

NİŞANTAŞI BÖLGESİNİN HAVASINDA TESBİT EDİLEN ALERJEN GRAMINEAE POLENLERİ VE POLEN MORFOLOJİLERİ*

DETERMINATION OF THE POLLEN MORPHOLOGY AND ALLERGEN GRAMINEAE POLLENS IN AIR AT NİŞANTAŞI

Zafer KAYA **

SUMMARY

The research was undertaken in order to determine the flowering periods of the *Gramineae* family which grows at Nişantaşı region. With that purpose, only the analyses of the plants in the *Gramineae* family the pollens of which are allergens, from among the pollens of various plants collected on the slide which was changed every week of the Durham instrument placed on the roof of the canteen of Marmara University Faculty of Dentistry continuously for two years and their concentration in the air was determined on a weekly basis.

The Results have the property of providing several benefits to the science of Medicine, Pharmacy and Botanics.

ÖZET

Araştırma, Nişantaşı bölgesinde yetişen *Gramineae* familyasına ait çiçeklenme peryodlarını tebsit etmek amacıyla ele alınmıştır. Bu maksatla, 2 yıl sürekli olarak Marmara Üniversitesi Dişhekimliği Fakültesi kantini çatısına yerleştirilen Durham aletinin haftalık olarak yerleştirilen lam üzerine toplanan değişik bitkilerin polenlerinden yanlız polenleri alerjen olan *Gramineae* familyasına ait bitkilerin analizleri yapılmış ve familya olarak hava içerisindeki konsantrasyonu haftalık olarak tebsit edilmiştir.

Sonuçlar, Tıp, Eczacılık ve Botanik bilimlerine çeşitli faydalar sağlayacak niteliktirler.

Öğmeler, OLYMPUS PH trinoküler araştırma mikroskopunda Ocu x8 ve Obj. x100 (immersiyon) ile gözlemlenmiştir (AVRİTA Aksimatı: 1.53). Öğmeler biyometrik metod yardımı ile değerlendirilmiştir. Her

*Bu çalışma İ.Ü. Orman Fakültesinde Prof.Dr. Burhan AYTUĞ'un öneri ve yardımlarıyla yapılmıştır.

** Marmara Üniversitesi Dişhekimliği Fakültesi, Tibbi Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı, Nişantaşı/İSTANBUL.

GİRİŞ

Gramineae familyasına ait bitkilerin bir kısmı gıda bakımından insanlara yararlı olduğu halde, Polenleri tam aksine, insanlara, alerji etkilerinden ötürü zararlı bitki grublarındandır (6).

Gramineae familyası, dünyada 600'ün üzerinde cinse ve sayısız tür zenginliğine sahiptir. Türkiye'de *Gramineae* familyasının 142 cins, 520 tür, 119 subspecies ve 52 varyetesi vardır. 72 türü endemik olan familyanın endemizm oranı %9.1 dir. İstanbul bölgesi *Gramineae* familyası bakımından çok zengindir. Bu bölgede yetişen *Gramineae* familyasına ait bitki türü 228 dir. Yüzdedenirse %28.8 i İstanbul bölgesinde yetişmektedir. Bu 228 türden, 91 türü İstanbul'un Avrupa yakasında, 33 türü Asya yakasında, geri kalan 104'ü ise hem Avrupa hem de Asya yakasında yetişmektedir (4).

Nışantaşı çevresi *Gramineae* familyasına ait bitkilerin polenlerinin sporofitlerini terkederek atmosfere dağılığını zaman itibarıyle tesbit etmek ve havadaki konsantrasyonlarını bulmak araştırmmanın konusunu teşkil etmektedir. Araştırmmanın 1 yıl içinde, ardarda 2 yılı kapsaması, bir yıldan diğer yıla az veya çok değişen iklim faktörlerinin etkisi altında "tozlaşma" adı verilen polinizasyon olayının bitki için ne kadar erken veya geç meydana geldiğini müşahade etmeye imkan vereceği için öngörülümüştür. Geniş kapsamlı bir çalışma olduğu için bu yayında yanlış *Gramineae* familyasına ait türleri almakla yetindik.

Araştırmmanın bilimsel yönü olarak Nışantaşı çevresinde yetişen *Gramineae* familyasına ait türlerin morfolojik etütün yapılması, Uygulamalı yönü olarak; polenlerinin allerjik olması nedeniyle bu bölgede yaşayan halka ve alerji Mütehassisleri Hekimlere kolaylık sağlayacaktır. Şöyledi; Bu biktiden ötürü oluşan hastlığın baş gösterdiği veya nüksettiği ve de had halinde ulaştığı tarihlerde havada bulunan polenlerin ve bu polenlerin konsantrasyonlarının bilinmesiyle, sadece o polenlerin ekstrelerinden hazırlanan testler ve aşilar hastaya uygulanacaktır, o tarihten uzak mevsimlerdeki polinizasyonları elimine edilecektir (3).

MATERIAL ve METOD

Uygulamada kullanılan Durham Polen Toplama aleti (1) (Şekil-1 ve Şekil-2) Marmara Üniversitesi Dişhekimliği Fakültesi kantını çatısına yerleştirilmiş olup, ince bir tabaka Gliserin-Jelatin ile örtülü lam haftalık olarak değiştirilmiştir. 3.2 cm boyunda ve 2.4 cm eninde

olan 2 lamelin oluşturduğu 1536 mm^2 lik alanın 250 mm^2 lik alanı sayılmış olup, oranti kurup ortalamsı yapılmıştır.

Çalışın Orjini:

Mışıraltı, Trabzon İlindeki Fazl

Toplama Tarihi:

15.5.1996

Polen Tipi:

Monopolaran

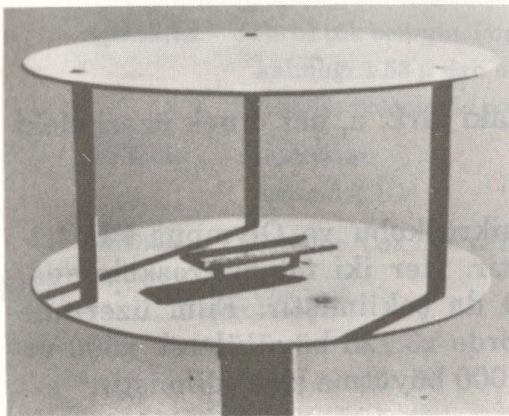
Polen İndisi:

Subporate, A/B = 1.16 μ

Yeridir:

İnce, Ortaya

poletlerde 1.68'dur.



Şekil-1: Durham polen toplama aleti (1).



Şekil-2: Çalışmada kullanılan Durham polen toplama aleti çatıya yerleştirilmiş konumda.

Referans preparasyonlarının hazırlanması ve polen morfolojisini etüdlerinin yapılması maksadile, Nişantaşı yöresinden, çiçekli peryodalarında bitkiler toplanmış, bunların kesin teşhisleri için İ.Ü.Orman Fakültesi ve İ.Ü. Eczacılık Fakültesi herbaryumlarından yararlanılmıştır.

Polenleri, taze ve fosilize örnek ile etüd edebilmek amacıyla preparasyonlar Wodehouse (7) ve Erdtman (5) metoduyla hazırlanmıştır.

Ölçmeler, OLYMPUS PH trinoküler araştırma mikroskobunda Ocu.x6 ve Obj.x100 (immersiyon) ile yapılmıştır (1 oküler taksimatı: 1.53μ) Ölçümler biyometrik metod yardımı ile değerlendirilmiştir. Her özellik için 50 ölçme yapılmıştır.

Araştırmalarla ilgili ölçmelerin ve sayımların aritmetik ortalamları ve standart sapmaları aşağıdaki formüllerle hesaplanmış olup, her özellik için uygulanan (n) sayıda örnek üzerinde ölçme sayısı Gauss

eğrisinin belirli bir şekilde görülmesine kadar tekrarlanmıştır. Bu miktar 30-50 arasındadır. Ölçmelerde 1 oküler taksimatı 1.53 mikrona tekabül eder.

Her özelliğe ait ölçmelerin ortalaması,

$$M = m + a - \frac{1}{n} \sum xy$$

ve standart sapması,

$$s = \pm a \sqrt{\frac{1}{n} \sum x^2 y - u^2}; u = \frac{1}{n} \sum xy$$

formülleri ile hesaplanmıştır.

Bu formüllerde, sınıflar arasındaki fark: a, her örnek üzerindeki sayısı: n ile gösterilmiştir (2).

Mikrotografalar, Zeiss fotomikroskopu ve Olympus PH tri-noküler fotomikroskobunda çekilmiştir. Her iki fotomikroskobunda, Obj.x40, x100 ve obtova 12.5 ile 10 da çekilmiştir. Film üzerinde büyütme x160 ve x400 dür. Agrandizörde x3.125 büyütülerek x500 ve x2.5 defa büyütülerek kart üzerinde x1000 büyütme elde edilmiştir.*

BÜLGULAR (ATLAS)

Atlasta kullanılan kısaltmalar

- (W) : Wodehouse metodu, taze polen
- (E) : Acetolyse metodu (Erdtman), fosilize polen
- M : Ortalama
- σ : Standart sapma
- plg : Porun uzunluğu
- plt : Porun genişliği
- Ex : Ekzin
- ect : Ektekzin
- end : Endekzin
- In : İntin
- pa : Elipzoid porun uzun eksenii
- pb : Elipzoid porun kısa eksenii
- An : Annulus
- A : Sferik polenin uzun eksenii
- B : Sferik polenin kısa eksenii

* Basım sırasında fotoğraflar küçültüldüğünden Tablo-2 ve Tablo-3'deki büytmeler x727 olmuştur.

Avena sterilis L. var. sterilis

Örneğin Orijini	: Nişantaşı, Dişhekimliği Fakültesi Bahçesi.
Toplama Tarihi	: 15.5.1986
Polen Tipi	: Monoporateae
Polen Şekli	: Subprolata, $A/B = 1.16 \mu$ (W) = 1.29 (E).
Ekzin	: Ince, Ortalama kalınlık gerek taze polenlerde gerekse fosilize polenlerde 1.53μ dur.
Apertürler	: Porus çok belirgin, Porus'un etrafını çevreleyen Annulus'un kalınlığı 1.53μ dan büyuktur. plg/plt = 2.79 (W); = 2.29 (E). Fosilize polenlerde porus elips, kenarları muntazam.
Strüktür	: Intectatae ect/end $\cong 1/1$
Skulptur	: Granüle. Çok ince ve belirgin.
İntin	: Çok ince.

*Catapodium rigidum (L.) C.E.Hubbard subsp. *rigidum* var. *majus*
(C.Presl)lainz.*

Örneğin Orijini	: Nişantaşı, Dişhekimliği Fakültesi Bahçesi.
Toplama Tarihi	: 20.7.1987
Polen Tipi	: Monoporateae
Polen Şekli	: Sphaeroidea, $A/B = 1.10(W)$; = 1.06 (E).
Ekzin	: Ince, Ortalama kalınlık gerek taze polenlerde gerekse fosilize polenlerde 1.53μ dan küçük.
Apertürler	: Porus çok belirgin, sınırları muntazam. Çevresinde kalınlığı 1.53μ dan büyük bir Annulus. plg/plt = 1.65 (W); = 1.38 (E). Fosilize polenlerde porus elips, kenarları muntazam.
Strüktür	: Intectatae. ect/end $\cong 1/1$
Skulptur	: Granüle. Çok ince ve belirgin.
İntin	: Çok ince.

örgrisinin belirli bir miktarının (10%) polenlerin kalınlığı 1.53 μ dan büyük olmak üzere 30-50 arasında değişmektedir. Bu nedenle, bu türdeki polenlerin kalınlığı 1.53 μ dan büyük olmalıdır.

Cynodon dactylon (L.) Pers.

Örneğin Orijini	: Nişantaşı, Dişhekimliği Fakültesi Bahçesi.
Toplama Tarihi	: 18.7.1987
Polen Tipi	: Monoporateae
Polen Şekli	: Sphaeroidea, $A/B = 1.02(W); = 1.07(E)$.
Ekzin	: İnce, Ortalama kalınlık gerek taze polenlerde gerekse fosilize polenlerde 1.53μ dan küçük.
Apertürler	: Porus çok belirgin, sınırları muntazam. Çevresinde kalınlığı 1.53μ dan büyük bir Annulus. $plg/plt = 1.44 (W); = 1.29 (E)$. Fosilize polenlerde por elips, kenarları muntazam.
Strüktür	: Intectatae. ect/end $\approx 1/1$
Skulptur	: Granüle. Çok ince ve belirgin.
İntin	: Çok ince.

BULGULAR

Dasypyrum villosum (L) Cand.

Örneğin Orijini	: Nişantaşı, Dişhekimliği Fakültesi Bahçesi.
Toplama Tarihi	: 15.5.1986
Polen Tipi	: Monoporateae
Polen Şekli	: Sphaeroidea, $A/B = 1.23(W); = 1.20 (E)$.
Ekzin	: İnce, Ortalama kalınlık gerek taze polenlerde gerekse fosilize polenlerde 1.53μ dur.
Apertürler	: Porus çok belirgin, sınırları muntazam. Çevresinde kalınlığı 1.53μ dan büyük bir Annulus. $plg/plt = 1.38 (W); = 1.34 (E)$. Fosilize polenlerde porus elips, kenarları gayri muntazam.
Strüktür	: Intectatae. ect/end $\approx 1/1$
Skulptur	: Granüle. Çok ince ve belirsiz.
İntin	: Çok ince.

*Hordeum murinum L. subsp. *leporinum* (Link) Arc. var. *leporinum**

Örneğin Orijini	: Nişantaşı, Dişhekimliği Fakültesi Bahçesi.
Toplama Tarihi	: 15.5.1986
Polen Tipi	: Monoporateae
Polen Şekli	: Sphaeroidea, A/B = 1.01 (W); = 1.12 (E).
Ekzin	: Ince, Ortalama kalınlık hem taze polenlerde hemde fosilize polenlerde 1.53 μ dan küçük.
Apertürler	: Porus çok belirgin, sınırları muntazam. Çevresinde kalınlığı 1.53 μ dan büyük bir Annulus. plg/plt = 1.38 (W); = 1.47 (E). Fosilize polenlerde porus dairesel, kenarları gayri muntazam.
Strüktür	: Intectatae. ect/end \approx 1/1
Skulptur	: Granüle. Çok ince ve belirsiz.
İntin	: Çok ince.

Lolium rigidum Gaudin. var. *rigidum*

Örneğin Orijini	: Nişantaşı, Dişhekimliği Fakültesi Bahçesi.
Toplama Tarihi	: 14.5.1986
Polen Tipi	: Monoporateae
Polen Şekli	: Sphaeroidea, A/B = 1.11 (W); = 1.13 (E).
Ekzin	: Ince, Ortalama kalınlık gerek taze polenlerde gerekse fosilize polenlerde 1.53 μ . dan küçük.
Apertürler	: Porus çok belirgin, sınırları muntazam. Çevresinde kalınlığı 1.53 μ dan büyük bir Annulus. plg/plt = 1.44 (W); = 1.32 (E). Fosilize polenlerde porus dairesel, kenarları gayri muntazam.
Strüktür	: Intectatae. ect/end \approx 1/1
Skulptur	: Granüle. Çok ince ve belirsiz.
İntin	: Çok ince.

Paspalum paspalodes (Michx) Schribner

Örneğin Orijini	: Nişantaşı, Dişhekimliği Fakültesi Bahçesi.
Toplama Tarihi	: 18.7.1987
Polen Tipi	: Monoporatae
Polen Şekli	: Sphaeroidea, A/B = 1.07(W); = 1.06 (E).
Ekzin	: İnce, Ortalama kalınlık hem taze polenlerde hem de fosilize polenlerde 1.53 μ dan küçük.
Apertürler	: Porus çok belirgin, sınırları muntazam. Çevresinde kalınlığı 1.53 μ dan büyük bir Annulus. plg/plt = 1.43 (W); = 1.36 (E). Fosilize polenlerde porus elips, kenarları gayrimuntazam.
Strüktür	: Intectatae. ect/end \approx 1/1
Skulptur	: Granüle. Çok ince ve belirsiz.
İntin	: Çok ince.

Piptatherum miliaceum (L.) Cossou.
subsp. *thomasii* (Duby) Freitag

Örneğin Orijini	: Nişantaşı, Dişhekimliği Fakültesi Bahçesi.
Toplama Tarihi	: 24.6.1986
Polen Tipi	: Monoporatae
Polen Şekli	: Sphaeroidea, A/B = 1.02(W); = 1.06 (E).
Ekzin	: İnce, Ortalama kalınlık hem taze polenlerde hem de fosilize polenlerde 1.53 μ dan küçük.
Apertürler	: Porus çok belirgin, sınırları muntazam. Çevresinde kalınlığı 1.53 μ dan büyük bir Annulus. plg/plt = 1.68 (W); = 1.42 (E). Fosilize polenlerde porus elips, kenarları gayrimuntazam.
Strüktür	: Intectatae. ect/end \approx 1/1
Skulptur	: Granüle. Çok ince ve belirsiz.
İntin	: Çok ince.

Rostraria cristata (L.) Tzvelev var. *cristata*

Örneğin Orijini	: Nişantaşı, Dişhekimliği Fakültesi Bahçesi.
Toplama Tarihi	: 15.5.1986
Polen Tipi	: Monoporatae
Polen Şekli	: Sphaeroidea, A/B = 1.03 (W); = 1.04 (E).
Ekzin	: İnce, Ortalama kalınlık gerek hem taze polenlerde hem de fosilize polenlerde 1.53μ dan küçük.
Apertürler	: Porus çok belirgin, sınırları muntazam. Çevresinde kalınlığı 1.53μ dan büyük bir Annulus. plg/plt = 1.06 (W); = 1.36 (E). Fosilize polenlerde porus elips, kenarları gayrimuntazam.
Strüktür	: Intectatae. ect/end \approx 1/1
Skulptur	: Granüle. Çok ince ve belirsiz.
İntin	: Çok ince.

Setaria verticillata (L.) P.Beauv. var. *ambigua* (Guss) Parl.

Örneğin Orijini	: Nişantaşı, Dişhekimliği Fakültesi Bahçesi.
Toplama Tarihi	: 24.6.1986
Polen Tipi	: Monoporatae
Polen Şekli	: Sphaeroidea, A/B = 1.09(W); = 1.13 (E).
Ekzin	: İnce, Ortalama kalınlık gerek hem taze polenlerde hem de fosilize polenlerde 1.53μ dur.
Apertürler	: Porus çok belirgin, sınırları muntazam. Çevresinde kalınlığı 1.53μ dan büyük bir Annulus. plg/plt = 1.50 (W); = 1.51 (E). Fosilize polenlerde porus elips, kenarları gayrimuntazam.
Strüktür	: Intectatae. ect/end \approx 1/1
Skulptur	: Granüle. Çok ince ve belirgin.
İntin	: Çok ince.

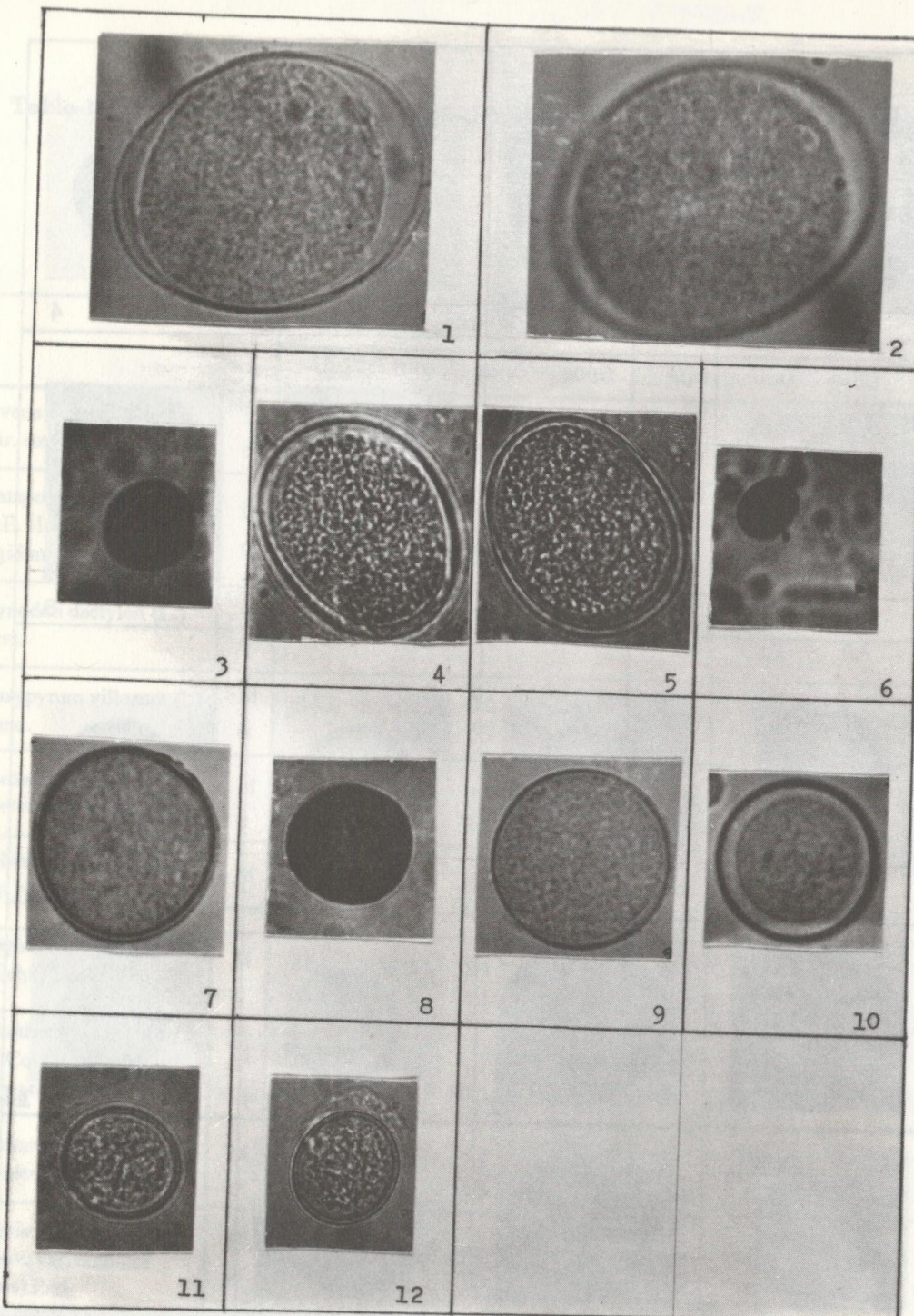
Tablo-1: Nişantaşı bölgesi atmosferindeki *Gramineae* polenlerinin morfolojik boyutları.

		Taze polen (W)				Fosilize polen (E)			
		A(μ)	B(μ)	pa(μ)	pb(μ)	A(μ)	B(μ)	pa(μ)	pb(μ)
Avena sterilis L. var. sterilis	M	49.5	43.0	4.5	1.6	51.9	40.2	4.6	2.0
	σ	2.26	2.47	0.5	0.8	3.0	3.4	0.7	0.8
Catapodium rigidum (L) C.E. Hubbard subsp. rigidum var. majus	M	22.8	20.7	2.2	1.3	22.7	21.3	2.6	1.9
	σ	2.2	2.3	0.5	0.8	1.7	1.4	0.5	0.5
Cynodon dactylon (L.) Pers.	M	23.7	23.0	3.1	2.2	24.9	23.2	2.8	2.2
	σ	1.6	0.9	0.4	0.5	1.8	1.7	0.6	0.4
Dasyperymum villosum (L) Cand.	M	42.1	34.2	3.6	2.6	42.3	35.0	3.5	2.6
	σ	3.7	3.1	0.9	0.7	2.7	2.0	0.7	0.6
Hordeum murinum L. supsp leporinum (Link) Arc.	M	33.3	33.0	3.6	2.6	42.9	38.1	3.6	2.4
	σ	3.7	3.3	1.4	1.6	2.9	3.8	0.9	0.6
Lolium rigidum Gaudin var. rigidum	M	33.6	30.1	4.6	3.2	30.6	27.0	3.0	2.2
	σ	1.9	1.9	0.6	0.7	2.6	2.7	0.4	0.5
Paspalum paspalodes (Michx) Schribner	M	41.1	38.3	5.4	3.7	38.5	36.1	4.7	3.4
	σ	3.7	3.3	1.1	1.3	3.8	3.6	0.8	0.9
Piptatherum miliaceum (L) Cossou. subsp. thomasi (Duby) Freitag	M	28.8	28.1	4.7	2.8	26.7	25.1	2.8	1.9
	σ	1.6	1.9	0.5	0.7	2.1	1.8	0.4	0.4
Rostraria cristata (L) Tzvelev var. cristata	M	30.6	29.5	3.5	3.3	33.4	32.1	3.5	2.5
	σ	1.5	1.5	0.9	0.4	2.8	3.0	0.8	0.5
Setaria verticillata (L)P. Beauv. var. ambigus (Guss) Parl.	M	30.4	27.9	4.0	2.6	35.6	31.2	3.2	2.1
	σ	2.7	2.0	0.9	0.8	2.9	2.4	0.6	0.6

Tablo-2: Nışantaşı hölgesi atmosferindeki Gramineae polenlerinin kesteleri daglum.



Tablo-2: Gramineae, polenleri (x727). Asetoliz: *Avena sterilis* var. *sterilis* (1-2); *Catapodium rigidum* subsp. *rigidum* var. *majus* (3-4); *Cynodon dactylon* (5-6); *Dasypyrum villosum* (7-8); *Hordeum murinum* subsp. *leporinum* var. *leporinum* (9-10); *Lolium rigidum* var. *rigidum* (11-12); *Paspalum paspalodes* (13-14); *Piptatherum miliaceum* subsp. *thomasii* (15-16); *Rostraria cristata* var. *cristata* (17); *Setaria verticillata* var. *ambigua* (18-19).



Tablo-3: Gramineae polenleri (x727) Wodehouse: *Avena sterilis* var. *sterilis* (1-2); *Cynodon dactylon* (3); *Dasyrum villosum* (4-5); *Hordeum murinum* subsp. *leporinum* var. *leporinum* (x290) (6); *Lolium rigidum* var. *rigidum* (7); *Paspalum paspalodes* (8); *Piptatherum miliaceum* subps. *thomasi* (9); *Rostraria cristata* var. *cristata* (10); *Setaria verticillata* var. *ambigua* (11-12).

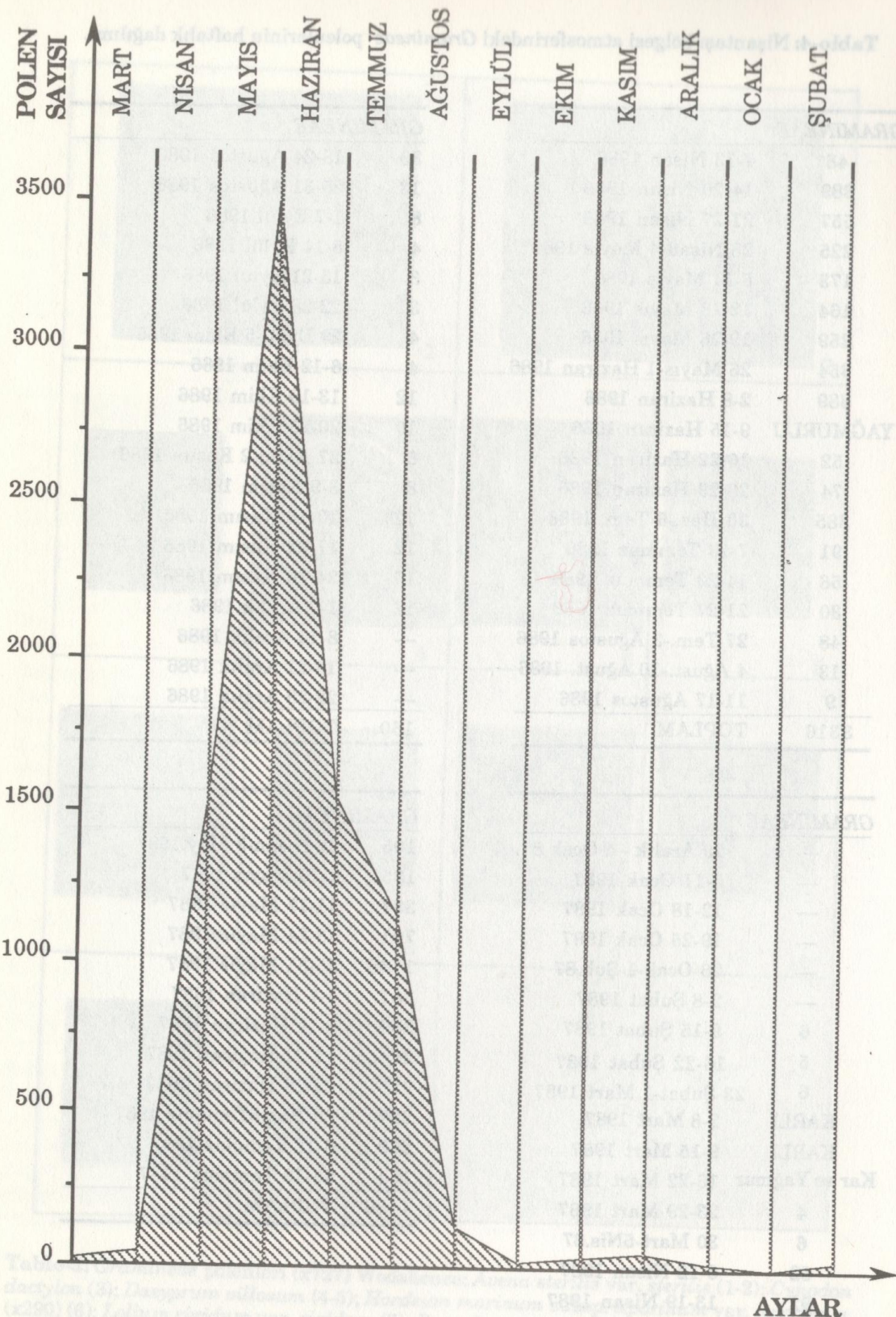
Tablo-4: Nişantaşı bölgesi atmosferindeki *Gramineae* polenlerinin haftalık dağılımı.

<i>GRAMINEAE</i>	
48	7-13 Nisan 1986
389	14-20 Nisan 1986
557	21-27 Nisan 1986
225	28 Nisan-4 Mayıs 1986
173	5-11 Mayıs 1986
164	12-18 Mayıs 1986
259	19-25 Mayıs 1986
354	26 Mayıs-1 Haziran 1986
389	2-8 Haziran 1986
YAĞMURLU	9-15 Haziran 1986
52	16-22 Haziran 1986
74	23-29 Haziran 1986
385	30 Haz.-6 Tem. 1986
91	7-13 Temmuz 1986
56	14-20 Temmuz 1986
30	21-27 Temmuz 1986
48	27 Tem.-3 Ağustos 1986
13	4 Ağustos.-10 Ağustos. 1986
9	11-17 Ağustos 1986
3316	TOPLAM

<i>GRAMINEAE</i>	
39	18-24 Ağustos 1986
13	25-31 Ağustos 1986
8	1-7 Eylül 1986
4	8-14 Eylül 1986
3	15-21 Eylül 1986
3	22-28 Eylül 1986
4	29 Eylül-5 Ekim 1986
4	6-12 Ekim 1986
12	13-19 Ekim 1986
10	20-26 Ekim 1986
6	27 Ekim-2 Kasım 1986
8	3-9 Kasım 1986
12	10-16 Kasım 1986
12	17-23 Kasım 1986
10	24-30 Kasım 1986
12	1-7 Aralık 1986
—	8-14 Aralık 1986
—	15-21 Aralık 1986
—	22-28 Aralık 1986
160	TOPLAM

<i>GRAMINEAE</i>	
—	29 Aralık - 4 Ocak 87.
—	5-11 Ocak 1987
—	12-18 Ocak 1987
—	19-25 Ocak 1987
—	26 Ocak-1 Şubat 87
—	2-8 Şubat 1987
6	9-15 Şubat 1987
5	16-22 Şubat 1987
6	23 Şubat-1 Mart 1987
KARLI	2-8 Mart 1987
KARLI	9-15 Mart 1987
Kar ve Yağmur	16-22 Mart 1987
4	23-29 Mart 1987
6	30 Mart-5 Nis. 87
62	6-12 Nisan 1987
92	13-19 Nisan 1987
129	20-26 Nisan 1987
310	TOPLAM

<i>GRAMINEAE</i>	
105	27 Nisan-3 Mayıs 1987
185	4-10 Mayıs 1987
387	11-17 Mayıs 1987
701	18-24 Mayıs 1987
1186	25-31 Mayıs 1987
387	1-7 Haziran 1987
289	8-14 Haziran 1987
264	15-21 Haziran 1987
92	22-28 Haziran 1987
227	29 Haz-5 Temmuz 1987
209	6-12 Temmuz 1987
154	13-19 Temmuz 1987
4186	TOPLAM



Şekil-3: Nişantaşı bölgesi atmosferindeki *Gramineae* polenlerinin aylık dağılım grafiği.
($2 \times 3.2 \times 2.4$ cm alanda).

TARTIŞMA ve SONUÇ

Bu araştırma Nişantaşı yöresinde yetişen *Gramineae* familyasına ait bitkilerin çiçeklenme ve tozlaşma peryodlarını tesbit etmek amacıyla yapılmıştır. 7.Nisan.1986 tarihinden itibaren sürekli olarak her hafta, Dişhekimliği Fakültesi kantininin çatısına yerleştirilen Durham polen toplama aletinin, o yükseklikte bulunan polenler ve sporların bir mikroskop lami üzerinde toplanarak, içinden yalnız *Gramineae* familyasına ait polenlerin analizleri yapılmış ve havadaki konsantrasyonları hafifalık olarak tesbit edilmiştir. Bol yağışlı günlerde, tozlaşmanın engellendiği, anterlerinden çıkmakta olan polenlerin yağmur etkisiyle çevreye yayılmadığı görülmüştür.

Çalışmamıza konu olan, allerji etkisi fazla *Gramineae* familyasına ait örneklerin Nişantaşı çevresinde Mart ayının yarısından başlayarak, Aralık ayının ilk haftasına kadar *Gramineae* polenlerine rastlanır. Nisan ayının ortası ile Temmuz ayı ortaları arasındaki sürede çok yoğunurlar. Bu dönemde de, Mayıs sonlarından Haziran ortalarına kadar maksimal değerlere ulaşır. *Gramineae* 'nin 1986 yılına ait ortalama sayısı 290 dir. Bu sayı 21-27 Nisan arasında 557 ye ulaşmıştır, 1987 yılına ait ortalama sayısı 375 dir. Bu sayı 25-31 Mayıs arasında 1186'ya ulaşmıştır. Sonbahar aylarında haftalık analizlerde havada *Gramineae* poleni vardır, ama yoğun değildir. Sonuçlar Tablo-4'de gösterilmiştir.

KAYNAKLAR

1. AUBERT, S ve H. CHARPIN: *Les Calendries polliniques en France*, 1974.
2. AYTUĞ, B.: *Polen Morfolojisi ve Türkiye'nin Önemli Gymnosperm'leri Üzerinde Palinolojik Araştırmalar*. I.Ü.Orman Faküllesi Yayınları, İstanbul, 1967.
3. AYTUĞ, B, S. AYKUT, N. MEREV ve G. EDİZ: *Belgrad Ormanı'nın ve İstanbul Çevresi Bitkilerinin Polinizasyon Olayın Tesbiti ve Değerlendirilmesi*. TÜBİTAK, 1970.
4. DAVIS, P.H.: *Flora of Turkey and the East Aegean Islands*. Vol. IX Edinburgh, 1985.
5. ERDTMAN, G.: *Svensk Botanisk Tidskrift*, 54 (4), 561-564 (1960).
6. KAYA, Z.: *M.Ü.Dişhekimliği Fakültesi Dergisi*, 3 (13), 63-65 (1987).
7. WODEHOUSE, R.P.: *Pollen grain*. New York, 1935.

In our previous study solvent deposited acetazolamide systems prepared to achieve more rapid and reproducible rates of dissolution test for