

SOSYO - EKONOMİK DURUMU İYİ KIZ VE ERKEK ÇOCUKLARIN SEKONDER (SÜREKLİ) DİŞLERİNİN SÜRME YAŞI ÜZERİNE BİR ARAŞTIRMA

Can ŞENTUNA*

Fonksiyon yönünden önemi oldukça çok olan dişler genel olarak yaşamın 6. ayında ortaya çıkmaya başlar. İnsan yaşamında dişlerin oluşumu iki ayrı evrede incelenebilir. I. dentisyon denilen primer veya süt dişlerinin oluşturduğu evrede ağızda 20 adet diş yer alır. Primer dişler 30 aylıkken sona erer. İlk olarak alt central incisor'lar, daha sonra üstler çıkar. Bunu lateral incisor (8-12 ay), Canine (15-20 ay), I. Molar (12-16 ay), II. Molar (20-30 ay) izler. II. dentisyon ise sekonder veya sürekli dişlerin dentisyonudur. 4-5 yaşına gelinince dişler arasında bir aralanma olur. Bu aralanmaya diastema denir. Bunun nedeni çocuğun gelişme yaşında olmasından ötürü çenenin de genişlemesidir. Bu genişleme yeni gelecek olan dişlere hazırlık içindir. İlk olarak çıkan sürekli diş I. molardır. Yine alt molarlar üstlerden önce çıkar. Daha sonra central incisorlar görülür. Bu erupsiyondan önce yerini alacakları süt dişlerinin exfoliasyonu oluşur, tutucu dokularını kaybeden primer dişler düşer. Bu dişler düştükten sonra yerlerinde bir yara oluşur, bu yarayı ağız epiteli örter ve sonra sekonder dişler bu dokuyu yarararak çıkarlar. Genel olarak I. molar (6-8 yaş), central incisor (6-9 yaş), lateral incisor (7-10 yaş), I. premolar (9-13 yaş), II. premolar (11-14 yaş), Canine (9-14 yaş), II. molar (10-14 yaş), III. molar (16-30 yaş) arasında çıkar. Bireylerde değişik yaşlarda çıkan primer ve sekonder dişleri ayırmak için ise şu kriterleri kullanabiliriz.

a) Primer anterior dişlerin kronları meso-distal olarak sekonder dişlerin cervico-incisal uzunluklarına göre daha geniştir. Çünkü çocukların kafatasları daha basıktır.

* Fizik Antropoloji Birimi

b) Anterior primer dişlerin apikal kök kısımları vestibül'e doğru eğiktir. Sekonder dişlerde ise bu eğim distale doğrudur. Bunun nedeni primer dişlerin sekonder dişlere kılavuzluk yapmasıdır.

c) Primer molarların kök ve kronları meso-distal yönden sekonder molarların cervical üçlüsüne göre daha uzundur.

d) Primer molarların buccal yüzdeki sırtları daha belirgindir.

e) Primer molarların kökleri genellikle sekonder dişlerin köklerine oranla daha ince uzundur.

f) Primer dişlerin buccal ve lingual yüzleri daha düzdür.

g) Primer dişlerin rengi sekonder dişlere göre daha açık ve beyazımsı mavimsi renktedir.

YÖNTEM VE VERİLER

Araştırma, 1975 Eylül ve Ekim aylarında Ankara'da sosyo-ekonomik durumun iyi olduğu saptanan Türk Eğitim Derneği Ankara Koleji ilk kısım öğrencileri üzerinde yapılmıştır. Araştırmada 187'si erkek ve 193'ü kız olmak üzere toplam 380, 6-11 yaş grubuna dahil çocuk yer almıştır. Yaş grupları saptanırken örneğin, 5.5-6.5 yaşları arasında olanlar 6 yaş olarak alınmış ve böylece 6, 7, 8, 9, 10, 11 yaş olarak altı grup oluşturulmuştur. Tüm grubun % 50.79'unu kız % 49.21'ini erkek çocuklar oluşturmaktadır. Tablo 1'de toplu olarak yaş grupları ve bu grupların aritmetik ortalaması, tablo 2 ve 3'de ise ayrı ayrı kız ve erkek yaş grupları ile aritmetik ortalamaları verilmiştir.

Tablo 1.
Kız ve Erkek Çocukların Ortalama Yaşları.

Yaşlar	n	Ortalama
11 10.5-11.5	19	10.689
10 9.5-10.5	73	9.901
9 8.5-9.5	75	8.954
8 7.5-8.5	84	8.027
7 6.5-7.5	69	7.108
6 5.5-6.5	60	6.176
Toplam	380	ort. yaş 8.476

Tablo 2.

Kız Çocuklarının Ortalama Yaşları.

Yaşlar	n	Ortalama
11	7	10.718
10	36	9.868
9	39	8.943
8	43	7.915
7	33	7.069
6	35	6.195
Toplam	193	ort. yaş 8.451

Tablo 3.

Erkek Çocuklarının Ortalama Yaşları.

Yaşlar	n	Ortalama
11	12	10.672
10	37	9.918
9	36	8.965
8	41	7.951
7	36	7.145
6	25	6.144
Toplam	187	8.466

Her birey için bir kayıt formu kullanılmış ve istenilen bilgiler buraya kaydedilmiştir. Araştırma sırasında ağızda yer alan sekonder dişler elle yoklama yöntemi (palpation) kullanılarak saptanmış ve elde edilen veriler çıkmamış, iki ya da daha fazla uç görülüyor, 1/3'den fazlası görülüyor, tamamen çıkmış, yanlış yerde yer almış ya da çapraşık biçiminde gruplandırılarak kayıt formuna işlenmiştir. Ayrıca bu araştırma sırasında deneklere doğum yerleri ve sosyo-ekonomik durumun saptanması amacı ile baba meslekleri sorulmuştur. 6,7,8 yaş grubuna dahil çocuklar doğum tarihleri sorulduğunda tam ve kesin yanıt veremediklerinden bunların yaşları ay, gün ve yıl olarak velilerinin ve sınıf öğretmenlerinin yardımlarıyla tam olarak saptanmıştır. 9,10 ve 11 yaş gruplarından olan çocuklardan kesin yanıt alınmasına karşın bunların doğruluğu yine sınıf öğretmenlerinin yardımlarıyla ortaya konmuştur. Tablo 4'de sosyo-ekonomik durum (baba meslekleri), tablo 5'de ise kız ve erkek çocukların doğum yerleri gösterilmektedir.

Tablo 4.
Sosyo-Ekonomik Durum (Baba Meslekleri)

Meslek	n	%
Serbest (çoğunlukla fabrikatör ve büyük iş sahipleri)	93	24.47
Mühendis	79	20.79
Yüksek derecede memur	77	20.26
Doktor	44	11.58
Subay	22	5.79
Avukat	19	5.00
Üniversite Öğretim Üyesi	18	4.74
Mimar	16	4.21
Veteriner	7	1.84
Hakim	5	1.32
Toplam	380	100.00

Tablo 5.
Kız ve Erkek Çocukların Doğum Yerleri

Yer	n	%
Ankara	315	82.89
Diğer İller	40	10.53
İlçe	7	1.84
Yabancı Ülke	18	4.74
Toplam	380	100.00

BULGULAR

A) Sekonder Dişlerin Kız ve Erkek Çocuklardaki Sayıları ve Oranları:

Altı yaşından sonra çıkan sekonder dişlerin kız ve erkek çocuklardaki dağılımları ve oranları tablo 6 ve 7'de erkek çocuklar için, 8 ve 9'da ise kız çocuklar için verilmiştir.

Özellikle 6 yaş grubu çocuklarında erkeklerde dişleri çıkan birey sayısının daha fazla olduğu belirgindir ve her diş için verilen yüzdelerde bunun kanıtıdır. Bir tek üst çene lateral incisor'unun kız çocuklarında çıkış oranı erkeklerden daha yüksektir. 7 yaş çocuklarında ise central incisor, lateral incisor ve I. premolarların üst ve alt çenelerde kız çocuklarında daha yüksek oranda bulunduğu gözlenmiştir. Diğer tüm dişlerin oranı ise erkeklerde yükseklik göstermektedir. 8 yaş çocuklarına gelince kız ve erkek çocuklar arasında bir

Tablo 8.
Çeşitli Sürekli Değere Sahip Kız Çocuğu Yüzdeleri

Yaş	n	(Üst Çene)							(Alt Çene)						
		I ₁	I ₂	C	Pm ₁	Pm ₂	M ₁	M ₂	I ₁	I ₂	C	Pm ₁	Pm ₂	M ₁	M ₂
6	35	28	8		2		34		31	8		2		34	
7	33	57	21		3		78		69	42	3	3		84	
8	43	90	62	21	16	4	95		97	86	25	21	4	97	
9	39	100	92	23	16	11	100	4	100	86	48	28	13	100	10
10	36	100	86	55	83	38	100	27	100	88	69	88	47	100	42
11	7	100	100	71	85	71	100	42	100	100	71	85	57	100	42

Tablo 9.
Çeşitli Sürekli Değere Sahip Kız Çocuğu Sayısı.

Yaş	n	(Üst Çene)							(Alt Çene)						
		I ₁	I ₂	C	Pm ₁	Pm ₂	M ₁	M ₂	I ₁	I ₂	C	Pm ₁	Pm ₂	M ₁	M ₂
6	35	10	3		1		19		11	3		1		19	
7	33	19	7		1		26		23	14	1	1		28	
8	43	39	27	9	7	2	41		42	37	11	10	2	42	
9	39	39	36	10	7	5	39	2	39	37	19	11	6	39	4
10	36	36	31	20	30	14	36	10	36	32	25	32	17	36	15
11	7	7	7	5	6	5	7	3	7	7	5	6	4	7	3

yaklaşım olmaktadır. Hatta kız çocuklarının dişlerinin sayıları yavaş yavaş erkekleri geçmektedir. 9 yaş çocuklarında hemen hemen her iki cinstede bir eşitlik göze çarpmaktadır. Alt ve üst caninler ile II. molarların ve üst çene lateral incisorlarının kız çocuklarında daha fazla çıktığı görülmektedir. 10 yaş kız çocuklarında erkek çocuklarına oranla diş sayıları daha fazladır. Yalnız alt çene lateral incisoruna sahip erkek çocuk sayısında bir fazlalık göze çarpmaktadır. 11 yaş çocuklarının sekonder dişlerinin oranları ise alt ve üst central incisorlar ile I. molarların dışında kız çocuklarında daha yüksektir.

B) Sekonder Dişlerin Çıktığı Ortalama Yaşlar

Sekonder dişlerin çıktığı ortalama yaşlar hesaplanırken dişin yalnız uçlarının görünmesi o diş için çıkmış olarak nitelendirilmiştir. Tablo 10 ve 11'de ayrı ayrı erkek ve kız çocuklar için üst ve alt çene dişlerinin ortalama çıkış yaşları verilmiştir.

Tablo 10.
Sürekli Dişlerin Çıktıkları Ortalama Yaşlar

Üst Çene	Erkek	Kız
M ₂	6.751	6.610
I ₁	7.487	7.381
I ₂	9.003	8.352
Pm ₁	10.084	10.070
Pm ₂	10.339	10.226
C	11.080	10.826
M ₁	11.530	11.397

Tablo 11.

Alt Çene	Erkek	Kız
M ₁	6.745	6.600
I ₁	6.872	6.702
I ₂	8.659	7.936
Pm ₁	10.184	10.102
Pm ₂	10.780	10.373
C	10.997	10.707
M ₂	11.284	11.121

Alt çene dişleri genellikle üst çene dişlerinden önce çıkmaktadır. Yalnız bu premolarlar için aynı değildir. Bir diğer durumda kız çocuklarının dişleri erkek çocuklardan önce çıkmaktadır. Tablolarda da görüldüğü gibi alt ve üst çene sekonder dişlerinin çıktığı ortalama

yaşlar arasında en büyük fark kız çocuklarının alt ve üst central incisorları arasındadır (0.679). Aynı biçimde erkek çocukların alt ve üst çene central incisorları arasındaki fark da oldukça fazladır (0.555). En az yaş farkı ise her iki cinste de alt ve üst I. molarlar arasındadır. Bu erkeklerde 0.006, kızlarda ise 0.010'dur.

C) Belli Sayıda Mevcut Sekonder Dişler İçin Yaş Düzeyleri:

Tablo 12'de kız ve erkek çocuklar için ağızda yer alan belli sayıdaki sürekli dişlerle ilgili yaş düzeyleri saptanmıştır.

Tablo 12.
Belli Sayıda mevcut Sürekli (Sekonder) Dişler İçin Yaş Düzeyleri.

Mevcut Diş Sayısı	Erkek	Kız
2	6.745	6.600
4	6.751	6.610
6	6.872	6.702
8	7.497	7.381
10	8.659	7.996
12	9.003	8.352
14	9.184	9.102
16	10.184	10.170
18	10.280	10.273
20	10.339	10.326
22	10.397	10.407
24	10.480	10.531
26	11.284	11.121
28	11.530	11.397

Daha küçük yaşlarda kız çocuklarında erkek çocuklara oranla daha fazla sayıda dişlerin bulunduğu görülür. Bu diş sayılarının saptanması kronolojik yaşın bilinmediği bazı durumlar için oldukça geçerlidir, fakat şu da gerçektir ki kronolojik yaşın bilinmediği durumlarda elde edeceğimiz diş yaşı tam ve kesin değildir; çünkü dişsel gelişmeyi başta beslenme olmak üzere kalıtım, ırk ve iktim koşulları etkilemektedir. Tabloda da görüldüğü gibi erkek çocuklarda yer alan iki dişin yaş ortalaması 6.745 iken kız çocuklarında bu 6.600'dür. Yirmisekiz diş ise erkek çocuklarda 11.530, kız çocuklarında 11.397 yaşlarında ağızda yer almaktadır. Belli sayıda mevcut sürekli dişlerin kız ve erkek çocuklardaki yaş düzeyi farkı tablo 13'de verilmiştir. Görüldüğü gibi bu fark kız çocuklarının lehinde olup 0.012 olarak saptanmıştır.

Tablo 13.

Belli Sayıda Mevcut Sekonder Dişlerin Kız ve Erkek Çocuklarında Yaş Düzey Farkı

Mevcut Diş Sayısı	Erkek	Kız	Fark
4 - 2	0.006	0.010	0.004 (-)
6 - 4	0.121	0.092	0.029 (+)
8 - 6	0.555	0.679	0.124 (-)
12 - 10	0.344	0.416	0.072 (-)
14 - 12	0.181	0.750	0.569 (-)
16 - 14	1.000	1.068	0.068 (-)
18 - 16	0.096	0.103	0.007 (-)
20 - 18	0.059	0.053	0.006 (+)
22 - 20	0.038	0.081	0.023 (-)
24 - 22	0.083	0.124	0.041 (-)
26 - 24	0.804	0.590	0.214 (+)
28 - 26	0.246	0.276	0.030 (-)
Toplam	4.785	4.797	0.012 (-)

D) Yaş Gruplarına Göre Diş Yaşının ve Sayısının Ortalaması

Tablo 14'de kız çocuklarının dişlerinin sayısı, çıkış durumları ve buna bağlı olarak ortalama diş sayıları verilmiştir. Altı yaş grubu çocuklarında 3.88 olan ortalama diş sayısı % 85 oranında artarak yedi yaşta 7.18'e ulaşmıştır. Daha sonraki artışlar 7-8 yaş arasında % 75 8-9 yaş arasında % 18 9-10 yaş arasında % 37 ve 10-11 yaş arasında ancak % 5'tir. Araştırma sırasında dişlerin çıkış durumlarında saptanmıştır. Altı yaş grubunda diş sayısı 136'dır. Bunların 108 tanesi tamamen çıkmıştır. Yanlış yerde yer alan diş sayısı 2'dir, bu çıkan dişlerin % 1'ini oluşturur. 26 diş ise tamamen çıkmamıştır ve % 19'luk bir orana sahiptir.

Yedi yaş grubunda diş sayısı 237'dir. Bu dişlerden 2'si yanlış yerde yer almıştır. Tam olarak çıkmayan diş oranı ise % 12'dir.

Sekiz yaş grubunda diş sayısı 541'dir. Bu dişlerin % 0.7'si yanlış yerde yer almıştır, % 14'ü ise çıkışlarını tamamlamamıştır.

Dokuz yaş kız çocuklarında toplam diş sayısı 582'dir. Bu dişlerin yaklaşık % 1'i yanlış yerde yer almış veya çapraşık olarak çıkmıştır, % 11.5'i ise daha henüz tam olarak çıkmamıştır.

On yaş grubunda % 0.7'si yanlış yerde yer almış, % 10'u ise tam olarak çıkmamıştır.

Onbir yaş kız çocuklarında yanlış yerde yer alan dişlerin ağızdaki diş sayısına oranı % 2'dir. Dişlerin % 8.5'i tam olarak çıkmamıştır.

Tablo 15'de de erkek çocuklarına değgin diş sayıları ve ortalamaları verilmiştir. Burada da altı yaşta 5.08 olan diş sayısı % 4.7

lik bir artışla 7.47'ye yükselmiş daha sonra 7-8 yaş arasında % 61, 8-9 yaşta % 24, 9-10 yaşta % 6 ve 10-11 yaşta % 9'luk bir artış görülmüştür.

Altı yaş erkek çocuklarında diş sayısı 127'dir. Bu dişlerin % 4'ü yanlış yerde yer almış veya çapraşık, % 22'si ise tam olarak çıkmamıştır. Yedi yaş grubunda % 1'i yanlış yerde yer almış, % 8'i ise tam olarak çıkmamıştır. Sekiz yaş çocuklarında yanlış yerde yer alan dişlerin oranı % 3 ve tam olarak çıkmayanların % 14'dür. Dokuz yaş grubunda toplam 538 diş yer almıştır. Bu dişlerin % 1.5'i yanlış yerde yer almış veya çapraşık, % 5'i de tam olarak çıkmamıştır. On yaş erkek çocuklarında diş sayısı 587'dir. Bu dişlerin % 0.7'si yanlış yerde yer almış, % 9'u da çıkışlarını henüz tamamlayamamışlardır. Onbir yaş grubunda çapraşık diş rastlanmamıştır. Dişlerin % 4'ü ise henüz tam olarak çıkmamıştır.

TARTIŞMA

Tablo 6,7,8 ve 9'da elde ettiğimiz sonuçların ışığında 6 ve 7 yaşlarına dek az bir farkla erkek çocukların yönünde artış gösteren diş sayıları bu yaşlardan sonra kız çocuklarının yönüne dönüşmektedir. Bu bir ölçüde cinsel gelişmeye bağlı bir olaydır. Bu gelişim özellikle 8-9 yaştan sonra daha belirgindir.

Karşılaştırma olanağı bulduğumuz Porto-Rico, Amerika, Japonya ve İsveç gibi ülkelerde yaşayan çocukların hemen hemen tümünün central incisor, lateral incisor, I. molar, I. premolar ve II. premolarları Türk erkek ve Kız çocuklarından önce çıkmaktadır. Buna karşılık Türk erkek ve kız çocuklarının canine'leri ve II. molarları bu ülkelerin çocuklarından erken çıkmaktadır. Diğer bir deyişle yaklaşık olarak 10 yaşına dek yabancı ülkelerin çocuklarında dişel gelişim daha etkindir. Bu yaştan sonra Türk erkek ve kız çocuklarında dişel gelişim belirgin bir biçimde ortaya çıkmaktadır.

SONUÇ

Sosyo-ekonomik durumun iyi olması belli bir ölçüde beslenmenin de aynı biçimde olumlu yönde olduğunun kanıtıdır. Elde ettiğimiz sonuçların teorik standartlara yakınlığı ve sosyo-ekonomik

durumlarının iyi olduğu bilinen diğer toplumların çocukları ile büyük farklılıkların görülmemesi araştırmamızı büyük ölçüde amacına ulaştıracak niteliktedir.

ÖZET

Araştırma, sürekli dişlerin çıkış yaşını saptamak amacıyla sosyo-ekonomik durumun oldukça iyi olduğu T.E.D. Ankara Koleji ilk kısım öğrencileri arasında yapılmıştır. 6-11 yaş arasındaki deneklerin 187'sini erkek 193'ünü ise kız öğrenciler oluşturmaktadır. Araştırmamızda sürekli dişlerin kız ve erkek çocuklarındaki sayıları, sekonder (Sürekli) dişlerin çıktığı ortalama yaşlar, belli sayıda mevcut sekonder dişler için yaş düzeyleri, yaş gruplarına göre diş sayısının ortalaması, yanlış yerde yer alan veya çapraşık dişlerin sayı ve ortalamaları saptanmıştır. Elde edilen sonuçlara göre, ilk olarak kız ve erkek çocuklarda çıkan diş I. molardır. Bu dişin ortalama çıkış yaşı erkek çocuklarda 6.745, kız çocuklarda ise 6.600'dür. En son çıkan diş ise II. molardır. Ağızda yer alan sürekli dişlerin sayılarının ortalaması altı yaşında kız çocuklarında 3.88, erkek çocuklarında 5.08 iken, onbir yaşında bu değerler kız çocuklarında 21.42, erkek çocuklarında ise 17.33'e yükselmektedir. Dişleri anomali gösteren erkek çocukların oranı % 9.6, kız çocukların ise % 7.8'dir. Araştırmamızın sonuçları tüm dünyaca saptanan teorik standartlara oldukça yakındır.

SUMMARY

The research work has been done to fix the time of eruption of permanent teeth on the students of primary school of T.E.D. Ankara College, whose socio-economical positions were considerably good. The students under test were 6-11 years old and composed of 187 boys and 193 girls. We fixed in this work the numbers of permanent teeth in boys and girls, the average ages at which the permanent teeth erupted, the age levels for definite numbers of existing permanent teeth, the numbers and arithmetical averages of the teeth misplaced. According to the results obtained, the first permanent teeth erupted in boys and girls are the first molars. The average age of

eruption for the first molars is 6.745 in boys and 6.600 in girls. The last teeth erupted are the second molars. The average numbers of teeth taking place in mouth in the 6 years of age is 3.88 in girls and 5.08 in boys; while these values are increased to 21.42 in girls and 17.33 in boys at 11 years of age. The ratio of boys having anomalous teeth was 9.6 % while the same ratio was 7.8 % for girls. The overall results are rather close to the theoretical standarts fixed for various notions.

KAYNAKÇA

- Bambha, J.K. and Van Natta, P.** *A longitudinal study of occlusion and tooth eruption in relation to skeletal maturation.* Am. J. Orthod., 45: 847-855, 1959.
- Garn, S.M. and Moorrees, C.F.A.** *Stature, Body Build and Tooth Emergence in Aleutian Aleut Children.* Child Development, 22: 261-270, 1951.
- Green, L.J.** *The Interrelationship among Height, Weight and Chronological Dental and skeletal ages.* Angle Orth. 31: 189-193, 1961.
- Gray, S.W. and Lamons, F.F.** *Skeletal Development and Tooth Eruption in Atlantic Children.* Am. J. Orthod. 45: 4, 272-277, 1959.
- Hotz, R., Boulanger, G. and Weisshaupt, H.** *Calcification Time of Permanent Teeth in Relation to Chronological and Skeletal Age in Children.* Helv. Odont. Act. 3: 4-9, 1959.
- Hunt, E.E., Gleiser, I.** *The Estimation of Age and Sex of Preadolescent Children from Bones and teeth.* Am. J. Phys. Anthrop. 13: 479-487, 1955.
- Hotz, R.** *The Relation of Dental Calcification to Chronological and Skeletal age.* Europe Orth. Soc. 1-10, 1959.
- Lee, M.C., Chan, S.T., Low, W.D and Chang, K.S.F.** *The relationship Between Dental and Skeletal Maturation in Chinese Children.* Arch. Oral. Biol. 10: 883-891, 1965.
- Lamons, F.F. and Gray, S.W.** *A study of the Relationship between Tooth Eruption Age, Skeletal Development age and Chronological Age in Sixty-one Atlanta Children.* Am. J. Orth. 44: 9, 687-691, 1958.

SEKONDER DİŞ ÇIKARMA

 Denek numarası:

Ad, Soyad:

 İncelemenin yapıldığı yer: Cinsiyet: Yoklama tarihi: Doğum tarihi: Yaş: Yaş için kod: Doğum yeri: Sağlık:

<u>Üst çene</u>	<u>Denegin sağı</u>	<u>Denegin solu</u>	
Merkezi kesici	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dış Sınıflamaları
Yan kesici	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. Çıkmamış
Köpek dişi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. İki ya da daha fazla uç
I. Premolar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. 1/3 den fazlası görülyor
II. Premolar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. Tamamen çıkmış
I. Molar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5. Dökülmüş.
II. Molar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. Yanlış yerde yer almış ya da çaprazlık
III. Molar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. Agenesis
			8. Dış çekilmiş

Alt çene

Merkezi kesici

Yan kesici

Köpek dişi

I. Premolar

II. Premolar

I. Molar

II. Molar

III. Molar