiksel analiz programı kullanılarak varyans analizi yapılmıştır. Ortalamalar arasındaki farklılıklar, LSD karşılaştırma testi ($p<0.05$) ile belirlenmiştir.

Çizelge 2. Denemede kullanılan çöğürlerde şaşırtma sonrası meydana gelen kayıp oranları

Lokasyonlar	Şaşırtma Sonrası Kayıp Oranı (%)		
	Kontrol	5 cm’den Kesim	7 cm’den Kesim
1- Adilcevaz	1,54	2,16	2,65
2- Gevaş	1,16	1,94	2,10
3- Çatak	1,92	2,72	3,10
4- Bahçesaray	2,05	2,76	3,21
5- Van (Merkez)	1,2	2,25	2,87
Ortalama	1,67	2,40	2,77

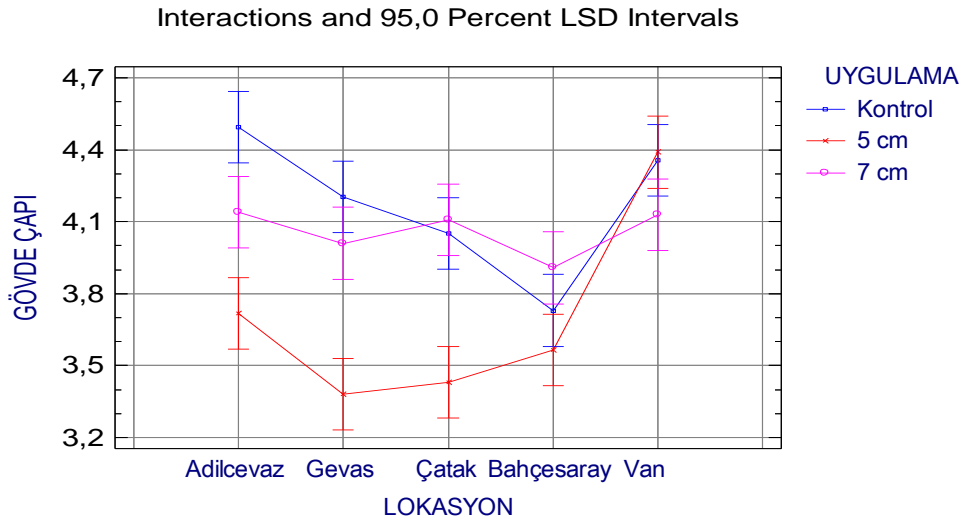
Gövde Çapı

Yapılan çalışmada deneme faktörlerinden lokasyon, uygulamalar ve lokasyon/uygulama interaksiyonlarının gövde çapı oranları üzerine etkileri istatistiksel olarak önemli olduğu belirlenmiştir ($P<0.05$). En yüksek gövde çapı Adilcevaz ve Van (merkez) yöresine ait cevizlerden elde edilmiştir (9,22-9,07). Uygulamaların gövde çapı oranı üzerine en olumlu sonucu 9,20 mm ile kontrol uygulaması olmuş onu radisilin 7 cm’den kesimi uygulaması 8,81 mm ile takip etmiştir. Lokasyon ve uygulama interaksiyonunda Adilcevaz+kontrol 10,07 mm değeri ile öne çıkmıştır. Her bir uygulamanın kendi içinde ortaya koymuş olduğu performans Çizelge 3 ve Şekil 1’de sunulmuştur. Gövde Çapı üzerinde lokasyonlar açısından Adilcevaz ve Van (Merkez), uygulamalar açısından Kontrol grubu öne çıkmıştır.

Çizelge 3. Lokasyon ve Uygulamalara göre Gövde Çapı (mm) oranları

Lokasyonlar	Uygulamalar			Ortalama
	Kontrol	5 cm’den Kesim	7 cm’den Kesim	
1-Adilcevaz	10,07	8,33	9,27	9,22 a
2- Gevaş	9,42	7,57	8,98	8,66 ab
3-Çatak	9,07	7,68	9,16	8,64 ab
4-Bahçesaray	7,99	8,24	8,76	8,33 b
5-Van (Merkez)	9,44	9,92	7,86	9,07 a
Ortalama	9,20 a	8,35 b	8,81 ab	8,78

*Her bölüm içinde aynı harfi gösteren ortalamalar arasındaki fark önemli değildir ($p<0.05$).



Şekil 1. Lokasyon ve Uygulamalara göre Gövde Çapı (mm) oranları

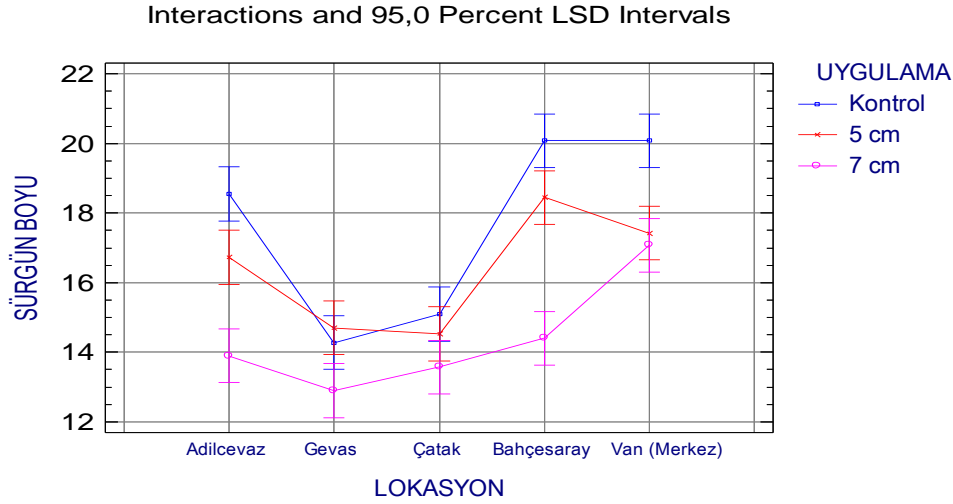
Sürgün Boyu

Yapılan çalışmada deneme faktörlerinden lokasyon, uygulamalar ve lokasyon/uygulama interaksyonlarının sürgün boyu oranları üzerine etkileri istatistiksel olarak önemli olduğu belirlenmiştir ($P<0.05$). En yüksek gövde çapı Van (merkez) ve Bahçesaray yöresine ait cevizlerden elde edilmiştir (18,19-17,64 cm). Uygulamaların gövde çapı oranı üzerine en olumlu sonucu 17,62-16,37 cm ile kontrol ve radisilin 5 cm'den kesimi uygulaması olmuştur. Lokasyon ve uygulama interaksyonunda Bahçesaray+kontrol ve Van (merkez) +kontrol 20,08 cm değeri ile öne çıkmıştır. Her bir uygulamanın kendi içinde ortaya koymuş olduğu performans Çizelge 4 ve Şekil 2'de sunulmuştur. Gövde Çapı üzerinde lokasyonlar açısından Van (Merkez) ve Bahçesaray, uygulamalar açısından Kontrol ve 5cm kök kesimi yapılan grup öne çıkmıştır.

Çizelge 4. Lokasyon ve Uygulamalara göre Sürgün Boyu (cm) oranları

Lokasyonlar	Uygulamalar			Ortalama
	Kontrol	5 cm'den Kesim	7 cm'den Kesim	
1-Adilcevaz	18,55	16,73	13,90	16,39 b
2- Gevaş	14,28	14,70	12,90	13,96 c
3-Çatak	15,10	14,53	13,58	14,40 c
4-Bahçesaray	20,08	18,45	14,40	17,64 a
5-Van (Merkez)	20,08	17,43	17,08	18,19 a
Ortalama	17,62 a	16,37 a	14,37 b	16,12

*Her bölüm içinde aynı harfi gösteren ortalamalar arasındaki fark önemli değildir ($p<0.05$).



Şekil 2. . Lokasyon ve Uygulamalara göre Sürgün Boyu (cm) oranları

Kök Çapı

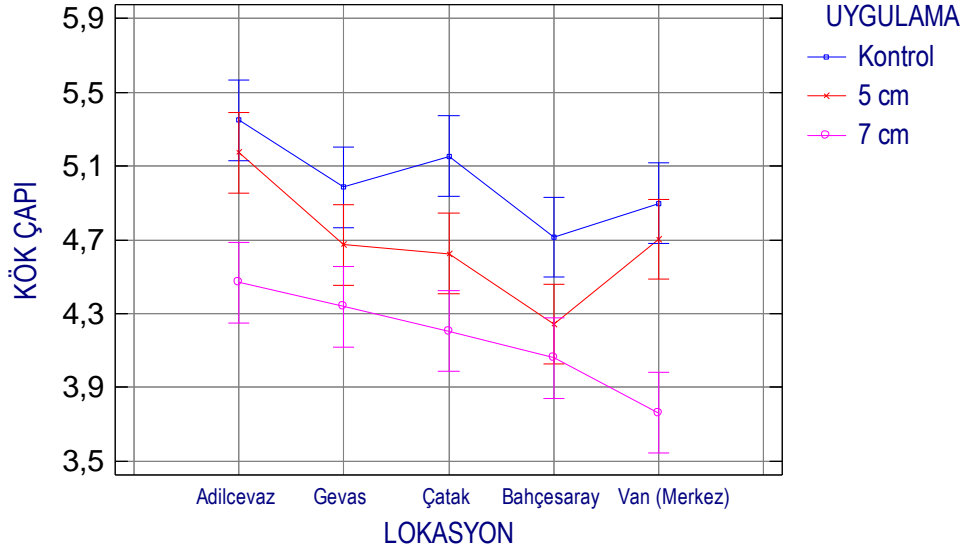
Yapılan çalışmada deneme faktörlerinden lokasyon ve uygulamalar kök çapı oranları üzerine etkileri istatistiksel olarak önemli olduğu belirlenmiştir ($P<0.05$). En yüksek kök çapı Gevaş yöresine ait cevizlerden elde edilmiştir (13,92). Uygulamaların kök çapı oranı üzerine en olumlu sonucu 13,72 mm ile kontrol uygulaması olmuş onu radisilin 7 cm'den kesimi uygulaması 12,96 mm ile takip etmiştir. Lokasyon ve uygulama interaksiyonunda Çatak+kontrol 14,42 mm değeri ile öne çıkmıştır. Her bir uygulamanın kendi içinde ortaya koymuş olduğu performans Çizelge 5 ve Şekil 3'te sunulmuştur. Kök çapı üzerinde lokasyonlar açısından Gevaş, uygulamalar açısından Kontrol grubu öne çıkmıştır.

Çizelge 5. Lokasyon ve Uygulamalara göre Kök Çapı (mm) oranları

Lokasyonlar	Uygulamalar			Ortalama
	Kontrol	5 cm'den Kesim	7 cm'den Kesim	
1-Adilcevaz	13,59	13,14	13,33	13,35 ab
2- Gevaş	14,11	13,68	13,98	13,92 a
3-Çatak	14,42	11,75	11,93	12,70 bc
4-Bahçesaray	12,21	11,81	12,93	12,32 c
5-Van (Merkez)	14,26	14,02	12,66	13,65 ab
Ortalama	13,72 a	12,88 b	12,96 b	13,19

*Her bölüm içinde aynı harfi gösteren ortalamalar arasındaki fark önemli değildir ($p<0.05$).

Interactions and 95,0 Percent LSD Intervals



Şekil 3. Lokasyon ve Uygulamalara göre Kök Çapı (mm) oranları

En Uzun Saçak Kök Uzunluğu

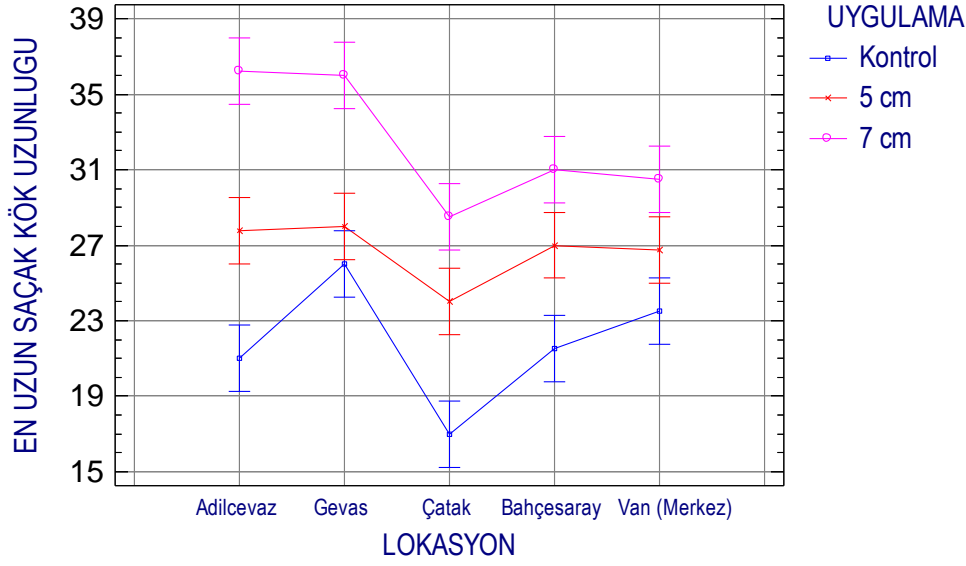
Yapılan çalışmada deneme faktörlerinden lokasyon ve uygulamalar en uzun saçak kök uzunluğu oranları üzerine etkileri istatistiksel olarak önemli olduğu belirlenmiştir ($P < 0.05$). En yüksek en uzun saçak kök uzunluğu Gevaş yöresine ait cevizlerden elde edilmiştir (30,00). Uygulamaların en uzun saçak kök uzunluğu oranı üzerine en olumlu sonucu 32,45 mm ile radisilin 7 cm'den kesimi uygulaması vermiştir. Lokasyon ve uygulama interaksiyonunda Adilcevaz+7 cm'den kesim 36,25 cm değeri ile öne çıkmıştır. Her bir uygulamanın kendi içinde ortaya koymuş olduğu performans Çizelge 6 ve Şekil 4'te sunulmuştur. En uzun saçak kök uzunluğu üzerinde lokasyonlar açısından Gevaş, uygulamalar açısından 7 cm'den kesim grubu öne çıkmıştır.

Çizelge 6. Lokasyon ve uygulamalara göre en uzun saçak kök uzunluğu (cm) oranları

Lokasyonlar	Uygulamalar			Ortalama
	Kontrol	5 cm'den Kesim	7 cm'den Kesim	
1-Adilcevaz	21,00	27,75	36,25	28,33 ab
2- Gevaş	26,00	28,00	36,00	30,00 a
3-Çatak	17,00	24,00	28,50	23,17 c
4-Bahçesaray	21,50	27,00	31,00	26,50 b
5-Van (Merkez)	23,50	26,75	30,50	26,92 b
Ortalama	21,80 c	26,70 b	32,45 a	26,98

*Her bölüm içinde aynı harfi gösteren ortalamalar arasındaki fark önemli değildir ($p < 0.05$).

Interactions and 95,0 Percent LSD Intervals



Şekil 4. Lokasyon ve uygulamalara göre en uzun saçak kök uzunluğu (cm) oranları

Saçak Kök Sayısı

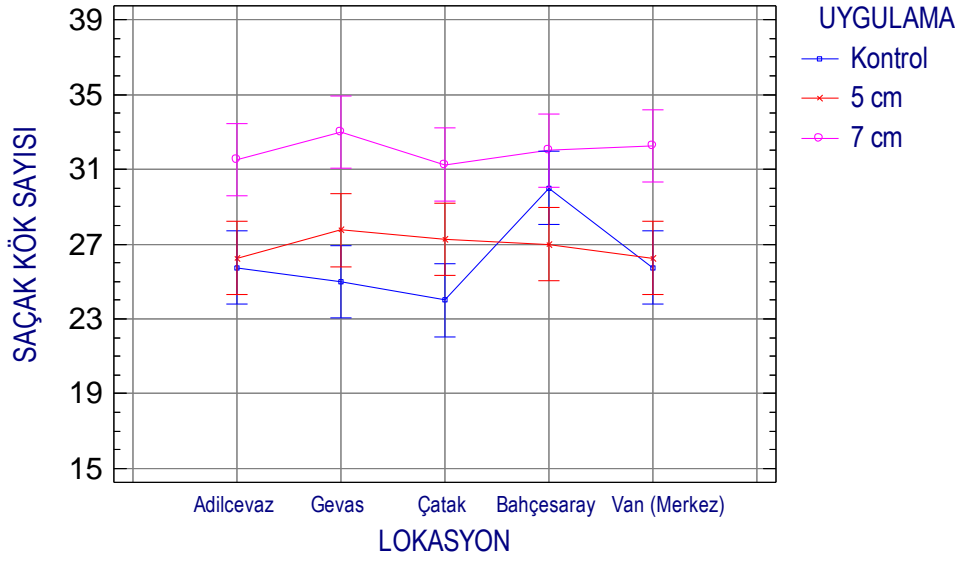
Lokasyonlar arasında, kök sayısı bakımından oluşan farkların istatistiksel olarak önemli olmadığı uygulamalar açısından önemli olduğu belirlenmiştir ($P < 0.05$). Kök sayısı bakımında denemede ki lokasyonlar aynı grupta toplanmıştır. Uygulamaların kök sayısı üzerine en olumlu sonucu ortalamalar bazında 32,00 adet ile radisilin 7 cm'den kesimi uygulaması vermiştir. Lokasyon ve uygulama interaksyonunda Gevas+7 cm'den kesim 33 adet değeri ile öne çıkmıştır. Her bir uygulamanın kendi içinde ortaya koymuş olduğu performans Çizelge 7 ve Şekil 5'de sunulmuştur. Kök sayısı üzerinde uygulamalar açısından 7 cm'den kesim grubu öne çıkmıştır.

Çizelge 7. Lokasyon ve uygulamalara göre en uzun saçak kök sayısı (adet)

Lokasyonlar	Uygulamalar			Ortalama
	Kontrol	5 cm'den Kesim	7 cm'den Kesim	
1-Adilcevaz	25,75	26,25	31,50	27,83 a
2- Gevas	25,00	27,75	33,00	28,58 a
3-Çatak	24,00	27,25	31,25	27,50 a
4-Bahçesaray	30,00	27,00	32,00	29,67 a
5-Van (Merkez)	25,75	26,25	32,25	28,08 a
Ortalama	26,10 b	26,90 b	32,00 a	28,33 a

*Her bölüm içinde aynı harfi gösteren ortalamalar arasındaki fark önemli değildir ($p < 0.05$).

Interactions and 95,0 Percent LSD Intervals



Şekil 5. Lokasyon ve uygulamalara göre en uzun saçak kök sayısı (adet)

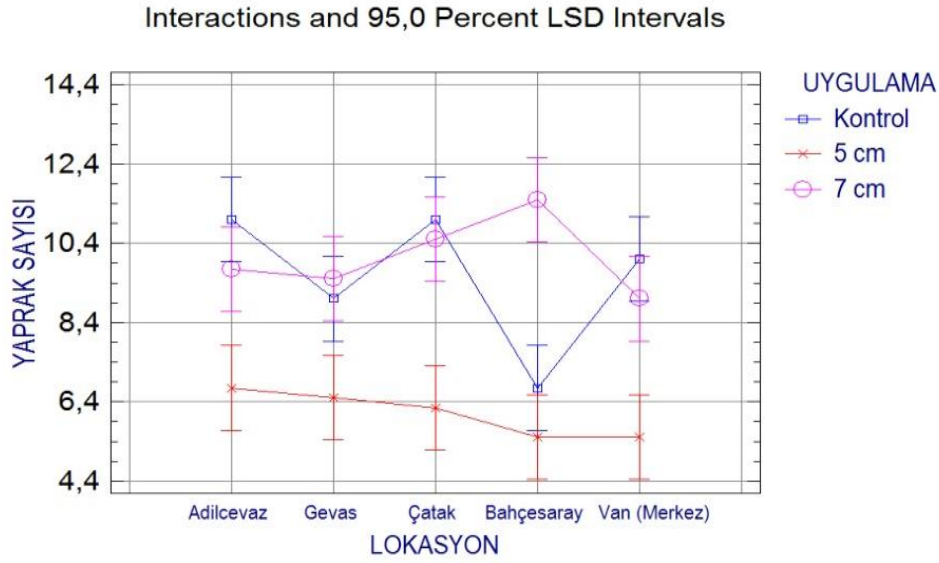
Yaprak Sayısı

Uygulamalar ve lokasyon/uygulama interaksiyonlarının yaprak sayısı oranı bakımından oluşan farkların istatistiksel olarak önemli olduğu belirlenmiştir ($P < 0.05$). En yüksek yaprak sayısı Çatak ve Adilcevaz yöresine ait cevizlerden elde edilmiştir (9,25-9,17 adet). Uygulamaların yaprak sayısı üzerine en olumlu sonucu 10,05 adet ile radisilin 7 cm'den kesimi uygulaması vermiştir. Lokasyon ve uygulama interaksiyonunda Bahçesaray+7 cm'den Kesim 11,50 adet değeri ile öne çıkmıştır. Her bir uygulamanın kendi içinde ortaya koymuş olduğu performans Çizelge 8 ve Şekil 6'da sunulmuştur. Yaprak sayısı üzerinde lokasyonlar açısından Adilcevaz, uygulamalar açısından 7 cm'den kesim grubu öne çıkmıştır.

Çizelge 8. Lokasyon ve uygulamalara göre yaprak sayısı (adet)

Lokasyonlar	Uygulamalar			Ortalama
	Kontrol	5 cm'den Kesim	7 cm'den Kesim	
1-Adilcevaz	11,00	6,75	9,75	9,17 a
2- Gevaş	9,00	6,50	9,50	8,33 ab
3-Çatak	11,00	6,25	10,50	9,25 a
4-Bahçesaray	6,75	5,50	11,50	7,92 b
5-Van (Merkez)	10,00	5,50	9,00	8,17 ab
Ortalama	9,55 a	6,10 b	10,05 a	8,57

*Her bölüm içinde aynı harfi gösteren ortalamalar arasındaki fark önemli değildir ($p < 0.05$).



Şekil 6. Lokasyon ve uygulamalara göre yaprak sayısı (adet).

Tartışma ve Sonuç

Tüpe aktarılan ceviz çöğürlerinde, gövde uzunluğu ve yaprak sayısı ölçümlerinde, kontrol grubunda daha iyi gelişme olduğu saptanmıştır. Çimlenme ortamına dikilen çöğürlerde de, en uzun saçak kök uzunluğu ve saçak kök sayısı açısından, 7 cm'den kesim yapılan grubun çöğürlerinin daha iyi sonuçlar verdiği belirlenmiştir.

Çizelge 9. Lokasyonlar ve uygulamalarda (Ortalama Değerler) üzerinden öne çıkan uygulama ve bölgeler

İncelenen Parametreler	Kontrol (0)	5 cm (5)	7 cm (7)	Adilcevaz (1)	Gevas (2)	Çatak (3)	Bahçesaray (4)	Van (Merkez) (5)	Lokasyon / Uygulama
Gövde Çapı	9,20	-	-	9,22	-	-	-	9,07	1/0 (10,95)
Sürgün Boyu	17,62	16,37	-	-	-	-	17,64	18,19	4/0-5/0 (20,08)
Kök Çapı	13,71	-	-	-	13,92	-	-	-	3/0 (14,42)
En Uzun Saçak Kök Uzunluğu	-	-	32,45	-	30,0	-	-	-	1/7 (36,25)
Saçak Kök Sayısı	-	-	32,0	27,83	28,58	27,5	29,67	28,08	2/7 (33,0)
Yaprak Sayısı	9,55	-	10,05	9,17	-	9,25	-	-	4/7 (11,5)

Çizelge 10. Lokasyonlar ve uygulamalara ait analiz sonuçlarına göre F değerleri

	A:LOKASYON	B:UYGULAMA	A/B
Gövde Çapı (mm)	13,90 *	27,65 *	5,09*
Sürgün Boyu (cm)	36,40 *	45,42 *	4,07 *
Kök Çapı (mm)	8,07 *	39,52 *	1,14 ns
En Uzun Saçak Kök (cm)	12,66 *	93,25 *	2,12 ns
Saçak Kök Sayısı (adet)	1,15 ns	27,52 *	1,08 ns
Yaprak Sayısı (adet)	1,96 ns	41,22 *	2,96 *

Çizelge 9-10 incelendiğinde, uygulamalar dikkate alındığında, kontrol grubunda olan çöğürlerin genel olarak gövde çapı, sürgün boyu, kök çapı ve yaprak sayısı açısından iyi performanslar göstermiştir. 7 cm'den kök ucu kesilen çöğürlerde kök ile ilgili gelişim parametrelerinin (gövde çapı, en uzun saçak kök

uzunluğu, saçak kök sayısı ve yaprak sayısı) daha iyi sonuçlar verdiği saptanmıştır. Alkan ve ark., (2015) yaptıkları bir çalışmada 10 cm'den radisil kesimi yapılan çöğürlerin, kök çapı, en uzun saçak kök uzunluğu, saçak kök sayısı ve gövde uzunluğu parametrelerine ait değerlerin, diğer uygulamalara göre daha yüksek olduğunu saptamışlardır. Benzer bir çalışmada, kök ucunun kesilmesiyle elde edilen bitkiler, bol saçak kök oluşturmuş ve gövde çaplarının aşılama kalınlığına kısa sürede geldikleri görülmüştür (Kaşka ve ark. 1992). Yapılan başka bir çalışmada ise, çimlenmiş *Pistacia vera* tohumlarının IBA, bakteri, radisil uç kesimi ve bakteri+radisil uç kesimi ile muamelesi, çöğürlerde yan kök oluşumunda önemli artışa sebep olmuştur. Sadece radisil kesimi yapılan uygulamada, yan kök sayısı ortalama 5.3'e yükselmiştir (Orhan ve ark. 2007). Kök ucu kesimi ile saçak kök gelişimi teşvik edilmekte, çöğürlerin gövde çapları artmakta, çöğürlerin söküm işleri kolaylaşmakta, sökümden sonra canlı kalan çöğür oranı artmakta ve fidanların bakımı kolaylaşmaktadır (Akça ve Yıldız 1995). Çalışmamızda elde edilen sonuçlarla yukarıda farklı araştırmacıların rapor ettikleri sonuçlar birbirini destekler düzeydedir.

Çöğür performanslarında ceviz tohumun alındığı bölgenin etkili olduğu belirlenmiştir. Tohumların çimlenmesini olumlu ve olumsuz etkileyen birçok faktör bulunmaktadır. Çöğür yetiştiriciliğinde kullanılacak tohumlar dolgun, içleri sağlam ve besin maddelerince zengin olmalıdır. Tam olgunlaşmamış tohumlar çöğür yetiştiriciliğinde kesinlikle kullanılmamalıdır. Tohum alınacak damızlık ağaçlar belirlenmeli ve coğrafik bölge olarak tohumların orijinlerine önem verilmelidir. Lokasyon/Uygulama interaksyonunda uygulama açısından kontrol uygulaması sürgün gelişimi parametreleri olarak sayabileceğimiz: gövde çapı, sürgün boyu, kök çapı ve yaprak sayısı, kök kesimi yapılmayan kontrol uygulamasında en yüksek değerleri sağlamıştır. Alkan ve ark. (2015) yaptıkları bir çalışmada kontrol grubunda olan çöğürlerin genel olarak sürgün gelişimleri ile ilgili iyi performanslar gösterdiği, ancak buna karşın 10 cm'den radisili kesilen çöğürlerde kök ile ilgili gelişim parametrelerinin daha iyi sonuçlar verdiğini saptamışlardır. Belirtilen parametreler elde etmiş olduğumuz bu değerlerle paralellik göstermektedir. Ceviz tohumlarının alındığı lokasyonlarda öne çıkan bölgeler Adilceviz ve onu takiben Bahçesaray yöresinden alınan cevizlerin performansı diğer lokasyonlara göre daha iyi oldukları görülmüştür.

Kaynaklar

- Ağaoğlu YS, Çelik H, Çelik M, Fidan Y, Gülşen, A. Günay, N. Halloran A, Köksal İ., Yanmaz R., (1997). Genel Bahçe Bitkileri. Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Eğitim, Araştırma ve Geliştirme Vakfı Yayınları No:4, Ankara.
- Akça Y, Yıldız K (1995). Ceviz yetiştiriciliğinde saçak köklü tüplü çöğür ve fidan yetiştirme üzerine bir araştırma. 3-6 Ekim, 1995 Adana, Cilt 1 (Meyve):470-475. Türkiye II. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, (Tam Metin Bildiri) (Yayın No:966734)
- Alkan G, Ertan E, Hekimci B, Algül BE (2015). Sert Kabuklu Meyve Türleri Tohumlarında Çimlenme Sonrası Kök Kesimi Uygulamasının Çöğür Gelişimi Üzerine Etkisi. Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 12(1), 49-56.
- Kaşka N, Yılmaz, M (1974). Bahçe bitkileri yetiştirme tekniği. Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayınları, 79.
- Kaşka N, Ak BE, Nikpeyma Y (1992). Antepfıstığı yetiştiriciliğinde saçak köklü çöğür ve fidan yetiştirme üzerine bir araştırma. I.Ulusal Bahçe Bit. Kongresi Bildiriler Kitabı, s:89-92. İzmir.
- Ko DS, Choi MB, (1975). Production of homogeneous walnut (*Juglans sinensis*) seedlings. Bull. Agr. Coll. Jeonbug Nat. Univ. Vol. 6 pp. 31-34.
- Koyuncu F, Yıldız K, Tekintaş, E (1999). Cevizde (*J. regia* L.) Tohum Ağırlığının Çimlenme ve Çöğür Gelişimi Üzerine Etkisi. Türkiye III. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi. 14-17 Eylül 1999, Ankara, 653-657 s.
- Orhan E, Esitken A, Ercisli S, Sahin F (2007). Effects of indole-3-butyric acid (IBA), bacteria and radicle tip- cutting on lateral root induction in *Pistacia vera*. Journal of Horticultural Science and Biotechnology. Vol. 82 No. 1 pp. 2-4.
- Sütyemez M, (2011). Bahçe Bitkileri Genel Meyvecilik Ders Notları (Yayımlanmamış).
- Şen SM, Kazankaya A, Yarılgaç T, Doğan A. (2006). Bahçeden Mutfağa Ceviz. Maji Yayınları, 233s, Ankara.