

## ERZURUM EKOLOJİK KOŞULLARINDA ADAPTASYON VE VERİM DENEMESİNE ALINAN PATATES ÇEŞİTLERİNİN BAZI KALİTE ÖZELLİKLERİ ÜZERİNE BİR ARAŞTIRMA

**Kemalettin KARA**

*Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü, ERZURUM*

**ÖZET:** Bu çalışma da, Erzurum ekolojik koşullarında 1998 ve 1999 yıllarında yetiştirilen yabancı kaynaklı ve yerli patates çeşitlerinin bazı kalite özellikleri belirlenmiştir. Araştırmanın iki yıllık sonuçlarının ortalamalarına göre; çeşitlerin özgül ağırlığı 1,066-1,101, kuru madde oranı %17,87-27,54, nişasta oranı %11,58-17,97, protein oranı %7,48-10,51, cips verimliliği %34,01-39,84 ve cipsin yağ çekme oranı %24,92-35,83 arasında değişmiştir. İncelenen kalite özellikleri bakımından L. Ngetta, Ardentia, Fianna, 34 Nolu Hat ve Vangogh çeşitlerinin diğer çeşitlerden daha üstün olduğu belirlenmiştir.

**Anahtar Kelimeler:** Patates, verim, kalite.

### A RESEARCH ON SOME QUALITY PROPERTIES OF POTATO VARIETIES GROWN IN ERZURUM

**SUMMARY:** In this study, some quality properties of foreign origin and domestic potatoes grown in the ecological conditions of Erzurum in 1998 and 1999 were determined. According to two years-means results of the research, the specific gravity, dry matter content, starch content, protein content, chips productivity and chips oil absorption ratio of the varieties showed a change as 1.066-1.101, %17.87-27.54, %11.58-17.97, %7.48-10.51, %34.01 -39.84 and %24.92-35.83 respectively. L Ngetta, Ardentia, Fianna, 34 Number Strain and Vangogh gave better results in terms of quality traits studied.

**Key Words:** Potatoe, yield, quality.

### GİRİŞ

Patates, temel besin maddeleri arasında yer alan dünyada ve ülkemizde kültürü yapılan önemli bir bitkidir. Bünyesindeki karbonhidrat, protein, mineral maddeler ve vitaminleri ile insan beslenmesinde özellikle bazı ülkeler için vazgeçilmez bir gıda maddesidir. Birim alanda verimin artırılabilmesi ve istenilen kalite özelliklerinin elde edilmesi için hastaliksız, yüksek verim kabiliyetine sahip tohumluk, iyi bir sulama, bakım ve ilaçlamanın yanında uygun bir gübreleme de gerekmektedir.

Genel olarak, tohumluğun verime etkisi % 10-20 arasında değişen oranla gösterilirse de, bitki türüne ve kullanılan tohumluğun kalitesine göre bu oran çok daha değişken olabilmektedir. Nitekim patates gibi vejetatif organları tohumluk olarak kullanılan bitkilerde tohumluk payı daha yüksek olmaktadır. İyi bir tohumluk kullanılmadığı sürece en iyi yetiştirme teknikleri uygulansa bile tohumluğun o ürünün verimine ve kalitesine olan etkisi yok edilemez (Arslan,1998). Bundan dolayı gelişmiş ülkelerde çeşit geliştirmeye ve tohumluk üretimine özel bir önem verilmektedir. Ülkemizde ise^çeşit geliştirme yönünden iyi bir alt yapı olmadığından, sertifikalı tohumluk üretimi ithalat yolu ile daha ziyade Hollanda ve Almanya'dan getirilen çoğunlukla anaç kademedeki tohumluklara dayalı olarak yapılmaktadır.

Patatesin kalitesi üzerine Şenol (1971) Erzurum ekolojik şartlarında yaptığı araştırmada çeşitlerin özgül ağırlıklarının 1,0561-1,0800; nişasta oranlarının % 10,8-19,7; kuru madde oranlarının % 14,5-25,0; protein oranlarının ise % 1,75-3,67 arasında değiştiğini tespit etmiştir.

Veima ve ark. (1975). Hindistan'da 3 farklı bölgede 8 çeşit üzerinde yaptıkları araştırmada, çeşitlerin özgül ağırlıklarının 1,062-1,106; kuru madde oranlarının ise %17,8-23,0 arasında değiştiğini saptamışlardır. Vakıs (1978), Kıbrıs ekolojik şartlarında yetiştirilen 50 patates varyetesinin yumru kalitesini araştırmış varyetelerin özgül ağırlıklarının 1,0609-

1,0858; nişasta oranlarının %11,91-15,75; kuru madde oranlarının ise % 17,62-21,62 arasında değiştiğini bildirmektedir. Abdel-Aal ve ark. (1984), Mısır'da 5 patates varyetesi nişasta oranlarını ve yumru kalitesini araştırmışlar, varyetelerin nişasta oranlarının %13,2-18,9; kuru madde oranlarının ise % 17,76-26,70 arasında değiştiğini tespit etmişlerdir.

Sadık (1984), farklı iklim şartlarının yumru kalitesi üzerine fazla etki yapmadığını, fakat verimi etkilediğini; nitekim, Macaristan'da 35 farklı bölgede yaptığı araştırmada, patates yumrularının kuru madde oranlarının %21,55-23,30; nişasta oranlarının (kuru madde de) %55,0-58,1; ham protein oranlarının ise (kuru madde de) %6,6-7,9 arasında değiştiğini kaydetmektedir. Gaur ve ark. (1984), Hindistan'da 67 patates varyetesi ve hibritleri üzerinde yaptıkları araştırmada, çeşitlerin kuru madde oranlarının %17,4-24,9; protein oranlarının ise % 1,1-2,13 arasında değiştiğini saptamıştır.

Chernikova (1984), 40 patates varyetesi üzerinde Rusya'da yapmış olduğu araştırmada varyetelerin protein oranlarının %1,1-2,9 arasında değiştiğini kaydetmektedir. Şekerci ve ark. (2000), Niğde'de 21 patates çeşidi ile yaptıkları çalışmada, çeşitlerin kuru madde oranlarının %16,3-22,8 ve protein oranlarının ise % 10,0-14,9 arasında olduğunu tespit etmişlerdir.

Bu çalışma, yabancı kaynaklı ve bölgede üretimi yapılan bazı patates çeşitlerinin kalite özelliklerini belirlemek amacı ile yapılmıştır.

## **MATERYAL ve METOD**

### **Materyal**

Araştırmada yurt dışından getirilen Ausonia, Marabel, Fianna, Cosmos, L.Ngetta, Ardentia, Armada, Marinca, Santa, Quinta, Binella çeşitleri ile bölgede üretimi yapılan Agria, Famosa, Granola, Marfona, Morene, 34 Nolu Hat, Monaliza ve Vangogh çeşitleri kullanılmıştır.

Çalışmada, %21'lik amonyum sülfat, %16-18'lik süper fosfat ve %48-50'lik potasyum sülfat formunda gübreler kullanılmıştır.

### **Metod**

Deneme, Ziraat Fakültesi Tarımsal Araştırma ve Yayım Merkezi Müdürlüğüne ait 6 ve 4 numaralı deneme alanlarında kurulmuştur. Deneme 1998 yılında 6 numaralı, 1999 yılında ise 4 numaralı deneme alanlarında kurulmuştur.

Deneme "Şansa Bağlı Tam Bloklar" deneme desenine göre (Düzgüneş, 1963), 3 tekerrürlü olarak düzenlenmiştir. Parsel alanı 7,0x2,8=19,6 nr'dır. Her parsel 4 sıradan, her sıra ise 20 ocaktan oluşmuştur. Dikim ocak usulü yapılmıştır. 70 cm x 35 cm sıra aralık mesafeleri (Şenol, 1973) göre markörle belirtilen ocaklara yumrular elle bırakılmıştır.

Deneme alanına her çeşit için dekara 10 kg N, 10 kg ve 5 kg K<sub>2</sub>O hesabı ile gübre uygulanmıştır (Ferzanejad, 1971).

Yetiştirme mevsimi boyunca gerekli bakım işlemleri yapılmıştır. Hasatta her parselin iki başından birer ocak ve kenarlardan birer sıra kenar tesiri olarak dışlanmış, parsellerin her birinin hasat alanı 6,3 m x 1,4 m = 8,82 m<sup>2</sup> olmuştur. Her çeşide ait bu parsellerden alınan örneklerden laboratuvar da aşağıdaki hususlar değerlendirilmiştir.

**Özgül Ağırlık:** Reimann terazisi (İncekara, 1973) ile havada-suda tartılarak hesaplanmıştır.

**Kuru Madde:** 100'er gramlık yumru örnekleri alınarak dilimlendikten sonra 70 "C" ye ayarlanan kurutma dolabında 48 saat bekletilerek bulunmuş ve taze ağırlığın yüzdesi olarak ifade edilmiştir.

**Nişasta Oran:** Özgül ağırlıkla nişasta oranı arasında müspet korelasyon olup (Şenol, 1971) Maercher ve Landuwerths tarafından bu ilişki esasına göre hazırlanan Çizelgelerden faydalanarak özgül ağırlıkları tayin edilen çeşitlerin nişasta oranları bulunmuştur.

**Protein Oranı:** Kuru madde tayininden sonra öğütülüp şişelenen örnekler, kapaksız olarak 24 saat 70 °C'ye ayarlı kurutma fırınında bekletildikten sonra, ağızları kapatılarak

buzdolabında saklanmış (Kaçar, 1972), Kjeldahl metoduyla (Kadaster, 1960) ham protein analizleri yapılmış ve kuru maddenin yüzdesi olarak ifade edilmiştir.

**Cips Verimliliği:** Patates yumruları yıkanıp, cips dilimleme aletiyle 1,0-1,5 mm kalınlıkta dilimlendikten sonra, 100'er gr tartılarak, soğuk suda yıkanmış; iki havlu arasında fazla suları giderilmiştir. Daha sonra 100 gram ağırlığındaki dilimler, 190 °C'de 2 dakika süreyle kızartılmışlardır. Soğuduktan sonra tartılarak taze ağırlığın yüzdesi olarak hesaplanmıştır (ŞENOL, 1973).

**Cipsin Yağ Çekme Oranı:** Kızartılan cipslerden 10' ar gram alınarak, porselen havanda iyice dövüldükten sonra 73 cm<sup>3</sup> eter içerisine konarak 24 saat bekletilmiş, bu sürenin sonunda eterden çıkarılan örnekler 70 °C'deki fırında kurutularak tartılmış ve yağ çekme oranları aşağıdaki formülle hesaplanmıştır (Şenol, 1973).

$$\text{Cipsin yağ çekme oranı (\%)} = (10-k).10$$

Buradaki "k" eter tarafından yağı alınmış ve kurutulmuş örneğin ağırlığıdır.

## **BULGULAR ve TARTIŞMA**

### **Özgül Ağırlık**

Çeşitlerin 1998 ve 1999 yıllarında deneme parsellerinden alınan yumru örneklerinde hesaplanan özgül ağırlık ortalamaları ve varyans analiz sonuçları Çizelge 1'de gösterilmiştir. Denemenin ilk yılında çeşitlerin özgül ağırlık ortalaması 1,087, ikinci yılında ise 1,076 olup, yıllar arasındaki bu farklılık %1 ihtimal sınırına göre önemli olmuştur (Çizelge 1). Denemenin birinci yılında yumruların özgül ağırlığının fazla olması; bu yıldaki patateslerin yetiştirme süresinin daha uzun, iklim ve toprak şartlarının daha elverişli olmasından kaynaklanabilir. Denemenin ikinci yılında Arında (1,085) ve Famosa (1,082) çeşitleri hariç diğer çeşitlerin özgül ağırlığı birinci yıla göre düşük olmuştur. Özgül Ağırlık bakımından gerek 1998 ve 1999 yıllarında gerekse yıllar ortalamasında çeşitler arasında %1 ihtimal sınırına göre çok önemli olan farklılıklar tespit edilmiştir (Çizelge 1). Çeşitlerin özgül ağırlıkları 1998 yılında 1,070-1,108, 1999 yılında 1,060-1,093 arasında, yılların ortalamasında ise 1,066-1,101 arasında değişmiştir (Çizelge 1). Bu sonuçlar Şenol (1971)'un (1,056-1,080), Verma ve ark. (1975)'nin (1,062-1,106), Vakıs (1978)'in (1,060-1,106) değişik yerlerde farklı patates çeşitleri üzerine yaptıkları araştırma sonuçlarına tam bir uyum göstermektedir. Yıllar ve yıllar ortalamasına göre en yüksek özgül ağırlık L.Ngetta (1.108, 1,093 ve 1.101) çeşidinde tespit edilmiştir. En az ise 1998 yılında Marinca (1,070), 1999 ve yıllar ortalamasında ise Binella (1,060 ve 1,066) çeşidinde tespit edilmiştir (Çizelge 1). Çeşitler arasında görülen bu farklılık çeşitlerin genetik yapısından ileri gelmektedir.

### **Kuru Madde Oranı**

Patates çeşitlerinin yumrularının kuru madde oranları ve bununla ilgili varyans analiz sonuçları Çizelge 2'de verilmiştir. Çeşitlerin yumrularının kuru madde ortalaması 1998 yılında %23,16, 1999 yılında ise %21,74 olup, yıllar arasındaki bu fark %1 ihtimal sınırında önemli olmuştur (Çizelge 2). 1998 yılında ortalamanın 1999 yılına göre yüksek olması, bu yılda vejetasyon süresinin daha uzun olmasından kaynaklanabilir. Denemenin ilk yılında Arında (%21,12), Cosmos (%22,44), Famosa (% 21,55), Granola(%20,04) ve Marinca (% 18,74) çeşitleri hariç diğer çeşitlerin kuru madde oranı daha fazla olmuştur (Çizelge 2). Gerek 1998 ve 1999 yıllarında ve gerekse bu yılların ortalamasına göre yapılan varyans analiz neticesinde yumruların kuru madde oranı bakımından çeşitler arasında %1 ihtimal dahilinde önemli bir farklılık çıkmıştır (Çizelge 2). Çeşitlerin yumrularının kuru madde oranı 1998 yılında % 18,74-28,81, 1999 yılında %16,98-26,26 ve yıllar ortalamasında ise %17,87-27,54 arasında değişmiştir. Hem yıllar, hem de yıllar ortalamasında L.Ngetta ve Ardentta çeşitlerinin kuru madde oranı en yüksek, Armada, Marinca ve Binella çeşitlerinin ise en düşük olmuştur (Çizelge 2). Çeşitler arasındaki bu farklılık yetiştirme süreleri ve genetik yapılarından kaynaklanabilir. Denemeden elde edilen değerler Şenol (1971), Abdel-Aal ve ark. (1984), Guar ve ark. (1984), Sadık (1984), Şekerci ve ark. (2000)'nin elde ettikleri sonuçlarla benzerlik göstermektedir.



Denemenin ikinci yılında Vangogh, Arında, Cosmos, Famosa, Granola ve Marmca çeşitlerinin kuru madde oranının birinci yıla göre fazla olması yıl x çeşit interaksyonunun önemli çıkmasına neden olmuştur (Çizelge 2).

### Nişasta Oranı

Denemeye alınan çeşitlerin yumrularının nişasta oranları ve bununla ilgili varyans analizi Çizelge 3'de verilmiştir.

Çizelge 3'de tüm çeşitlerin ortalaması olarak yumruların nişasta oranı, 1998 yılında % 15,44, 1999 yılında ise % 13,32 olmuştur. Yıllar ortalamasında rakamsal fark görülmesine rağmen, istatistiki olarak bir farklılık görülmemiştir (Çizelge 3). Çeşitler tek tek incelendiğinde bütün çeşitlerin yumrularının nişasta oranının 1999 yılında daha az olduğu belirlenmiştir. Bu durumun ikinci yılda yetiştirme süresinin daha kısa olması, ayrıca iklim ve toprak şartlarının elverişsiz olmasından kaynaklandığı düşünülmektedir.

**Çizelge 3.** Denemeye Alınan Patates Çeşitlerinin Yumrularının Nişasta Oranlarına Ait Ortalamalar ve Varyans Analiz Sonuçları

Çeşitler	1998	1999	Yıllar Ort.
L.Ngetta	19,47 A	16,47 A	17,97 A
Ardenta	18,13 AB	16,13 AB	17,13 AB
Fianna	19,40 A	14,47 ABCDE	16,93 ABC
34 Nolu Hat	17,13 ABC	15,47 ABC	16,30 ABC
Morene	17,13 ABC	14,47 ABCDE	15,80 ABCD
Vangogh	16,13 ABCDEF	15,47 ABC	15,80 ABCD
Agria	16,80 ABCD	14,47 ABCDE	15,63 ABCDE
Morene	16,47 ABCDE	13,47 ABCDE	14,97 BCDEF
Ausonia	14,47 BCDEFG	14,80 ABCD	14,63 BCDEFG
Santa	16,13 ABCDEF	12,90 ABCDE	14,51 CDEFG
Cosmos	14,80 BCDEFG	14,13 ABCDE	14,46 CDEFG
Marfona	15,80 ABCDEF	11,40 DE	13,60 DEFGH
Quinta	14,80 BCDEFG	12,13 CDE	13,46 DEFGH
Famosa	13,13 DEFG	13,47 ABCDE	13,30 DEFGH
Marabel	15,47 BCDEFG	10,77 E	13,12 FGH
Granola	13,13 DEFG	12,47 BCDE	12,80 FGH
Monaliza	13,47 CDEFG	11,10DE	12,28 GH
Armada	12,79 EFGH	10,73 E	11J6H
Marinca	11,80G	11,40 DE	11,60H
Binella	12,47 FG	10,70 E	11,58H
Ortalama	15,44 A	13,32 A	14,38
1998 Yılı Çeşitler: 7,06**		1999 Yılı Çeşitler: 5,17**	
Yıllar: 1,60		Çeşitler Ort.: 2,40**	
		Yıl x Çeşit: 1,58	

(\*\*) İşaretili F Değerleri %1 İhtimal Sınırlarına Göre Önemlidir.

Çeşitlerin yumrularının nişasta oranları 1998 yılında %11,80-19,47, 1999 yılında %10,70-16,47 ve yıllar ortalamasında ise %11,58-17,97 arasında değişmiştir (Çizelge 3). Çeşitler arasındaki bu farklılık, hem deneme yıllarında hem de yıllar ortalamasında, istatistiki olarak %1 ihtimal seviyesinde önemli bulunmuştur (Çizelge 3). Nişasta oranı bakımından çeşitler arasındaki bu farklılık çeşitlerin genetik özelliklerinden kaynaklanmaktadır. Gerek deneme yıllarında ve gerekse yıllar ortalamasında en yüksek nişasta oranı L.Ngetta (% 19,47, 16,47 ve 17,97) ve Ardenta (% 18,13, 16,13 ve 17,13) çeşidinde, en az ise Marinca (% 11,80, 11,40 ve 11,60) ve Binella (%12,47, 10,70 ve 11,58) çeşitlerinde tespit edilmiştir. Patates çeşitlerinin nişasta oranını Şenol (1971), %10,80-19,70, Abdel-Aal ve ark. (1984) %13,2-18,9 arasında değiştiğini tespit etmiş olup, bu denemeden elde edilen neticelerde tam bir benzerlik olduğu görülmektedir.



### Cips Verimliliği

Çeşitlerin cips verimliliğine ait ortalamalar ve varyans analiz sonuçları Çizelge 5'de gösterilmiştir. Çeşitlerin ortalaması 1998 yılında %36,05, 1999 yılında ise %37,96 olmuştur. Bu fark istatistiki olarak %1 seviyesinde önemli bulunmuştur (Çizelge 5).

Çeşitlerin yumrularının cips verimliliği ortalaması 1998 yılında %33,38-40,72, 1999 yılında %32,47-41,53 ve yıllar ortalamasında ise %34,01-39,84 arasında değişmiştir. Gerek 1998 ve 1999 yıllarında ve gerekse bu yılların ortalamasına göre yapılan varyans analizleri neticesinde cips verimliliği açısından çeşitler arasındaki farklılıklar istatistiki olarak önemli çıkmamıştır (Çizelge 5). Cips verimliliğinin yumru özgül ağırlığına bağlı bulunduğu bir çok araştırmacı tarafından belirtilmiştir (Pratt ve ark., 1952; Smith, 1968; Şenol, 1973). Erzurum'da yapılan bu çalışmada bazı çeşitlerin sapma göstermesine rağmen özgül ağırlığı fazla olan çeşitlerin cips verimliliği de yüksek olmuştur. Örneğin; özgül ağırlığı yüksek olan L.Ngetta çeşidinin cips verimliliği fazla olmuştur. Özgül ağırlığı düşük olan Marinca ve Bineia çeşitlerinin cips verimliliği de düşük olmuştur (Çizelge I ve 5).

Çizelge 5. Denemeye Alınan Patates Çeşitlerinin Cips Verimliliğine Ait Ortalamalar ve Varyans Analiz Sonuçları

Çeşitler	1998	1999	Yıllar Ort.
L.Ngetta	38,46	41,22	39,84
Fianna	40,72	38,20	39,46
Ausonia	38,40	39,26	38,83
Vangogh	35,46	41,53	38,49
Agria	36,03	39,55	37,79
34 Nolu Hat	35,13	40,45	37,79
Cosmos	36,55	38,98	37,76
Quinta	36,26	39,11	37,68
Arinda	37,69	37,58	37,63
Ardenta	36,42	37,23	36,82
Marabel	36,85	36,51	36,68
Armada	34,99	38,35	36,67
Famosa	34,66	38,47	36,56
Monaliza	33,52	39,41	36,46
Mor en e	35,11	37,43	36,27
Grauola	35,63	36,67	36,15
Santa	36,00	34,72	35,36
Marafona	33,38	37,29	35,33
Marinca	34,32	34,92	34,62
Bineia	35,56	32,47	34,01
Ortalama	36,05 B	37,96 A	37,01
1998 Yılı Çeşitler: 1,09		1999 Yılı Çeşitler: 1,54	
Yıllar: 12,2**		Çeşitler Ort.: 1,57	
		Yıl x Çeşit : 1,13	

(\*\*) İşaretli F Değerleri %1 İhtimal Sınırlarına Göre Önemlidir.

### Cipsin Yağ Çekme Oranı

İki yıl Erzurum ekolojik koşullarında denemeye alınan muhtelif patates çeşitlerinin yumrularından elde edilen cipslerin yağ çekme oranlarına ait ortalamalar ve varyans analiz sonuçları Çizelge 6'da verilmiştir.

Çizelge 6 incelendiğinde, tüm çeşitlerin ortalaması olarak, cipsin yağ çekme oranı birinci deneme yılında %30,83, ikinci deneme yılında %30,54 olmuştur. Yıllar arasındaki bu fark istatistiki olarak önemli bulunmamıştır (Çizelge 6).

Çeşitlerden elde edilen cipslerin yağ çekme oranı birinci deneme yılında %26,26- %36,30 arasında olup, en fazla yağ çekme oranı Binella (%36,30), Armada (%35,90) ve Marabel (%35,16) çeşitlerinde, en az ise Ardenta (%26,38) ve Vangogh (%26,26) çeşitlerinde

tespit edilmiştir. İkinci deneme yılında ise çeşitlerin cipslerinin yağ çekme oranları %23.46-35,76 arasında olmuş, bu yılda en fazla Armada (%35,76), Marinca (33,93) ve Binella (%33,83) çeşitlerinde, en az ise Ardentta (%23,46) ve L.Ngetta (%26,50) çeşitlerinde belirlenmiştir. Yılların ortalamasına göre de, cipsin yağ çekme oranı çeşitlerde %24.92-35.83 arasında değişmekte olup, en fazla Armada (%35,83), Binella (%35,06) ve Marinca (%33,92) çeşitlerinde, en az ise Vangogh (%27,75) ve Ardentta (%24,92) çeşitlerinde tespit edilmiştir. Cipsin yağ çekme oranı bakımından gerek 1998 ve 1999 yıllarında , gerekse yıllar ortalamasında çeşitler arasında %1 ihtimal sınırına göre çok önemli farklılıklar tespit edilmiştir (Çizelge 6).

**Çizelge 6.** Denemeye Alınan Patates Çeşitlerinden Elde Edilen Cipslerin Yağ Çekme Oranlarına Ait Ortalamalar ve Varyans Analiz Sonuçları

Çeşitler	1998	1999	Yıllar Ort.
Armada	35,90 AB	35,76 A	35,83 A
Binella	36,30 A	33,83 AB	35,06 AB
Marinca	33,92 ABCD	33,93 AB	33,92 ABC
Marabel	35,16 ABC	32,36 AB	33,76 ACD
Granola	32,93 BCDE	33,03 ABCD	32,98 ABCDE
Cosmos	29,73 DEFGH	34,40 AB	32,06 ABCDEF
Quinta	30,28 DEFGH	33,00 ABC	31,64 BCDEF
Ausonia	31,31 BCDEF	31,46 ABCDE	31,39 CDEFG
Monaliza	31,21 CDEFG	30,26 BCDE	30,74 CDEFG
Marfona	27,26 FGH	33,26 ABC	30,26 DEFG
Santa	31,55 BCDEF	28,36 CDEF	29,95 EFG
Arinda	29,95 DEFGH	29,56 BCDE	29,75 EFG
Morene	29,46 DEFGH	29,60 BCDE	29,53 EFG
Fianna	28,98 EFGH	29,93 BCDE	29,45 EFG
Famosa	30,86 CDEFGH	27,13 DEF	29,00 FG
L.Ngetta	30,91 CDEFGH	26,50 EF	28,70 FG
34 Nolu Hat	29,80 DEFGH	27,46 DEF	28,63 FG
Agria	28,45 EFGH	28,30 CDEF	28,37 FG
Vangogh	26,26 H	29,23 BCDE	27,75 GH
Ardentta	26,38 H	23,46 F	24,92 H
Ortalama	30,83	30,54	30,68
1998 Yılı Çeşitler: 3,67**			
1999 Yılı Çeşitler: 4,26**			
Yıllar: 0,21			
Çeşitler Ort.: 5,74**			
Yıl x Çeşit: 1,54			

{\*\*} İşaretili F Değerleri %1 İhtimal Sınırlarına Göre Önemlidir.

Cipsin yağ çekme oranını ve miktarını belirleyen faktörler olarak. Smith (1968) yumrunun kuru madde miktarı, yağın cinsi, kızartma süresi ve sıcaklığı, dilim kalınlığı gibi hususları sıralamaktadır. Çizelge 3'den görüleceği gibi kuru madde oranı düşük olan çeşitlerin yağ çekme oranı yüksek olmuştur.

## SONUÇ

Erzurum şartlarında adaptasyon ve verim denemesine alınan 20 patates çeşidinin verim ve verim unsurlarına ait kriterler incelendikten sonra, bu çeşitlerin bazı kalite özellikleri bakımından çeşitlerin farklılık gösterdiği, bu çeşitlerden L.Ngetta, Ardentta, 34 Nolu Hat, Fianna ve Vangogh çeşitlerinin diğer çeşitlere nazaran daha üstün olduğu tespit edilmiştir.



KAYNAKLAR

- ABDEL AAL, S.A. and M.K. İMAM., 1984. Comparative Study Of Quality Characters Of Some New Potato Cultivars. Department Of Horticulture, Faculty Of Agriculture, Assiut University, Assiut, Egypt. EAPR: Abstracts Of Conference Papers, Page:257. Interlaken, Switzerland.
- ARSLAN, N., 1998. Tohumluk Patates Üretiminin Problemleri Ve Kooperatifçilik. Kooperatifçilik 80:5-15.
- CHERNIKOVA, M.F, E.A. LADYGINA, E.A.SOLOVLEVAN And I.I.SIDVAKINA.. 1984. Çuality Of The Adapted Potato Cultivars. Kartoffelü Ovaschchi, 1982. No:2. Institut Kartoffelnogo Khozyaistva, Kraskova, Moscow, ESSR. F.C.A. Vol:37. No:6.
- DÜZGÜNEŞ, O., 1963. İstatistik Prensipleri Ve Metodları. Ankara Üniv. Ziraat Fak. Yay. 578. Ankara.
- FERZANNEJAD, F., 1971.Erzurum Bölgesi Mineral Topraklarda, Nitrojen, Fosfor Ve Potasyumun, Patates Bitkisinde Verim Ve Nişasta Miktarına Etkisi. Basılmamış Doktora Tezi, Atatürk Üniversitesi Kütüphanesi.
- GAUR, P.C. And P.K. GUPTA., 1984. Evaluation. Of Potato Germplasm For Tuber Dry Matter And Protein Content. Potatoe Res.Inst. Simpla 171001, H.P., F.C.A. Vol: 37,
- İNCEKARA, F., 1973. Endüstri Bitkileri Ve Islahı, Cilt 3: Nişasta-Şeker Bitkileri Ve Islahı. Ege Üniv. Zir. Fak. Yay. No: 101 Ege Üniv. Matbaası, (2. Baskı)
- KAÇAR, B., 1972.Bitki Ve Toprağın Kimyasal Analizleri: II. Bitki Analizleri (2. Baskı) Ankara Üniv. Zir. Fak. Yay. No: 113, Ders K. No: 40, Ankara
- KADASTER, İ. E., 1960. Zirai Kimya Tatbikatı, Birinci Kitap; Yem Analizleri (2.Baskı). Ankara Üniv. Zir. Fak. Yay. No: 113, Ders K. No: 40. Ankara Üniv. Basımevi. Ankara.
- PRATT, A.J., J. LAMB JR., J.D. WRİGHT, G. BRADLEY 1952.. Yield Tuber Set, And Quality Of Potatoes; Effect Of Irrigation, date Of Planting, And Straw Mulch On Several Varieties in Up State New York 1948-1951. Comell Univ. Agrnc. Exp. Sta. Horcha, N. 4. Ball. 876. Apr.
- SADIK, K.S., 1984. Ecologica Zones And Potato Çuality And Quantity in Hungary. Departmant Of Tropical And Subtropical, University Of Agricultural Sci., Gödöllö, Hungary. EAPR. Abstracts Of Conference Papers Page:394-395. Interlaken, Svitzerland.
- SMITH, O., 1968. Potatoes Production, Storihg, Processing. The Avi. Publ. Co., Lnc, Westport, Connecticut.
- ŞEKERCİ, S., AYŞE, B. ve İLYAS, H., 2000. Patates Çeşit Tescil Denemeleri 1999 Yılı Gelişme Raporu. T.C. Tarım Ve Köy İşleri Bakanlığı Tohumluk Tescil Ve Sertifikasyon Merkezi Müdürlüğü. Faaliyet Raporu 1999. Ankara
- ŞENOL, S., 1970. Erzurum Şartlarında Bitki Sıklığı Ve Tohum Ağırlığının Patateste Verim Ve Diğer Bazı Özelliklerine Etkisi. Ayyıldız Matbaası, Ankara.

*Kemalettin KARA*

ŞENOL, S., 1971. Erzurum Ekolojik Şartlan Altında Yerli Ve Yabancı Bazı Patates Çeşitleri Üzerinde Araştırmalar. Atatürk Üniv. Yay.No:83. Ziraat Fak.Yay. No:30. Araştırma Serisi: 10, Atatürk Üniv. Basımevi. Erzurum.

ŞENOL, S., 1973. Patates Muhafazasında, Sıcaklık, Müddet, Yumru Özgül Ağırlığı Ve Çeşit Özelliğinin Yumruda Şeker, Kuru Madde Ve Cips Kalitesine Etkisi. Atatürk Üniv. Yay. No: 159, Zir. Fak. Yay. No:76, Baylan Matbaası. Ankara

VAKIS, N.J., 1978. Spesific Gravity, Dry Matter Content and Starch Content Of 50 Potatoe Cultivars Grown Under Cyprus Conditions. Agricultural Research Institute Nicosia C'yprus. Potato Research Vol:21. No:3. Page:170-180.

VERMA, S. C, K. C. JOSHI and T.R. SHARMA., 1975. Some Observations On The Quality Of Potato Varieties Grown in India. EAPR. Absracts Of Conference Papers. Page: 162. Wageningen, The Netherlands.