T.C. ANADOLU ÜNİVERSİTESİ SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ

DISTINKTIVE MERKMALE DER SEGMENTALE PHONEME IM DEUTSCHEN UND IM TÜRKISCHEN (Eine Kontrastive Arbeit)

Magisterarbeit

Umut GÜRBÜZ

ESKİŞEHİR-1988

VORWORT

Da uns keine kontrastive Arbeit zur Phonologie des Deutschen und Türkischen auf der Grundlage des binären Systems bekannt ist, das heisst wahrscheinlich bis heute nicht geschrieben wurde, betrachten wir unsere Untersuchengen zu diesem Thema als eine Pilotforschung Diese Arbeit kann nur als Grundlage für weitere Forschungen auf diesen Gebiet betrachtet werden, gegebenfalls zu einer differenzierten Doktorarbeit ausgebaut werden.

eine Sprache Kognitiv richtig zu lernen, benötigt Um man diese Unterscheidungsmerkmale (bzw. Krieterien), weil eine Fremdsprache im Fremdsprachenunterricht grösstenteils über kognitive Lehr-und Lernmetoden vermittelt wird, ist es unbedingt notwendig, distinktiven Merkmale zu beschreiben und zu vermitteln. An dieser Stelle möchten wir mit eigenen Wörtern eine wichtige Überzeugung von Prof.Dr. Nevin Selen, meiner verehrten Lehrerin, wiedergeben. Für eine Fremdsprache lernt, gilt, das er schon beim Erlernen einer Fremdsprache verschiedene distinktive Merkmale der Zielsprache erlernen muss. ihrer um Kombination und ihre unterscheidungen wahrnehmen können. Da eine Reduzierung auf zwei distinktive Merkmale (binäres System) für die Praxis des Fremdsprachenunterricht auf Grund der grösseren Übersichtlichkeit eigentlich den ersten Blick auf deinlicher erscheinen werden wir auf das System von Jakobson und Halle zunächst eingehen dann aber aus Didaktischen überlegungen das Phoneminventar der deutschen und türkischen Sprache nach Chomsky und Halle ermitteln.

Wir halten das Model von Jakobson und Halle nuch eingehende Studium deshalb nicht für Didaktisch geeignet, weil die Definietionen der distinktiven Merkmale der Phoneme zu übstrak sind und schlecht visualiesirbar erscheinen.

Deshalb haben wir uns entschlossen, dieses System wen Chomsky und Halle zur Grundlage unserer Untersuchengen zu machen.

Unsere Arbeit soll auch gleichzeitig als Nachschlugwerk für die Studenten dienen. Aus diesem Grund werden wir zuerst beide Phonemsysteme gesondert beschreiben und anschliessend kontrastrieren.

In diesem Zusammenhang möchte ich Prof.Dr. Nevin Selen, Doz.Dr. Ahmet Konrod und lektörin Weronika Kemper für die wertvollen Sachinformationen und Anregungen meinen Dank aussprechen.

TABELLEN LISTE

No		Serte
1	Vokalisch/Nichtvolalisch	14
- 2	Vokalisch/Nichtvokalisch	15
3	Konsonantisch/Nichtkonsonantisch	16
4	Konsonantisch/Nichtkonsonantisch	16
5	Vokalphoneme der deutschen Sprache	17
6	Klossifizierung der Vokalphoneme mit den	
	Merkmalen "Kompakt/Diffus" nach Meyer	
	Eppler	18
7	Kompakt/Nichtkompakt	19
8	Kompakt/Nichtkompakt	19
9	Diffus/Nichtdiffus	19
10	Diffus/Nichtdiffus	19
11	Gespannt/Ungespannt	23
12	Gespannt/Ungespannt	24

/	13	Stimmhaft/Stimmlos	25
	14	Stimmhaft/Stimmlos	25
	15	Nasal/Oral	27
	16	Nasal/Oral	28
	17	Abrupt/Dauernd	30
•	18	Abrupt/Dauernd	30
	19	Scharfklingend/Sanftklingend	32
	20	Scharfklingend/Sanftklingend	33
	21	Dunkel/Hell	34 [.]
	22	Dunkel/Hell	34
	23	Erniedrigt/Nichterniedrigt	37
	24	Erniedrigt/Nichterniedrigt	38
	25	Stellungsbedingten Varianten	65
	26	Klassifizierung der Phoneme / \mathcal{E} / und / \mathcal{E} :/.	81
	27	Distinktive Merkmale der deutschen Phoneme.	88
	28	Distinktive Merkmale der türkischen	
		Phoneme	99
	29	Vokolphoneme der deutschen und türkischen	101
		Sprache	101

<u>FIGUREN</u>

No		<u>Serte</u>
1	Grösstmögliche Sperrung-Grösstmögliche	
	Öffnung	15
2	Diffus/Nichtdiffus	. 20
3	Kompakt/Nichtkompakt	21
4	Kompakt/Nichtkompakt	22
5	Gespannt/Ungespannt	24
6	Stimmhaft/Stimmlos	26
. 7	Nasal/Oral	28
8 .	Abrubt/Dauernd	31
9	Dunkel/Hell	35
10	Dunkel/Hell	36
11	Erniedriegt/Nichterniedriegt	38
12	Physiologisches Modell	68

<u>INHALTSVERZEICHNES</u>

	Seite
<u>vorwort</u>	ii,
TABELLEN LISTE	iv
FIGUREN LISTE	νi
<u>KAPITEL I</u>	
DAS KONZEPT DER DISTINKTIVEN MERKMALE	
1.1. Das Phonem	. 3
1.2. Das distinktive Merkmale	5
1.3. Beschreibung der distinktiven Merkmale nach	
Jakobson und Halle	8
1.3.1. Die zwei Arten der distinktiven	
Merkmale	10
1.3.2. Die zwei Klassen der inhärenten	
Merkmale	11
1.3.2.1. Sonaritäts-Merkmale	13
1.3.2.2. Tonalitäts-Merkmale	33

	1.3.3. Titreşimlik Özellikleri	39
	1.3.4. Hauptziele des Modells	47
	KAPITEL II	
	DAS DISTINKTIVE MERKMALSSYSTEM VON CHOMSKY UND	
	HALLE NACH MEINHOLD UND STOCK	
2.1.	Lauteigenschaften und distinktive Funktion	53
	2.1.1. Distinktive Merkmale	58
	KAPITEL III	
	DAS DEUTSCHE PHONEMSYSTEM	•
3.1.	Vorbemerkung	62
3.2.	Phonemermittlung und Varianten	63
	3.2.1. Stellungsbedingte Varianten	64
	3.2.2. Fakultative Varianten	66
3.3.	Die Laute der deutschen Sprache	67
	3.3.1. Die Vokale	67
	3.3.2. Die Konsonanten	74
3.4.	Phoneme der deutschen Sprache	78
	3.4.1. Vokalphoneme	78
	3.4.2. Konsonantenphoneme	84

KAPITEL IV

DAS TÜRKISCHE PHONEMSYSTEM

4.1.Vorbemerkung	89
4.2. Phonemermittlung und Varianten	89
4.3. Die Laute der türkischen Sprache	91
4.3.1. Die Vokale	91
4.3.2. Die Konsonanten	94
<u>SCHLUSS</u>	100
QUELLENVERZEICHNIS	103

<u>EINFÜHRUNG</u>

Basisanheit der Spruche ist nicht das Phonem, die distinktiven Merkmale aus denen es zusammensetzt. Phoneme sind die kleinsten Lauteinheiten, die innerhalb eines Sprachsystems bedeutungsunterscheidende Funktionen haben. Sie stehen in Opposition, das heisst eine ist das, was der andere nicht ist. Die Phonologie beantwortet die Frage nach der Funktion der Sprachlaute und verwendet die von der Phonetik zur Verfügung gestellte rein physiologisch-naturwissenschaftliche Beschreibungen. Jemand, der eine Fremdsprache lernen mächte. zunächst die distinktiven Merkmale von dieser Sprache erkennen.

Das erste Kapitel beinhaltet die Darstellung der Theorie ven Jakobson und Halle aus dem Buch "Grundlagen der Sprache"(Berlin, 1960). Wir haben versucht, die wichtigsten Begriffe zu definieren und eine Beschreibung der distinktiven Merkmale, wie sie von Jakobson und Halle

vorgenommen sind, zu geben. Im zweiten Kapitel wird das Modell der distinktiven Merkmale von Chomsky und Halle in anlehnung nach Meinhold und Stock aus dem Buch "Phonogie der deutschen Gegenwartssprache"(II Auflage, lerbzig, 1982) dargestellt. Zielsetzung ist es, die wichtigsten Begriffe zu definieren und eine Beschreibung der distinktiven Mermale zu geben.

Das dritte und vierte Kapitel behandelt das Laut beziehungsweise Phoneminvantar der deutschen und türkischen
Sprache. In diesem Kapitel haben wir versucht die deutschen
und türkischen Phoneme und die sie definierenden distinktiven Mermale in Form eine Merkmalsmatrix darzustellen.

Am Schluss möchten wir die beiden Merkmalsmatrixe der deutschen und türkischen Sprache miteinander vergleichen.

KAPITEL I

DAS KONZEPT DER DISTINKTIVEN MERKMALE

1.1. Das Phonem

Die Klärung des Begriffes "Phonem" ist eine Vorraussetzung, wenn man zu einer Definition des Begriffes "distinktives Merkmal" gelangen möchte, weil dies miteinander untrennbar verbunden sind- den "distinktive Merkmale ergeben sich bei der weitergehenden Analyse des Phonems"(1).

Das Phonem bildet die Grundeinheit der Phonologie, das heisst;

⁽¹⁾ Theodor LEWANDOWSKI, <u>linquistisches Wörterburch I</u>, Quelle Meyer Herdelberg-Darmstadt, 1973, s.155.

"Phoneme sind die kleinsten Lauteinheiten die in Opposition stehen und distinktive (bedeutungsunterscheidende) Funktion haben. Es ist die kleinste Einheit des Sprachsystems (lanque), das Phon ist kleinste Einheit des Sprachgebrauchs (parole)"(2).

Hieraus ist auch der Unterschied ersichtlich, der zwischen Phonetik und Phonologie besteht. Die Phonetik muss alle artikolatorischen und akustischen Eigenschaften eines Sprachlautes berücksichtigen, um zu einer genauen Beschreibung zu gelangen.

"Für den Phonologen sind aber die meisten Eigenschaften unwesentlich, dieser ganz da sie nicht als Unterscheidungsmerkmale Wörter fungieren. Daher decken sich die Laute Phonetikers nicht mit den einheiten des Phonologen. Der Phonologe hat am Laut dasjeniqe ins Auge zu fassen, was eine bestimmte Funktion im Sprachgebilde erfüllt"(3).

Aus der ausschliesslich bedeutungsunterscheidende Funktion der Phoneme lässt sich die Schlussfolgerung ziehen, dass zwei Laute verschiedene Phoneme sind,

⁽²⁾ Nevin SELEN, <u>Phonologie Mrophologie Syntax der</u>
<u>Deutschen Sprache</u>, Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi
Basımevi, Ankara, 1983, s.23.

⁽³⁾ N.S. TRUBETZKOY, <u>Grundeuge der Phonolgi</u>, Gottingen, 1971, s.14.

wenn sie erstens in derselben lautlichen Umgebung vorkommen und zweitens verschiedene Wörter unterscheiden können.

Dazu möchten wir als Beispiel die beiden Wörter Bach [bax] und Dach [dax] anführen. Diese Wörter belegen [b] und [d] als Phoneme. Sie kommen in der selben Umgebung ([.ax]) vor und verändern die Bedeutung, wenn man /b/ gegen /d/ austauscht. Man kann also sagen, dass die Laute [b] und [d] in distinktiver Funktion stehen. "Diesen Austausch nennt man Kommutation oder Kommutationsprobe(Kommutationstest)"(4).

1.2. Das distinktive Merkmal

"Ein Phonem ist eine Lauteinheit, die bedeutungsunterscheidende Funktion hat", oder "ein Phonem ist die kleinste bedeutungsunterscheidende Einheit innerhalb eines Sprachsystems,"(5) und wenn sich Wörter durch Phoneme unterscheiden, muss man sich die Frage stellen, wodurch sich die verschiedene Phoneme voneinander unterscheiden. In der linguistik sind die Phoneme als Bündel von nicht mehr weiter zerlegbar distinktiver Merkmale

⁽⁴⁾ Heidrun, PELZ, <u>Linguistik für Anfänger</u>, 6. Auf. Hamburg: Hoffmann und Campe, 1984, s.76.

⁽⁵⁾ PELZ, s.75.

definiert. "Eine phonologische Einheit, die in keine kleinere phonologischen Einheiten zerlegt werden kann; die Gesamtheit der phonologisch relevanten Eigenschaften eines Lautgebildes"(6). Wenn sich also ein Phonem aus verschiedenen distinktiven Merkmalen zusammensetzt und diese nicht zerlegbar sind, so kann man die Schlussfolgerung ziehen, dass der kleinste Unterschied zwischen zwei Pohem, eines dieser distinktiven Merkmale sein muss.

Hierfür entwickelte Trubetzkoy die Theori der phonologischen Opposition:

"Ein Ding kann bloss von einem anderen Ding insofern unterschieden werden. gegenüber gestellt, entgegengestellt einander d.h. insofern zwischen den werden. ein Gegensatz oder Oppositionsverhältnis besteht. Die jenigen Merkmale, durch die eine einfache phonologische Opposition wie zwischen und /p/ ("stark gespant" gegenüber "schwach gespannt") zustande kommt, sind nach Trubetzkoy die phonologisch distinktiven Mermale"(7).

Jakobson, Fant und Halle haben zwölf distinktive Merkmale ermittelt, mit denen alle funktionelen Lautwerte aller

⁽⁶⁾ LEWANDOWSKI, s.558-559.

⁽⁷⁾ FIUKOWSKI-LINDNER und die A**nd**eren, <u>Einführung in die Sprachwissenschaft</u>, VEB Bibliogrophisches Institut lepzig, 1982, s.74.

Sprachen beschrieben werden können. Jedes Phonem kann dahingehend klassifiziert werden, ob das Merkmal vorhanden ist oder nicht Jedes der distinktiven Mermale besteht aus "zwei Gliedern einer Opposition, die eine spezielle Eigenschaft zur Unterscheidung aufweist und sich dadurch von den Eigenschaften aller anderen Oppositionen abhebt(8).

Zur Verdeutlichung möchten wir auf die beiden Phoneme /b/ und /d/ aus dem Beispielzürückgreifen. Sie unterscheiden sich durch die Merkmaloppositon "dunkel-hell" /b/ ist "merkmalshaltig" und in der Mermalmatrix positiv besetzt(+), /d/ ist merkmallos und es ist mit negativ(-) eingetragen.

"dunkel/hell.

bzw. hoheren Feguenzbereichen des Spekturms organgenetisch: priphär bzw. medial: Die periphären (die velaren und labialen) Phoneme haben einen grösseren und weniger gegliederten Resonanzraum als die entsprechenden medialen Phoneme(die polatolen und dentalen Phoneme)"(9)

Akustisch: Energiekemen tration in den tieferen

⁽⁸⁾ MEINHOLD-STOCK, <u>Phonologie der deutschen Gegenwarts-</u> <u>sprache II</u>, VEB Bibliographisches Institat Leibzig, 1982, s.45.

⁽⁹⁾ JAKOBSON-HALLE, <u>Grundlagen der Sprache</u>, Berlin, 1960, s.28.

Demnach muss man zwischen einer Energie konzentration in den tiefenen oder höheren Fequenzbereichen des Spektrums unterscheiden, während physiologisch der Unterschied in der Ferm und der gösse des Resonnanzraumes liegt.

1.3. Beschreibung der distinktiven Merkmale nach Jakobson und Halle

Jakobson und Halle führen insgesamt drei prosodische und zwölf inharente distinktive Mermale auf. Drei prosodicshe und zwölf inharente distinktive Merkmale sind auf alle Sprachen der Welt anwendbar. Diese gering erscheinende Anzahl ist darauf zurückzuführen, dass

alle zwölf distinktiven Merkmale "niemals aleichzeitia benotiqt werden. Beispielweise kommt man beim Franzosischen und Kareanischen mit 6, beim Serbokroatischen mit 8 und beim Deutschen mit 9 Sonaritäts -und Tonungsmerkmale Die ternäre Distinktion der deutschen Vokal-Phoneme liesse sich durch Aufspaltung Merkmals kompakt/cdiffus in polaren Merkmale kompakt/nicht-kompakt und diffus/nichtdiffus auf eine binäre Klassifikation reduzieren, Merkmalsrepertoire wodurch allerdings das auf 10 Merkmale erhöcht wird"(10).

⁽¹⁰⁾ Meyer EPPLER, <u>Grundlagen und Anwendungen der Informationsthecrie</u>, Berlin-Gottingen-Heildelberg, 1959, s.409.

Jakobson und Halle stellen für die Einbeschränkung der Gesamtbestand der distinktiven Merkmale folgende Grundsatz auf.

"Wenn zwei oder mehr mutmasslich verschiedene Merkmale in einer Sprache nie zusammen vorkommen und wenn sie zudem eine gemeinsame Eigenschaft besitzen, die sie von allen anderen Merkmalen unterscheidet, dann können sie als verschiedene und demselben Ausführung von einem Mermal interpretiert werden, welche qeweils unter Aussschluss der anderen vorkommen und einen besonderen Fall von komplementärer Distribution darstellen... So weist Sprache zugleich zwei .autonome Konsonanten-Oppositionen pharyngalisiert/nicht-pharyngalisiert gerundet/nicht-gerundet-auf. Ιm ersten Falle ist die hintere Öffnung des Mund-Resonanzraumes(Pharynx) und im zweiten Falle die vordere Öffnung(Lippen) massgeblich beteiligt, in beiden Fällen steht die Verengung der Offnung Mund-Resonanzraumes, die ein Absinken Resonanzen im Gefolge hat, der Nichtder Verengung gegenüben. Deshalb können Prozesse(verengter hinterer Spalt verengter vorderer Spalt) als zwei Varianten und derselben Opposition betrachtet ein werden, der physiologisch der verengte der normal geweitete Spalt entspricht"(11).

Als zweites sind die Konsonanten-merkmale von Trubetzkoy zu betrachten.

⁽¹¹⁾ JAKOBSON-HALLE, s.25.

"Wie der von Trubetzkoy angeführten Konsonantenmerkmale nähmlich das spannungs-Merkmal, das
Intensitäts -oder Druck- Merkmal, das AspritionsMerkmal und das Präuspirierungs-Merkmal, erweisen
sich ebenfalls als komplementäre Varianten
der Opposition"(12).

Diese Merkmale von Trubetzkoy sind also nach Jakobson und Halle als Varianten der Opposition "gespannt/ungespannt" anzuschen.

"Doppelverschlusslaute mit rasch aufeinanderfolgenden Verschlussen, auf welche zwei unterschiedliche Lösungen in derselben Anordnung folgen, erscheinen unter Ausschluss anderer Typen von Konsonantongruppen in denselben Position und stellen einfach eine andere ausführüng von gewöhnlichen Konsonantenfolgen dar"(13).

Dorws lässt sich die Schulussfolgerung ziehen, dass die Ausführung der Doppelverschlusslaute sich von der Ausführung der gewöhnlichen Konsonantenfolgen nicht unterscheidet.

1.3.1. Die zwei Arten der distinktiven Merkmale

Jakobson und Halle teilen die distinktiven Merkmale

⁽¹²⁾ JAKOBSON-HALLE, s.26.

⁽¹³⁾ JAKOBSON-HALLE, s.26.

in a) die prosodischen und b) die inharenten Merkmale ein wobei

"ein prosodisches Merkmal nur bei jenen Phonemen erscheint, die den kulminativen Teil der Silbe bilden, während das inhärente Merkmal bei Phonemen ohne Rücksicht auf ihre Rolle bei der Gestaltung der Silbe in Erscheinung tritt."(14)

1.3.2. Die zwei Klassen der inhärenten Merkmale

"Die inhärenten distinktiven Merkmale, bisher in den Sprachen der Welt endeckt worden sind und die zusammen mit den prosodischen Merkmalen dem gesamten lexikalischen morphologischen Bestand der Sprachen zugrunde liegen, umfassen zwölf Oppositionen, von denen die einzelnen Sprachen in spezifischer Weise Gebrauch machen. Alle inharenten Merkmale werden in zwei Klassen eingeteilt, die man die Sonoritäs-Merkmale und die Tonalitäts-Merkmale nenen könnte. Die ersten stehen den prosodischen Stärke -und Quantitats-Merkmalen, die letzteren den prosodischen Tonhöhen-Merkmalen nahe. Die Sonaritäts-Merkmale hängen mit der spektralen und zeitlichen und Energiekonzentration, Energieverteilung die Tonalitäts-Merkmale dagegen mit den Enden des Frequenz-spektrums zusammen."(15)

⁽¹⁴⁾ JAKOBSON-HALLE, s.20.

⁽¹⁵⁾ JAKOBSON-HALLE, s.26.

Im Rahmen dieser Arbeit möchten wir uns nur auf die Definationen des inhärenten Merkmales beziehen und prosodischen Merkmale; a) Ton-Merkmale, b)Stärke-Merkmale und die Quntitäts-Merkmale, ausser Längen-Merkmal, nicht berücksichtigen, da es nicht Thema der Arbeit ist.

A) Sonnaritäts-Merkmale

- Vokalisch/Nichtvokalisch
- Konsonantisch/Nichtkonsonantisch
- Kompakt/Diffus
- Gespannt/Ungespannt
- Stimmhaft/Stimmlos
- Nasal/Oral(nasaliert/nichtnasaliert)
- Abrubt/Kontinuierlich
- Scharfklingend/Sanftklingend
- Gehemmt/Ungehemmt

B) Tonalitats Merkmale

- Dunke/Hell
- Erniedrigt/Nichterniedrigt
- Erhöht/Nichterhöht

"Zugleich werden alle distinktiven Merkmale streng binar definiert. Jedes dieser distinktiven Merkmale birgt in sich eine Wahl zwischen den zwei Gliedern einer Opposition, die eine spezielle Eigenschaft zur Unterscheidung aufweist und sich dadurch von den Eigenschaften aller anderen Oppositionen abhebt."(16)

⁽¹⁶⁾ MEINHOLD-STOCK, s.45.

Die Merkmale werden einerseit als akustische Phänomene beschriehen, wozu Begriffe der akustischen Phonetik verwendet werden und andereseits werden sie organgenetisch definiert.

Die Definationen sind, falls nicht anders angegeben, aus dem Buch "Grundlagen der Sprache"(17) entnommen. Eigene Erläuterungen werden wir zusätzlich anführen.

Auserdem werden wir anschliessend die von Berke Vardar(18) ins türkische übersetzten definitionen von Jakobson und Halle anführen.

1.3.2.1. Sonaritäts-Merkmale

1. Vokalisch/Nichtvokalisch

Akustisch : Vorhondensein bzu. Fehlen einer scharf umrissene Formantenstruktur;

Orgongenetisch: vorwiegende oder ausschliessliche Erregung der Stimmbänder mit freiem Luftaustritt durch das Ansatzrohr.

⁽¹⁷⁾ JAKOBSON-HALLE, s.26-29.

⁽¹⁸⁾ VARDAR-DEMİRCAN ve diğerleri, XX. Yüzyıl Dilbilimi, Türk Dil Kurumu Olgaç Basımevi-Ankara, 1983, s.186-189.

Zusatz:

Die Unterscheidung zwischen Vokal und Konsonanten ist universal und um die Konsonanten von den Vokalen zu unterscheiden, würde die opposition "Vokalisch/Konsonantisch" ausreichen, wenn man bedenkt, dass Vokalphoneme nur vokalisches Merkmal und kein konsonantisches Merkmal aufweisen, während Konsonanten nur konsonantische Merkmal und nicht am vokalischen Merkmal beteiligt sind. "Liguida sind vokalisch und konsonantisch (mit freiem Luftaustritt neben einem Hindernis im Mundraum und dem entsprechendem akustischem Effect); Gleitphoneme sind nicht-vokalisch und nicht-konsonantisch"(19).

Weil die Lugide /l/ und /r/ sowohl ein vokalisches als auch konsonantisches Merkmal aufweisen und das Vorhandensein des Hauchlautes /h/, erfordert eine Aufspaltung der Merkmale in die beiden Merkmaloppositionen vokalisch/nichtvokalisch und konsonontisch/nichtkonsonontisch.

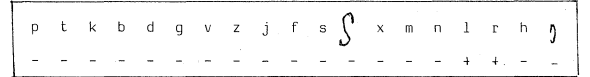
Demnach sind folgende Phoneme der deutschen Sprache unter dem Merkmal "vokalisch" einzuordnen;

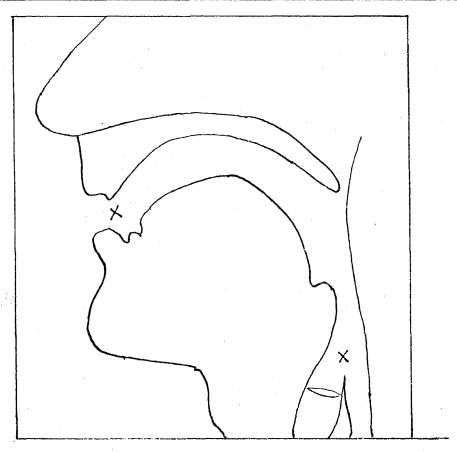
Tabella: l
vokalisch/nichtvokalisch

i	i:	ü	ü:	е	e:	ö	ö:	u	u:	а	a:	ង	0	0:
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	; + ;

⁽¹⁹⁾ JAKOBSON-HALLE, s.27.

Tabella: 2
vokalisch/nichtvokalisch





Figur: 1

Grösstmögliche Sperrung-Grösstmögliche Öffnung

2. Konsonantisch/Nichtkonsonontisch

Akustisch : geringe bzw. hähe Gesamtenergie;

organgenetisch : vorhandensein bzw Fehlen eines Hindernisses im Ansatzrohr. Unter dem Merkmal "konsonantisch" fallen folgende Phoneme der deutschen Sprache;

Tabella: 3 konsonantisch/nichtkonsonantisch

i	i:	ü	ü:	е	e :	ö	ö:	u	u:	а	a:	ä	0	0:
	_	_	_	_	•••	_		***	_		_		_	_

Tabella: 4
konsonantisch/nichtkonsonantisch

р	`t	k	b	d	g	V	Z	j	f	S	S	X	m	n	ŋ	1	Γ	h
+	+	+	+	+	+	+-	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	

3. Kompalet/Diffus

Akustisch : grössere bzw. geringere Energiekenzentration
in einem relativ schmalen Spektralbereich mit Vergrösserung bzw. Verminderung
des Gesamtenergie betrages;

Organgenetisch: nach vorne ausgekrempt bzw. nach hinten ausgekremmt

Der Unterschied besteht im Verhältnis zwischen Gestallt und Volumen des Resonanzraumes vor und hinter der grössten Verengung. Der Resonator der nuch vorne ausgebrempten Phoneme

(weite Vokale, velare und palatale einschliesslich postalvelare Konsonanten) hat die Form eines Horns, während der Resonator der nach hinten ausgehrempten Phoneme (enge Vokale, labiale, dentale einschliesslich alveolare Konsonanten) eine dem Helmhültz-Resonator ähliche Höhlung hat.

Zusatz:

Meyer-Eppler weicht bei der Klassifiziening der deutschen Phoneme von dem binüren System ab. "Das Symbol (±) bezeichnet hier einen mittleren Kompaktheitsgrad, da sich die deutschen Vokal-Phoneme mit dem Merkmal kompakt/diffus nur ternür klassifizieren lassen."(20)

Tabella: 5

Vokalphoneme der deutschen Sprache(21)

		Zungen	stellung	
Zungen-	vori	n	neutral	hinten
höhe	ungerundet	gerundet		gerundet
hoch	1.:	у:	in manageringgapagagaga (Materialandar union un qu'accer un ger au autre Materia d'er	·u:
^	i	y		$\boldsymbol{\mathcal{V}}$
	e:	ø :	a	0:
V	ε			.
tief	\mathcal{E} :	ø	a: a	

⁽²⁰⁾ EPPLER, s.409.

⁽²¹⁾ Nevin SELEN, <u>Eine Einführung in die deutsche Sprachwissen schaft für Türken mit Fehleranalysen</u>, T.C. Anadolu Üniversitesi Eğitim, Sağlık ve Bilimsel Araştırma Çalışmaları Vakfı Yayınları 9, Eskişehir, 1984, s.85.

Tabelle: 6

Klassifizierung der Vokalphoneme mit den Merkmalen

"Kompakt/Diffus" nach Meyer €ppler(22)

	U	0	а	ü	뇝	i	е	ö
Kompakt/	-	<u>+</u>	-4-	-			± =	+
Diffus			•		•			

Wie wir øben festslellen können, entspicht bei den Vokalen des Merkmal "hoch" dem alten Merkmal "diffus" und das Merkmal "tief" dem alten Merkmal "kompakt".

Im Sinne des Merkmalsystems von Jakobson und Halle haben wir beschlossen, die Merkmale "hoch/nichthoch" und "tief/nichttief" als "diffus/nichtdiffus" und "kompakt/nichtkompakt" in das Merkmalssystem aufzunehmen.

Die nichtkompakten (Labialen und Dentalen) Konsonanten werden von den kompakten (Palatælen und Velaren) Konsonanten nur durch das Merkmalpaar "kompak/nicht-kompakt" und "diffus/nichtdiffus" getrennt.

Unter dem Merkmal "kompakt/nichtkompakt" und diffus/ nichtdiffus fallen folgende Phoneme der deutschen Sprache;

⁽²²⁾ EPPLER, s.409.

Tabella: 7

kompakt/nichtkompakt

i i: ü ü: e e: ö ö: u u: a a: ä o o:

Tabella: 8

kompakt/nichtkompakt

ptkbdgvzjfs\$xmn**ŋ**lrh

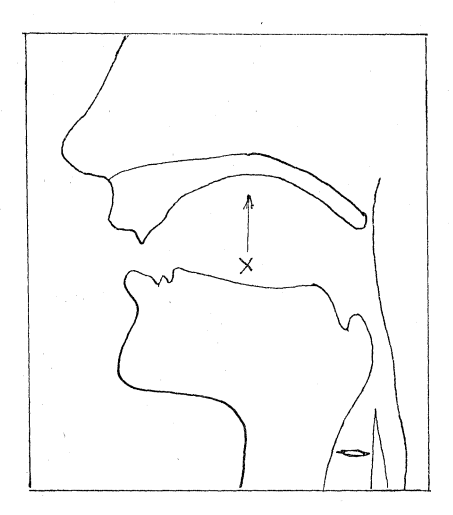
Tabella: 9

diffus/nichtdiffus

i i: ü ü: e e: ö ö: u u: a a: ä o o: + + + - - - - + + 0 o - - - -

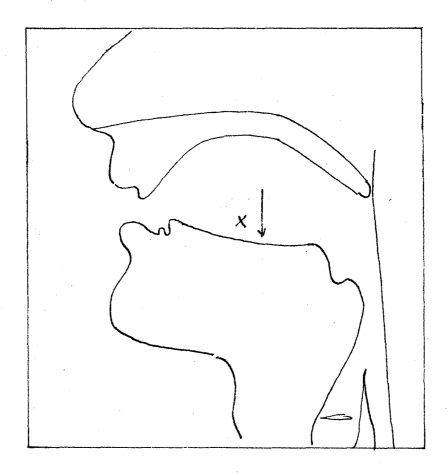
Tablella: 10

diffus/nichtdiffus



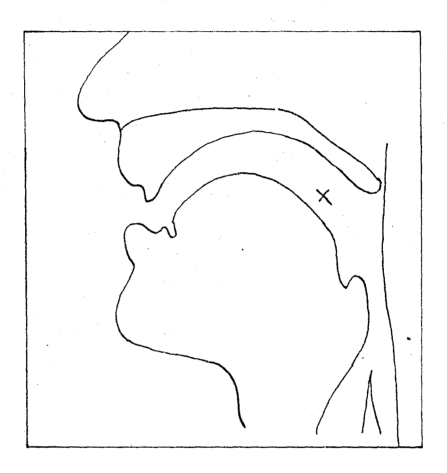
Figur: 2
diffus/nichtdiffus

- Anheben der Zungenmasse
- Kein Anheben der Zungenmasse über die Position der neutralen Stellung



Figur: 3
Kompakt/nichtkompakt

- Senken der Zungenmasse
- Kein Senken der Zungenmasse unter die Position der neutralen Stellung bei den Vokalen.



Figur: 4
Kompakt/nichtkompakt

- hitere Konsonanten
- vordere Konsonanten

4. Gespannt/Ungespannt

Akustisch : mehr bzw. weniger scharf abgrenzte
Resananzbereich im Spektrum mit Ansteigen
bzw. Absinken der Gesammtenergie und
der zeitlichen Ausdehnung;

Orgongenetisch: Grösseres bzw. geringeres Abweichen des Ansatzrohres vonder Ruhestellung, Der Anteil der Zunge-Wangen-und Stimmdaran bandmuskulatur muss erst noch eingehender untersucht werden.

Zusatz:

Wir möchten darauf hinweisen, dass die Opposition "gespannt/ungespannt" bezüglich der Vokalphoneme nur die Qualität angibt, wohingegen die Opposition "lang/kurz" die Quantität der Vokolphoneme ausdrückt. Aus diesem Grund hoben wir uns entschlossen das Merkmal "länge" in die Merkmal matrix der deutschen Phoneme aufzunehmen.

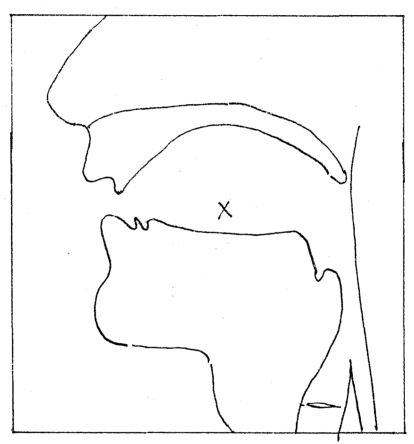
Unter dem Merkmal fallen folgende Phoneme der deutschen Sprache;

Tabella: 11
gespannt/ungespannt

i i: ü ü: e e: ö ö: u u: a a: ä o o:

Tabella: 12
gespannt/ungespannt

р	t	k	b	d	g	V	z	j	f	S	S	×	m	n	ŋ	1	r	h
, 0	0	0	0	0	0	0	О	О	0	Ó	0	0	0	0	0	0	0	0



Figur: 5

Gespannt/ungespannt

- grössere Abweichung
- geringere Abweichung von der neutralen Stellung.

5. stimmhaft/stimmlos

Akustisch

: vorhandensein bzw. Fehlen einer periodischen niederfreguenten Erregung;

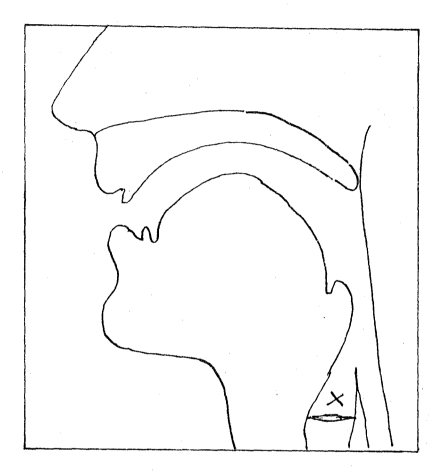
Organgenetisch: periodische Schwingung der Stimmbänder bzw. das Fehlen derselben.

Unter dem Merkmal "stimmhaft/stimmlos" fallen folgende Phoneme der deutschen Sprache;

Tabella: 13 stimmhaft/stimmlos

Tabella: 14 stimmhaft/stimmlos

p t k b d g v z j f s { x m n } l r h - - - + + + + + + + - - - - 0 0 0 0 0



Figur: 6
stimmhaft/stimmlos

- Vorhandene
- Fehlende

 periodische Schwingungen der

 Stimmbänder.

6. Nasal/Oral

(nasaliert/nichtnasaliert)

Akustisch: Ausbreitung der verfügbaren Energie

über breitere bzw. schmalere Frequenzbereiche durch Reduktion der Intensität
bestimmter(vor allem der ersten) Formanten

und die Einführung von zusätzlichen

(nasalen) Formanten;

Orgengenetisch: Ergänzung des Mundresonators durch den Nasenresonator bzw. Anschluss des Nasenresonators.

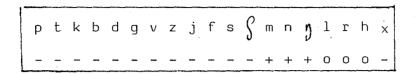
Zusatz:

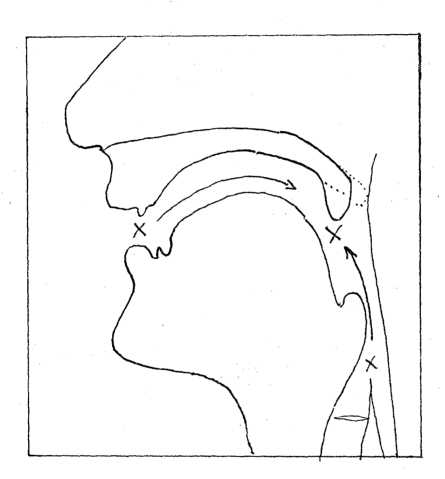
Das deutsche Phoneminventar besitzt drei nasale Konsonanten, aber keine nasale Vokale. Die restlichen Konsonanten sind oral. Folgende Konsonanten fallen unter dem Merkmal Nasal.

Tabella: 15 nasal/oral

i i: ü ü: e e: ö ö: u u: a a: ä o o:
o o o o o o o o o o o o

Tabella: 16
nasal/oral





Figur: 7
nasal/oral

- Das Gaumensegel ist gesenkt
- Das Gaumensegel liegt an der Gaumenwand an.

7. Abrupt/Kontinuierlich

Akustisch

: Stille(zumindest im Frequenzbereich der Stimmbandschwingungen) vor oder der Ausbreitung der energie über einen Frequenzbereich(entweder grossen Explosionsgeräusch oder als rascher Ubergang der Vokalformanten) bzw. das Fehlen eines abrupten Übergangs zwischen Laut und Stille;

Organgenetisch: rasches Ingangsetzen oder Abstellen Schallguelle durch Öffnung Schliessung des Ansatzrahres, wodurch sich die Verschlusslaute von den Engenlauten unterscheiden, oder durch einen oder mehrere Artikulationsschläge, wodurch die unterbrochenen liquide, die "Flaps" (mit einem einzigen wie gesprochene r-Laute) Zungenschlag oder die Zitterlaute /r/ von den kontinuirlichen liguiden, wie z.B. lateralen /1/, unterschieden werden.

Zusatz:

Meyer Eppler bezeichnet die kontinuierliche Phoneme als "dauernd" und arbeitet mit dem Merkmal "abrupt/ dauernd.

Da die beiden bezeichnungen das Gleiche ausdrücken, haben wir uns entschlossen, dieses Merkmal als "abrupt/dauend" in das Phoneminventar aufzunehmen.

Unter dem Merkmal "abrupt/dauernd" fallen folgende Phoneme der deutschen Sprache;

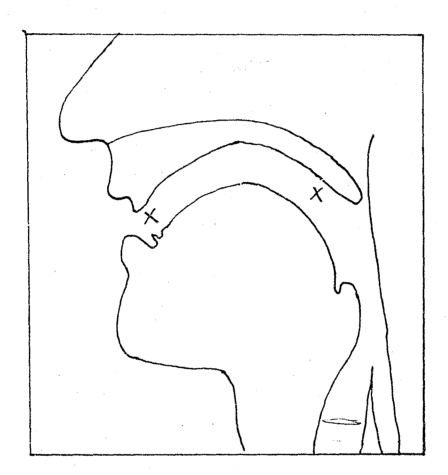
Tabella: 17

abrupt/dauernd

i i: ü ü: e e: ö ö: u u: a a: ä o o:

Tabella: 18

abrupt/dauernd



Figur: 8
abrupt/dauernd

- Blockierung
- Keine Blockierung des Luftstroms.

8. Scharfklingend/Sanftklingend

Akustisch : grössere bzw. geringere Geräusch-Intensität;

Organgenetisch: grobschneidig bzw. glattschneidig;
Eine zusätzliches Hindernis, das an
der engsten Artikulationsstelle einen
Schneiden-Wirbel-Effeckt erzeugt,
unterscheidet die Bildung der grobschneidigen Phoneme von der Bildung
der glattschneidigen Phoneme, denen
ein weiger komplizierter Hindernis
zugrunde liegt.

Zusatz:

Das Merkmalspaar "schorf/mild" unterscheidet die Sibilanten von den Frikativen.

Demnach fallen folgende Phoneme unter dan Merkmal "scharf/mild".

Tabella: 19 scharfklingend/sanftklingend

Tabella: 20

scharfklingend/sanftklingend

9. Gehemmt/ungehemmt

Akustisch : höhere Energieentladung innerhalb
eines kurzen Zeitraumes bzw. geringere
Energieentladung innerhalb eines grosseren
Zeitraumes(geringere oder grossere
Dämpfung);

Organgenetisch: glottalisiert(d.h. Zusammenpressen oder Verschluss der glottis) bzw. nichtglottalisiert.

1.3.2.2. Tonalitäts-Merkmale

10. Dunkel/hell

Akustisch : Energie konzentration in den tieferen bzw. hoheren Freguenzbereichen des Spektrums.

organgenetisch: periphär bzw. mediäl;

Die periphären(die velaren und labialen)
Phoneme haben einen grösseren und
weniger gegliederten Resonanzraum
als die entsprechenden medialen Phoneme
(die palatalen und dentalen Phoneme)

Unter dem Merkmal "dunkel/hell" fallen folgende Phoneme der deutschen Sprache;

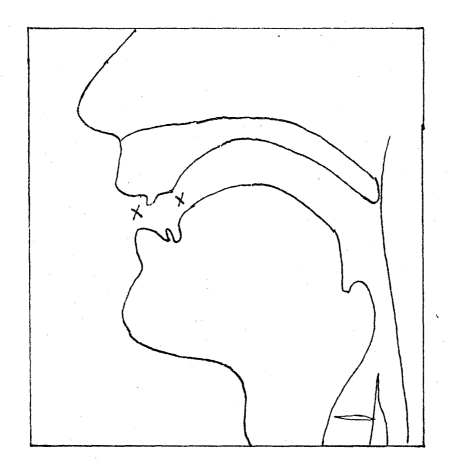
Tabella: 21

dunkel/hell

i i: ü ü: e e: ö ö: u u: a a: ä o o:

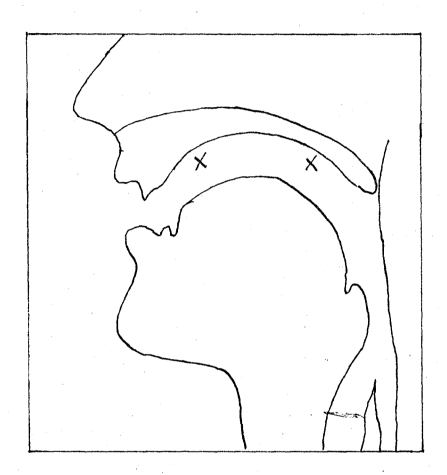
Tabella: 22

dunkel/hell



Figur: 9

- labiale Pruduktion
- Dentale Produktion
 bei Konsononten



Figur:10

dunkel/hell

- vorne(palatal)
- hinten(velar)
 bei Vokolen.

11. Erniedrigt/Nichterniedrigt.

Akustisch: die erniedrigten Phoneme unterscheiden sich von ihren nicht erniedrigten Gegenstücken durch eine Erniedrigung oder Schwächung von einigen ihrer oberen Freguenz-Komponenten;

organgenetisch: die erniedrigten Phoneme(bei verengtem Spalt) werden im Gegensatz zu nichterniedrigten Phonemen(bei erweitertem Spalt) durch eine Verringerrung der hinteren oder vorderen Öffnung des Mundresonators und gleichzeitiger Velarisation, die den Mundresonanzraum vergrössert, hervorgebracht.

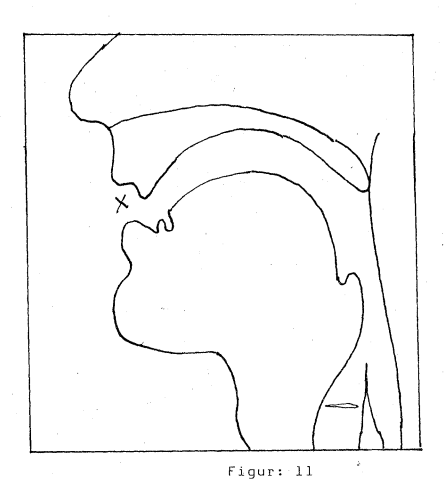
Folgende Phoneme fallen unter dem Merkmal "erniedrigt/ nichterniedrigt";

Tabella: 23

i i: ü ü: e e: ö ö: u u: a a: a o o:

erniedrigt/nichterniedrigt

Tabella: 24 erniedrigt/nichterniedrigt



erniedrigt/nichterniedrigt

- gerundet
- ungerundet bei Vokalen

12. Erhöht/nichterhöht

Akustisch : die erhöhten Phoneme sind im Unterschied

zu ihren nichterhöhten Gegenstücken

durch eine Erhöhung einiger ihrer

oberen Freguenz-Komponenten gekennzeichnet;

organgenetisch: die erhöhten Phoneme(bei erweitertem Spalt) werden im Gegensatz zu nichterhöhten Phonemen(bei verengtem Spalt) durch eine Erweiterung Öffnung(Pharahgal-Passage) hinteren des Mundresonators und gleichzeitiger Mundhöhle Palatalisierung, welche die einschränkt und unterteilt, hervorgebracht.

1.3.3. Titreşimlik Özellikleri(Sonaritätsmerkmale)

I. Ünlü olan/Ünlü olmayan: (Vokalisch/Nicht vokalisch)

İşitim bakımından

(Akustisch) : kesin olarak belirlenmiş bir biçimlendirici yapısının varlığı(ya da
tersine yokluğu);

Oluşum bakımından

(organgenetisch) : özellikle ya da yalnızca sesyarığı

düzeyinde titreşim ve bunun yanı sıra, havanın ses örgeninin içinden serbestçe geçişi.

II. Ünsüz olan/ünsüz olmayan
(Konsonantisch/Nicht konsonantisch)

İşitim bakımından

(Akustisch) : sınırlı toplam enerji(ya da tersine
yüksek toplam enerji);

Oluşum bakımından

(organgenetisch): ses yoluyla bir engelleme olması(ya da tersine engelleme olmaması).

olan" Ünlüler "ünlü vе "ünsüz olmayan" özelliğini taşır; ünsüzler "ünsüz olan" ve "ünlü olmayan" özellikbelirlenir; akıcılar hem "ünlü olan" hem de lerivle "ünsüz olan" özelliklerini taşır.(ağız boşluğunda hem serbest geçiş, hem engelleme görülür; işitim bakımından da durum bu özelliklere uygundur); yarı ünlüler(ya yarı ünsüzler) "ünlü olmayan" ve "ünsüz olmayan" özellikleriyle belirlenir.

İşitim bakımından

(Akustisch) : tayfın görece olarak dar, özekteki

bir bölgesinde daha çok(ya da tersine daha az) enerji toplanması, bunun yanı sıra toplam enerjinin niceliğiyle sürem içindeki yayılımının artması (ya da tersine azalması);

Oluşum bakımından

(organgenitisch): özekkaç/özekül. Ayrılık, boğulma noktasının önündeki tınlama boşluğunun biçim oylumuyla ve noktasının boğulma arkasındaki boşluğun biçim ve oylumu arasındaki bağıntıdan kaynaklanır. Birinci türden sesbirimlerin(açık önlülür, ortdışyuvasıllarla birlikte artdamaksıl ünsüzler) damaksız dınlatıcısı boru biçmindedir; özekcil sesbirimleünlüler, artdamakçıllarla rin(kapalı birlikte dudaksıl ve dişsil ünsüzler) dınlatıcısı ise Helmholz'un tınlatıboşluk cısındakini andıran bir icerir.

IV. Gergin/gevşek:

(Gespannt/ungespannt)

İşitim bakımından

(Akustisch) : tayfta daha kesin(ya da daha bulanık)

biçimde belirlenmiş tınlama bölgeleri görülür; aynı zamanda toplam enerji miktarının ve bunun içindeki yayılımının artışı(azalışı);

Oluşum bakımından

(organgenetisch): dinleme durumundaki konumuna göre ses aygıtının daha çok(daha az) biçim değiştirmesi.

V. Titreşimli/titreşimsiz:

(Stimmhaft/Stimmlos)

İşitim bakımından

(Akustisch) : alçak frekansta periyodik bir titreşimin varlığı(yokluğu);

Oluşum bakımından

(organgenetisch): ses tellerinin periyodik titreşimleri ya da tersine bu türlü titreşimlerin olmaması.

VI. Genizsil/ağızsıl:

(Nosal/oral)

İşitim bakımından

ğindeki azalma ve ek biçimlendiricilerin(genizsil biçimlendiricinin)
yeğinliğindeki azalma ve ek biçimlendiricilerin(genizsil biçimlendiriciler) katılmasıyla eldeki enerjinin
daha geniş(ya da tersine daha dar)
frekans çizgileri üzerine yayılması;

Oluşum bakımından

(organgenetisch): ağız tınlatıcına geniz tınlatıcının eklenmesi ya da tersine geniz tınlatıcının dışlanması.

VII. Süreksiz/Sürekli:

(Abrupt/kontinuierlich bzw. davernd)

İşitim bakımından

(Akustisch) sesle "sessizlik" : arasında sert bulunmamasıyla karşıtlanan, geçiş frekans çizgisi geniş bir üzerinde yayılmasında enerjinin önceki yа da sonraki sessizlik.

Oluşum bakımından

(organgenetisch): ses aygıtının kapanması ve/ya da
birden açılması(patlayıcılarla daraltılar birbirinden böyle ayrılır)
yoluyla olduğu gibi, çırpmalı ya

da yuvarlanan /r/ gibi süreksiz akıcıları /l/ yanünsüzü gibi sürekli akıcılardan ayıran çırpma ya da çırpmalarla kaynağın etkin duruma girmesi ya da birden durması.

VIII. Keskin/boğuk:

(Scharfklingend/Sanftklingend)

İşitim bakımından

(Akustisch)

görece olarak yüksek yeğinlik gürültüsü ya da tersine görece olarak zayıf yeyğinlik gürültüsü;

Oluşum bakımından

(organgenetisch): pürtüklü kenarlar/yalız kenarlar: Eklemleme noktasında keskin etkiler yaratan еk bir tıkanma pürtüklü kenar içeren sesbirimlerin oluşumunu, karşılıkları olan yalız kenarlı sesbirimlerin gerçekleşmesinden ayırır.

IX. Engelli/engelsiz:

(Gehemmt/Ungehemmt)

İşitim bakımından

(Akustisch) : kısa bir süre aralığında yüksek oranda enerji boşalması, daha uzun

bir süre aralığında daha düşük düzeyde boşalma(ansızın durma/yavaş yavaş azalma):

Oluşum bakımından

(organgenetisch): (sesyarığının sıkışması ya da kapanmasıyla) gırtlaksıllaşmış/gırtlaksıllaşmamış.

Titremlilik Özellikleri(Tonatitäts Merkmale)

X. Pes/tiz:

(Dunkel/Hell)

İşitim bakımından

Oluşum bakımından

XI. Bomelleşmiş/bomelleşmemiş: (Erniedrigt/Nichterniedrigt)

İşitim bakımından

(Akustisch) : bomelleşmiş sesbirimler, frekansı
yüksek kimi bileşenlerinin alçalma
ya da zayıflamasıyla bemolleşmemiş
sesbirimlerle karşıtlaşır;

Oluşum bakımından

(organgenetisch): ilk türden sesbirimler(daralmış yarıklı sesbirimler) ikinci türden sesbirimlerle (daralmamış yarıklı sesbirimler) karşıt olarak, ağız tınlatıcısının ön ya da art deliğinin daralması anda ağız vе aynı da tınlayıcısını gevşeten bir artdamaksıllaşmayla oluşur.

XII. Diyezleşmiş/diyezleşmemiş: (Erhöht/Nichterhöht)

İşitim bakımından

Oluşum bakımından

(organgenetisch): birinci türden sesbirimlerle(genişlememiş yarıklı sesbirimler) karşıt
olarak ağız tınlatıcısın art diliğinin
(yutak) genişlemesi ve aynı anda
da özeksel boşluğu ufaltan ve bölümleyen bir damaksıllaşmayla oluşur.

1.3.4. Hauptziele des Modells

Es ist zu beobachten, dass das Modell von Jakobaon und Halle zwei Ziele beabsichtigt.

a) die Allgemeingültigkeit

Das bedeutet, dass diese Merkmale von Jakobson und Halle, die wir oben angeführt haben, bei allen Sprachen der Welt angewendet werden können.

b) die Wirtschaftlichkeit

Die Wirtschaftlichkeit wollen wir am Besten an einem Beispiel erklären.

Vergleicht man die Phoneme /p/, /f/, /s/ in der traditionellem Weise miteinander, erhält man folgendes Bild:

	/p/	/f/
bilabial	+	_
labiodental		+
Verschlusslaut	+	_
Engelaut (Reibelaut)		+

/p/ unterscheidet sich von /f/ durch bilabial gegenüber labiodental und Verschlusslaut gegenüber Engelaut.

	/s/	/p/
dentodveolar	+	_
bilabial	·	+
Verschlusslaut	- -	+
Eng ël aut	+	<u>-</u>

/s/ unterscheidet sich van /p/ durch dentoolveolar gegenüber bilabial und Verschlusslaut gegenüber Engelaut.

	/s/	/f/
dentoalveolar	+	_
labiodental	· - -	+

/s/ unterscheidet sich van /f/ durch dentoalveolar gegenüber labiodental.

Es sind fühf Merkmale notwendig, um diese Phoneme zu

unterscheichen; bilabial, dentoalveolar, labiodental, Verschlusslaut, Engelaut.

Demgegenüber benötigt man bei Verwendung des Modells von Jakobson, Fant und Halle nur die Merkmalsoppositionen "abrubt/kontinuierlich" und "dunkel/hell" Zum Beispiel:

	/p/	/f/	/s/
dunkel	+	+	-
abrupt	+	-	

/p/ ist duntel (+) und abrubt (+)

/f/ ist dunkel (+) aber nicht abrupt (-)

/s/ ist nicht dunkel (-) und nicht abrupt (-)

Alle übrigen Merkmale sind gleich besetzt (vokalisch (-), konsonantisch (+), kompakt (-), nasal (-), stimmhaft (-).

"Die Grundlagen der Merkmalstheorie wurden von R. Jakobson, der aus der sogenannten Prager Schule des Strukturalismus kommt, entwickelt. Die generative Phonologie übernahm die Merkmalstheorie, verfeinerte sie betrüchlich, erreichte aber bis heute keine Klärung einiger Probleme; insofern stellt die Merkmalsteorie keine abgeschlossene disziplin dar."(23)

⁽²³⁾ Willi MAYERTHALER, Einführung in die generative Phonologie, Roministische Arbeitshefte Band 11, Tubingen, 1974, s.8.

KAPITEL II

DAS DISTINKTIVE MERKMALSSYSTEM VON CHOMSKY UND HALLE

Eine Weiterentwicklung des Modells der distinktiven Merkmale lieferten Chomsky und Halle mit dem Buch "The Sond Pattern of English", dass 1968 im erschien. Das Buch enthält eine Verbesserung des traditionellen Merkmalsystems.

"Ziel der Merkmalstheorie ist eine einde**v**tige und möglichst ökonomische Beschreibung aller natürlichen Sprachen vorkommenden Sprachlaute Man versucht die einzelnen Merkmale so zu definieren, dass sie universale Gültigkeit haben, d.h. für die phonologische Beschreibung aller natürlichen Sprachen passen. Der Vorteil einer Verwendung von Merkmalen liegt darin, dass:

- a) die Formulierung von Regularitäten den Lautstruktur einfacher wird als mit anderen Beschreibungsmitteln,
- b) die einzelnen Merkmale nicht pro Sprachbeschreibung erstellt werden müssen, da sie universal sind,

c) die Merkmalstheorie eine durchgängige Formalisierung der Beschreibung ermöglicht"(24).

Man kann den Haupt unterschied zwischen dem Modell von Jakobson und Halle und dem Chomsky und Halle erkennen, wenn man beide miteinander vergleicht. Jakobson und Halle definieren die distinktive Merkmale sowohl akustisch als auch organgenetisch. Chomsky und Halle definieren die distinktive Merkmale nach artikulatorischen Gesichtspunkten und mussten deshalb ein abgeändertes Merkmalsinventer entwickeln,

"da jedem Sprachlaat eine spezifische Artikulation entspricht, kann die Menge aller möglichen Sprachlaute durch die Menge aller möglichen Artikulationen beschrieben werden"(25).

Ausgangspunkt der Beschreibung ist eine "neutrale Stellung" die von jedem Sprecher vor dem Sprechen eingenommen wird. Diese "neutrale Stellung" wird von W. Mayerthaler folgendermussen beschrieben:

"1) Bei normalem Atmen ist das Velum etwas gesenkt und erlaubt ein Entweichen der Luft durch den Nasenraum. In der neutralen Stellung wird dieser Luftstrom blockiert, in dem man das Velum anhebt.

⁽²⁴⁾ MAYERTHALER, s.8.

⁽²⁵⁾ MAYERTHALER, s.9.

- 2) Bei normalem Atmen liegt die Zunge entspannt auf dem Untergrund des Mundraumes. In der neutralen Stellung wird die Zungenmasse(= Zunge minus Zungenspitze) angehaben, bis etwa zu der Höne, die bei der Artikulation von |e| in z.B. englisch "bed" (Bett) vorliegt. Die Zungenspitze bleibt dabei in derselben Position, die sie bei normalem Atmen einnimmt.
- 3) Da sprechen normalerweise das Ausströmen von luft vornaussetzt, muss in der neutralen Stellung der subglottale Druck etwas höher sein, als der atmosphärische Luftdruck.
- 4) Im Gagensatz zur Stellung der Artikulationsorgane bei normalem Atmen wird in der neutralen Stellung die Glottis verengt, so dass spontane Vibration der Stimmbänder eintreten kann"(26).

"Die distinktiven Merkmale werden nach phonetischen Krieterien klassifiziert. Dabei kann man entweder auf die Termonologie der neueren akustischen Phonetik zurückgreifen oder die traditionelle Terminologie der artikulatorischen Phonetik verwenden. Weil die Terminologie der artikulatorischen Phonetik didaktisch ist"(27).

haben wir beschlossen deutsche und türkische Phoneme nach Teorie von Chomsky und Halle zu untersuchen und das Phoneminventar der beiden Sprachen in Anlehnung Chomsky und Halle nach Meinhold und Stock anzugeben.

⁽²⁶⁾ MAYERTHALER, s.9.

⁽²⁷⁾ SELEN, Phonologie..., s.30.

"Um das Inventar (den Vorrat) möglicher distinktiver Eigenschaften und die von ihnen abgeleiteten distinktiven Merkmale in der Phonologie verstehen zu können, ist es nötig, erst einmal die wichtigsten Eigenschaften genauer kennenzulernen, die die Phonetik als grundlegende Charakteristika der Laute-hier des Deutschen-breitstellt."(28)

Die Lauteigenschaften und distinktive Funktionen sowie Distinktive Merkmale haben wir, wenn nicht unders angegeben, aus dem Buch "Phonologie der deutschen Gegenwortssprache" (29) entnommen.

2.1. Lauteigenschaften und distinktive Funktion

explosiv - Kennzeichnung der durch "Explosion"

gebildeten Konsonanten, bei denen die

hinter einer Verschlusstelle angestaute

Luft sich plötlich befreit wie die

[p, t, k, b, d, g,] den Explosiven, Explosiven, Verschlusslauten, Klusilen oder Plosiven.

frikativ – von lat. fricere, reiben, bezeichnet den durch Reibung der Luft zwischen

⁽²⁸⁾ MEINHOLD-STOCK, s.25.

⁽²⁹⁾ MEINHOLD-STOCK, s.25-26.

dem artikulieremden Organ und der Artikulationsstelle entstehenden Schall, dementsprechend Frikative, Reibelaute oder auch Engelaute

nasal - unter Beteiligung des Nasenraums

gebildete Laute, Vokale oder Konsonanten,

dementsprechend Nasalkonsonanten (auch

Nasalvokale)

vibrant - von lat. vibrare, schwingen, Kennzeichnung der Vibranten, Schwing-oder Zitterlaute, bei denen das artikulierende Organ z.B. das Zäpfehen oder die Vorderzunge, in schwingende Bewegung versetzt wird wie bei den R-Lauten.

- von lat. latus, die Seite, kennzeichnet
die seitliche Engebildung zwischen
Zungenrand und Zähnen, wie sie bei
|| erfolgt, daher auch der Terminus
lateralengelaut.

obstruent - von lat. obstruere, versperren,
kennzeichnung der durch artikulatorische
Hindernisbildung erzeugten Geräusch**h**aftigkeit, die Explosive und Frikative
gemeinsam haben.

- bilabial mit beiden lippen gebildet, von labial (lat. labium, die lippe)
- dental von lat. dens, der Zahn, Kennzeichnung

 von Lauten, die unter Zuhilfenahme

 der Zähne, zumeist der oberen Schneide
 zähne, bzw. mit ihrer Beteiligung

 gebildet werden
- labiadental mit Unterlippe und oberen Schneidezähnen (Schneidekante) gebildet.
- apikal von lat. apex, die Spitze, Kennzeichnung

 von Lauten, die mit artikulatorischer

 Beteiligung der Zungenspitze (apex

 linguae) gebildet werden.
- alveolar von lat. alveolus, kleine Mulde,

 Kennzeichnung der Artikulationsstelle

 des oberen hinteren Zahndammes.(Alveolen)
- von lat. platum, der Gaumen, bezieht sich aufden vorderen, harten Teil des Gaumens, auch Hartgaumen oder harter Gaumen genannt, der in drei Abschnitte unterteilt ist, einen vorderen, präpalatalen, einen mittleren, mediopalatalen, und einen hinteren, postpalatalen Abschnitt.

- von lat. velum, das ∫egel, Kennzeichnung
für den hinteren, weichen Teil des
Gaumens, der beweglich ist (guttural:
Zusammenfassung von postpolatal,
velar, uvular.)

uvular - von lat. velum, das Zäpchen, zur

Kennzeichnung des sog. Zäpchen-R

im Deutschen benutzt.

pharyngal - von gr. pharynx, der Rachen, vor allem den unteren, aber auch den mittleren Abschnitt des Rachens als Ort von Lautbildung betreffend.

koronal - von lat. corona, der Kranz, Kenzeichnung
des vorderen Abschnitts des Zungenrandes (corana linguae)

- von lat. dorsum, der Rücken, hier:

Zungenrücken (dorsum linguae), unterteilt
in prädorsal (den vorderen Abschnitt
des Zungenrückens betreffend), mediodorsal (den mittleren Abschnitt
des Zungen rückens betreffend),
postdorsal (den hinteren Abschnitt
des Zungenrückens betreffend)

fortis - lat. fortis, stark, Kennzeichnung der mit grösserer Muskelkraft und somit auch grösserer Intensität (Schallstärke) gebildeten Geräusch konsonanten; Gegensatz von lenis, schwach.

gespannt

(ungespannt)- Kennzeichnung für den Grad der Muskelspannung der Zunge bei der Artikulation der Vokale, bei den labialen Vokalen, darüber die Lippen betreffend; in Verbindung mit soq. geschlossener Bildung, verringertem Abstand d.h. zwischen Zungenrücken und Gaumen bzw. kleinerem Kieferöffnungswinkel und zunehmender Lippenrundung bei den labialen Vokalen; demgegenüber bei der ungespannten Artikulation vergrösserter Abstand zwischen Zungenrücken und Gaumen, grösserer Kieferöffnungswinkel (offene Bildung), veringerte Lippenrundung, vgl. die gespannten [e] oder[o] gegenüber den ungespannten [ξ] oder [϶].

2.2.1. Distinktive Merkmale

- 1. konsonantisch Dies Merkmal kennzeichnet die-Jenigen Phoneme die -negativ ausgedrücktnicht Vokalphoneme sind, also artikulatorisch nicht orale Öffnungslaute (von ESSEN)
- 2. vokalisch - Das Merkmal bezieht sich auf alle im Sinne Phoneme, die Vokale der phonetischen Vokaldefinition also orale Öffnungslaute; es schliesst auch die Eigenschoften ein, mit den betreffenden Phonemen potentiellе Silbenkerne bzw. Kernphoneme vorliegen.
- 4. obstruent Mit diesem Merkmal werden die Eigenschaften der frikativen und explosiven Konsonanten phoneme, der stimmhalten sowie stimmlosen, zusammengefasst.
- 5. niedrigt Dieses Merkmal bezieht sich nur auf Vokale und betrifft den Hebungsgrad

der Zunge bei der Artikulation; nichtniedrig wären also Vokale mittlerer und hoher Zungenhebung.

6. hoch

- Auch dieser Merkmal bezieht sich aufden Hebungsgrand bei der Artikulation der Vokale; die Vokale mit dem mittleren Hebungsgrad wären also weder "hoch" noch "niedrig" bzw [-hoch, -niedrigt].

7. vorn

- Dieses Merkmal fasst die konsonantischen Phoneme mit den Lauteingenschaften "labiodental", "dental", bzw. "alveolar" "präpalatal") für (nicht mehr Konsonanten zusammen sowie vordere (palatale) Hebungsrichtung der Vokale; die Kennzeichnung "anterior" CHOMSKY und HALLE ist enthalten

8. hinten

- Dies Merkmal betrifft die konsonontischen Phoneme mit den Lauteigenschaften "postpalatal", "velar", "uvular" und die hintere (velare) Hebungsrichtung der Zunge bei den Vokalen, also nicht den laryngal-phorygalen Bereich. Zentralvokale -wie das [ə] - wären also weder "vorn" noch "hinten" ([-vorn, -hinten]).

- 9. koronal
- Dies Merkmal bezieht sich auf die Bildungsweise mit dem vorderen Zungenrand entweder an dental-alveolarer oder präpalataler Artikulationsstelle.
- 10. frikativ
- Diesem Merkmal liegt das Vorhandensein eines durch artikulatorische Engenbildung erzeugten Reibegeräusches zugrunde.
- 11. stimmhaft
- Hierbei ist "nichtstimmhaft" identisch mit "stimmlos" zudem schliesst, "stimmhaft" die Eigenschaft "lenis" (schwache Geräuschbildung) und andererseits "stimmlos" die eigenschaft "fortis" ein.
- 12. lateral
- 13. lang
- Dieses guantitative Merkmal dient zur Distinktion von |a|-|a:| (Wall-Wal) sowie $|\xi|-|\xi:|$ (bette-bäte); darüber hinaus wird es zur Vereinfachung der Beschreibung auch in den Fällen angewandt, wo die Distinktion "gespannt" (bzw. "geschlossen") und "ungespannt" (bzw. "offen") im Vordergrund steht.

- 14. gespannt Das Merkmal korrespondiert mit

 "geschlossen" und betrifft den
 höheren artikulatorischen Spannungsgrad
 bei Vokalen, mit Verringerung des
 dorsal-palatalen (bzw. velaren)
 abstandes; Gegensatz; "ungespannt"

 (offen); distinktiv bei /e:/ gegenüber
- 15. rund Dieses Merkmal drückt die Labialität einiger (gerundeter) Vokale aus.

/E:/.

KAPITEL III

DAS DEUTSCHE PHONEMSYSTEM

3.1. Vorbemerkung

In diesem Kapitel möchten wir der frage nachgehen, welche Laute der deutschen Sprache als Phoneme zu werten sind. Diese Fragestellung ist insofern wichtig, weil die "Basiseinheit", auf die sich die distinktiven Merkmale beziehen, nicht der Laut, sonder das Phonem ist.

Am Ende möchten wir eine Matrix der distinktiven Merkmale der Phoneme des Deutschen aufstellen. Die Aufstellung eines Phoneminventars der deutschen Sprache bringt einige Schwierigkeiten mit sich, weit in der Literatur über den Phonemchrakter einiger Laute oder Lautverbindungen Uneinigkeit besteht. Darum möchten wir jetzt schon darauf hinweisen, dass es uns nicht möglich ist, eine allgemein anerkannte Aufstellung der deutschen Phoneme

Tauscht man in dem Wort "Torf" den Eaut [t] gegen den Laut [d] aus, so entsteht das Wort "Dorf". /t/ und /d/ sind Phoneme der deutschen Sprache "Laute, die bedeutungsunterscheidend wirken, die eine distinktive Funktion erfüllen, aber an der gleichen Stelle im Syntagma vorkommen können, stehen in opposition"(31).

Bei den Varianten (Allphone; englisch allphons) unterscheidet man grundsätzlich zwischen zwei Arten;

- a) den stellungsbedingten Varianten
- b) den fakaltativen Varianten (freien Varianten)

3.2.1. Stellungsbedingten Varianten (Kombinatorische Varianten)

Die stellungsbedingten Varianten treten nicht in der selben lautlichen Umgebung auf. Sie können also keine Wörter unterscheiden.

Beide Bedingungen treffen auf den stimmlosen platalen Reibelaut $[\varsigma]$ und den stimmlosen velaren Reibelaut [x] im Deutschen zu. Denn $[\varsigma]$ trifft nur nach Konsonanten und vorderen Vokalen auf und [x] meist nur nach hinteren

⁽³¹⁾ SELEN, Phonologi..., s.24.

Tabella: 25
Stellungsbedingt**e**n Varianten

	Vorhergehender Konsonant/Vokal	×	Ç
dach, nach, ach	а	+	
dich, mich	i		+
frech	е		+
nächst	· ä		+
früchte	ü		+
möchte	ö		+
kochen	О	+	
kuchen	u	+	
elch	1		+
mönch	n		+
lerche	r		+

(Auszug aus: Heidrun Pelz, 1984, s.78)

Vokalen und am Wortanfang. Deshalb können beide nicht in der selben lautlichen umgebung auftreten.

Der Austausch von [c] und [x] wurde keine unterscheidung hervorrufen und höchstwahrscheinlich von Personen verstanden werden.

Kurz gesagt: "Kombinatorische (bzw. stellungsbedingte Varianten) Varianten befinden sich, wie die Distributionsandlyse zeigt, in komplementärer Distribution. In sämtlichen lautlichen Umgebung, wo die eine Variante des betreffenden Phonem vorkommt, kommt die andere nicht vor und umgekehrt"(32)

3.2.2. Fakultative Varianten (freie Varianten)

Fakultative Varianten sind **La**ute, die zwar in derselben lautlichen Umgebung vorkommen können, jedoch keine bedeutungsunterscheidende funktion ausüben Also:

"wo nicht aus der phonologischen Umgebung vorhersagbar ist, was für eine Variante eintreten wird, sondern die Wahl der Variante von Sprecher zu Sprecher, ja von einem eizelnen Sprechakt zu einem anderen (desselben Sprechers) wilkürlich ist, spricht man von fakultativen oder freien Varianten"(33)

zum. Beispiel: Fakultative Varianten des Phonems /r/ sind.

|r| (zungenspitzen - /r/)

|R| (Zäpchen - /r/)

⁽³²⁾ Heidrun PELZ, <u>Linguistik für Anfänger</u>, 6. Aufl. Hamburg, 1984, s.79.

⁽³³⁾ PELZ, s.79.

3.3. Die Laute der deutschen Sprache

Die Laute der deutschen Sprache werden in zwei Hauptgruppen unterteilt

- a) die Vokale
- b) die Konsonanten

3.3.1. die Vokale

Bei den Vokalen ent**er**sche**r**det man zwischen den Monophtongen und den Diphtongen.

Der Klassifizierung der Vokale liegt folgende Vokalschema der "International Phonetic Association" zu grunde:

	Vordere	Zentral	Hintere
geschlossen	i y		u
halbgeschlossen	e ø	Э	O
halboffen	<i>c</i> .		Э
offen	ξ:	а	
	·		

Die Merkmale "hoch/tief" entsprechen den Merkmale "offen/geschlossen".

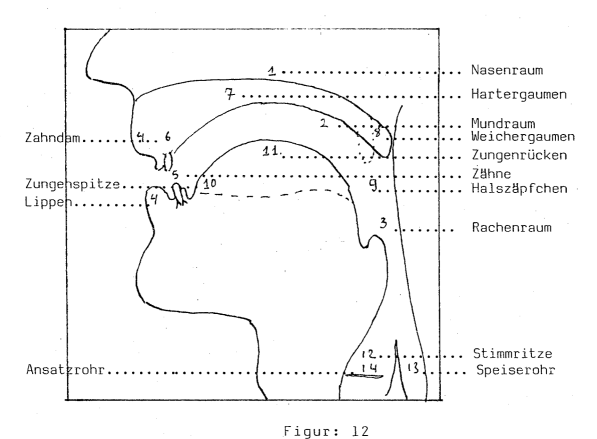
Die Einstufung von [8:] ist aus der Darstellung nicht ersichtlich. Wir schliessen uns der Einterlung von

Essen, der $[\mathcal{E},\mathcal{E};$,e ,ð , ɔ,o , α ,ø] als "mittlerer Grad"(34) einstu $\{t\}$.

Die Monofhtonge lassen sich hinsichtlich der Variablen;

- a) Zungenhöhe
- b) Zungenlage
- c) Lippenstellung
- d) Spannungsgrad
- e) Länge

folgendermassen beschreiben



Physiologischen Modell

⁽³⁴⁾ Otto ESSEN, <u>Grundhegriffe der Phonetik</u>, 5 auflage Berlin, 1981, s.32.

Art	ikulationsorgone	und	Lautbezeichnung
1.	Nasenrqum		nasal
2.	Mundraum		oral
3.	Rachenraum		pharyngal
4.	Lippen		labial
5.	Zähne		dental
6.	Zahndam		alveolar
7.	harter Gaumen	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	palatal
8.	weicher Gaumen		velar
9.	Halszäpfchen	•	u yu lar
10.	Zungenspitze		apikal
11.	Zungenrücken		dorsal
12.	Stimmritze (Stimmbänd	er)	glottal
13.	Speiserohr		_
14.	Ansatzrohr	•	· —

1. Gerundete Palatalvokale

"Das Wetter ist Heute Nacht sehr kühl"

$$>$$
kühl<, [ky:l], [y:] = a) hoch

- b) gespannt
- c) lang

"Die Kamele leben in der Wüste"

>Wüste
$$\{ [wYst \Rightarrow], [Y] = a \}$$
 hoch

- b)ungespannt
- c) kurz

```
z.B: [ø:]
```

"Erdöl ist für die Wirtschaft wichtig"

>014,
$$[\phi:1]$$
, $[\phi:]$ = a) mittelhoch

- b) gespannt
- c) lang

"Die Böcke leben auf den Bergen"

>Böcke;
$$[b x k]$$
, $[x] = a$ mittelhoch

- b) ungespannt
- c) kurz
- 2. Ungerundete Palatalvokale

"Der Dieb hat mein Auto gest**oh**len"

>Diebe
$$\{[di:bo], [i:] = a\}$$
 hoch

- b) gespannt
- c) lang

"Durch ein <u>l</u>ist gewann er das Spiel"

>List
$$\{[list], [I] = a\}$$
 hoch

- b) ungespannt
- c) kurz

"Jeden Freitlphag kegeln wir unter dem Freundenkreis"

- b) gespannt
- c) long

```
z.Β: | ξ |
```

"Akustische Phonetik untersucht die Schallwellen".

$$\forall$$
Wellen; $[v \varepsilon / \partial n]$, $[\varepsilon] = a)$ mittelhoch

- b) ungespannt
- c) kurz

"Die Bären leben in den Höhlen."

>Bar,
$$[b_{\epsilon:r}]$$
, $[\epsilon:]$ = a) mittelhoch

- b) ungespannt
- c) long

3. Gerundete Velarvokale

"Er hatte keine Lust zu arbeiten"

>Lust,
$$[lv_st]$$
, $[v] = a$) hoch

- b) ungespannt
- c) kurz

"Die Uhr läuft richtig."

>Uhr<,
$$[u:r]$$
, $[u:] = a)$ hoch.

- b) gespannt
- c) lang

"Die Deutschen essen weinig Brot"

- b) gespannt
- c) lang

"Das Schloss Dolmabahce ist in İstanbul"

>Schloss;
$$|\$ls|$$
, $[3] = a$) mittelhoch

- b) ungespannt
- c) kurz

4. Zentralvokale

"Das lamm wurde duch den Fuchs getötet"

$$\rightarrow$$
 Lamm; [am], [a] = a) niedrig

- b) gespannt
- c) kurz

"Er arbeitet sehr lahm"

- b) gespannt
- c) lang

"Bitte nehmen Sie platz."

>Bitte;
$$[bita] = a$$
) mittelhoch

b) ungespannt

Anmerkung: Philipp ist der Meinung, "dass kurzes und langes /a/, /a:/ gualitativ sehr ähnlich sind."(35) Ungeheuer sieht überhaupt keinen "Qualitätsunterschied für das [a] in betonter und unbetonter Position."(36)

Aus diesem Grund sind beide Phoneme mit Öffnungsgrad (gespannt dem gleichen +) klassifiziert. Zur Unterscheidung muss das prosodische Merkmal "länge" hinzugenemmen werden, welches die beiden in (+) und (-) - lang unterteilt.

Die deutsche Sprache enthält drei Diptonge. "Wenn in einer Silbe zwei Vokale nebeneinanderstehen nennen wir diese Lautverbindung diptonge"(37).

Die deutschen Diptonge sind:

Beispiel für: [ar [, Heim

Beispiel für: [av], Laus

beispiel für: [pY], neun

⁽³⁵⁾ Marthe PHILIPP, <u>Phonologie des Deutschen</u>, Stuttgart, 1974, s.18.

⁽³⁶⁾ Gerold UNGEHEUER, <u>Materialien zur Phonetik des Deutschen</u>, Forschungsberichte des Instituts für Komminikations-forschung und Phonetik der Universität Bonn. Band 61: Reihe II, Phonetik und Phonologie, Hamburg, 1977, s.118.

⁽³⁷⁾ SELEN, Eine Einführung..., s.65.

3.3.2. Die Konsonanten

Die deutschen Konsonanten lassen sich folgendermasen beschreiben;

- 1) Verschlusslaute
- 2) Engelaule
- 3) Nasale
- 4) laterale
- 5) Vibrianten
- 1) Verschlusslaute sind;

"Meine Eltern wohnen in der Bochstrasse"

b) bilabial

"Durch unsere Dorf fliesst ein kleiner Bach"

>Dorf,
$$[dorf]$$
, $[d] = a)$ stimmhaft

b) dentoalveolar

"Ein Auto fuhr durch bossensass"

>Gosse;
$$[qosa]$$
, $[g] = a$) stimmhaft

b) velar

"Das Ehepaar verliess das Hotel"

$$\Rightarrow$$
Paar; [pa:r], [p] = a) stimmlos

b) bilabial

"Er ist tod."

>Tod;
$$[to:t]$$
, $[t] = a$) stimmlas

b) dentoalveolor

"Ich kann Nachts nicht schlafen."

b) velar

2) Engelaute sind

"Die Jacke ist aus Wolle."

>Wolle;
$$[v_3/a]$$
, $[v] = a)$ stimmhaft

b) lobiodental

"Es ist eine Sage."

>Sage;
$$[za:qo]$$
, $[z] = a)$ stimmhaft

b) dentoalveolar

"Er hat ein Jagdhaus"

"Ich fahre nach Hause"

b) lobiodental

"Ich habe es satt"

satt,
$$[zat]$$
, $[s] = a)$ stimmlos

b) dentoalveolor

"Die Fische sind frisch"

>frisch;
$$[frif]$$
, $[f] = a$) stimmlos

b) plato-alveolor

"Fromme Menschen gehen in die Kirche"

>Kirche
$$\{ [kircə], [c] = a \}$$
 stimmlos

b) palatal

"Er starb wegen des Rauches."

Rauch,
$$[raux]$$
, $[x] = a$) stimmlos

b) velar

```
z.B: [h]
"Die Bäre leben in der Höhle"
>Höhle; [hø:l], [h] = a) laryngal

z.B: []]
"
>Genie; |ge:ni:|, [] = a) stimmhaft
b) palato-alveolor

3) Nasale laute sind;
z.B: [m]
"Er hat Macht"
>Macht; [maxt], [m] = a) bilabial
```

z.B: [n]
"Heute Nacht wird das Wetter kühl."
>Nacht; [naxt], [n] = a) dentoalveolor

4) Laterale
z.B: [1]
"Die Last ist sehr schwer."
>last; [last], [1] = a) dentoalveolar

5) Vibrianten

"Die rote Bluse steht dir gut."

rot, [ro:t], [r] = a) odentoalveolar/uvular

Ausserdem enthält die deutsche Sprache die Affrikaten:

Zum. Beispiel.

Schutz, [ʃuts], [ts]

Putsch, [put], [t]

Plug, [pflu:k], [pf]

3.4. Phoneme der deutschen Sprache

3.4.1. Vokalphoneme

Hinsichtlich des Phonemchrakters der meisten obenangeführten Vokale herscht bei den Autoren einigkeit. Aber folgende Vokale bzw. Biphthonge stehen zur Diskussion:

Hinsichtlich der Frage, ob $[\exists]$ eigenes Phonem ist oder nicht, liegt nur Einigkeit darin, woran wir uns auch anschliessen, dass das $[\exists]$ einen Sonderstatus einnimmt.

Manche Autoren sehen das [∂] als Phonem an, weil es in verschiedenen Minimalpaaren eine bedeutungs-unterscheidende Funktion ausübt.

Beispiele: <u>Löwen</u> Löwin

> <u>Herren</u> Herrin

Und ein Teil der Autoren sehen es als /e/-Allophon an, da es "alle Vokolphoneme in unbetonter Stellung vertreten" könne-sei es "als phonematisch freies Allophon zu behandeln" (38).

Oder "bei dem Wechsel in "retten" [rɛtən, rɛtn] handle es sich so wenig um allophonische Varianten wie etwa "haben |ha:bən, ha:bm|, viel mehr um phonemisch Allomorphe der selben Morpheme" (39).

Phillip(1974) beschreibt dus [\Rightarrow] als: "einzige unbetonte Vokal des Systems und kann als die reduzierte Form aller betonten Vokale angesehen werden; / \Rightarrow / ist weder ein Platal-noch ein Velarvokal, weder gerundet noch

⁽³⁸⁾ Otmar WERNER, <u>Phonemik des Deutschen</u>, Sammlung Netzler 108. Stutgart, 1972, s.37.

⁽³⁹⁾ WERNER, s.38.

gespreizt, und die Zunge ist nicht abgeflacht wie bei /a/"(40).

Ebenso bleibt $[\ensuremath{\partial}]$ in der van Meyer-Eppler(1959) unbefücksichtig. Die Autoren stellen fest, dass die Endungen "-em, -en, -el häufig ohne $[\ensuremath{\partial}]$ zu hören sind und sich bei $[\ensuremath{\partial}]$ nach /p, t, k, b, d, g/ keine lautfolgen, sondern einhertliche nasale Explosive ergeben"(41).

Wir möchten uns der allophonischen Wertung anschliessen, da es nur wenige Minimalpaare gibt, in denen [ə] bedeutungsunterscheident wirkt und das Weglassen von [ə] keine kommonikationsstörende Auswirkung hat. Ausserdem bei den obengenannten Minimaalpaaren wird die Kommunikationsstörungen vertingert, weil es sich ausschliesslich um "Plural/Singular-Formen" handelt, die im Satz durch die Artikel oder Verbformen angezeigt werden.

[: 3] (d

Manche Autoren gehen davon aus, dass $/\mathcal{E}$:/ und $/\mathrm{e}$:/ zu-sammenfallen und meinen, dass der Zusammenfall der beiden Phoneme nicht kommunitationsstörend ist oder "dass die meisten (norddeutschen) Benützer der Hochsprache

⁽⁴⁰⁾ PHILIPP, s.30.

⁽⁴¹⁾ WERNER, s.36.

auch anstelle /æ/ ein /e/ haben, etwa in Käse |ke:z⊅ |, Mädchen [me:dçən]:"(42)

Zur Begründung der These, die die Autoren anführen, möchten wir uns nicht anschliessen, da bei der kommutati- onsprobe $/\mathcal{E}:/$ als Phonem klassifiziert werden kann.

Beispiel:

Ich esse Beeren (/be:r∂n/)
Ich esse Bären (/bɛ:r∂n/)

Man kann an dem Beispiel, welches wir oben angegeben haben, sehen, dass verschiedene Minimalpæære in Sätzen vertauscht werden können, ohne das Satzgefüge zu verändern. Da bei Kommutationsprobe $/\mathcal{E}:/$ als Phonem klassifiziert werden kann, haben wir uns entschlossen, $/\mathcal{E}:/$ als Phonem in das Inventur aufzunehmen.

Tabella: 26 Klassifizierung der Phoneme / \mathcal{E} / und / \mathcal{E} :/

	181	/ε:/	/e:/
Vokalisch	+	+	+.
hoch	well-in		
niedri g t	· _	[] +	سنب
vorn	+	+	. +
hinten	_	-	-
rund	_	-	-
gespannt	-	_	-+-
lang	_	+	+
		l .	

⁽⁴²⁾ WENNER, s.31.

Um die phonologisch relevante Distinktion $/\mathcal{E}/$, $/\mathcal{E}:/$ zu gewährleisten, muss man das prosodische Merkmal lang/kurz anwenden, da $/\mathcal{E}/$ kurz, $/\mathcal{E}:/$ aber lang ist.

Um $/\mathcal{E}:/$ und /e:/ zu unterscheiden, muss man das Merkmal gespannt/ungespannt nehmen, weil beide Phoneme mit dem Merkmal (+ lang) klassifiziert sind.

Kurz gesagt: Aus der Tabella 26 kann man feststellen,
dass für die klassifizrerung der Vokale
sowohl das Merkmal "gespannt" auch das
Merkmal "lang" notwendig ist.

Diphtonge

Wie wir schon vorher erwähnt haben enthält die deutsche Sprache drei Diphtonge. Bei den Diphthongen wird die Diskussion über die Fragestellung geführt,

"ob diese offtenkündig bisegmentalen Phonemfolgen als ein Phonem -also monophonematisch- oder als zwei Phoneme -somit biphonematisch- zu betrachten sind. TRUBETZKOY(1971, s.50f.) nannte für die monophonematische Wertung einer Lautverbindung folgende Bedingungen:

- 1. Die fraglichen Allophone müssen innerhalb eine Silbe auftreten
- 2. Sie werden durch eine einheitliche Artikulations bewegung erzeugt.
- 3. Thre Dauer übersteigt nicht die Da**v**er der in der betreffenden Sprache vorkommenden anderen Phoneme (in diesem Fall der langen Vokale)

Dies drei Bedingungen scheinen die deutschen Diphtonge zu erfüllen; ihre Dauer entspricht etwa der eines Langwokals.

Als weitere Bedingungen nennt TRUBETLKOY gedoch;

- Die Verbindungen müssen in Lautstellungen erscheinen. WΟ in der betreffenden Sprache verbindungen Phonem nicht zugelassen sind: diese (syntagmatische, distributioelle) bedingung erfüllen die Diphtonge offenbor nicht.
- 5. Durch die monophonematische Auffassung muss ein Parallelismus im Phonemsystem hergestellt werden; das Gegenteil wäre bei den deutschen Vokalen der Fall.
- 6. Schliesslich darf ein Bestandteil der fraglichen lautverbindung nicht als kombinatorische Variante irgendernes Phonems derselben Sprache gedeutet werden können; in der Tat wird man der Variabilitat des zweiten Diphtongvokals am ehesten gerecht, wenn man ihn als kombinatorische Variante eines kurzen, ungespannten Vokolphonems interpretiert"(43).

"Mit ähnlichen Argumenten greift MORCINIEC 1958 das Problem auf. Wenn man bei Minimalpaaren wie greis-Graus [grais-graus] all das subtrahiert, was beidemal identisch ist, [gra-s], so bleiben nur [i-u] als distinktive Segmente, die somit verschiedenen Phonemen angehören. Und umgekehft ergeben sich bei Etle-Eule auch [a - \Im] als kleinste Einheiten"(44)

⁽⁴³⁾ MEINHOLD-STOCK, s.87.

⁽⁴⁴⁾ WERNER, s.32.

"Die Diskussion neigt stark zu biophonematischen Interpretation"(45). Deshalb haben wir uns zu biphonematischen Wertung der Diphtonge entschlossen und wollen sie als Phonem_verbindungen werten.

3.4.2. Konsonantenphoneme

Folgende laute (bzw. lautverbindungen) stehen zur Diskøssion.

a) [ç]

Der sitmmlose, palato Reibelaut (bzw. Engelaut) wird als Kombinatorische Variante des Phoms /x/ eingestuft (Siehe 64-66)

b) [7]

Der larygale Verschlusslaut wird als kein eigentliches. Konsonantenphonem behandelt.

"Der Harte Vokaleinsatz wird vielmehr als besondere erscheinung der Realisierung deutscher Vokalphoneme behandelt werden. Als selbständige Einheit kann er schon deswegen nicht angesehen werden, weil er selbst im SIEB nicht mehr als charakteristisch für die Hochlautung gefordert wird, was bei kompetenten Kritikern allerdings einiges Erstaunen ausgelöst hat."(46)

⁽⁴⁵⁾ SELEN, Phonologie Morphologie..., s.30.

⁽⁴⁶⁾ UNGEHEUER, s.139.

Meyer-Eppler führt den largngalen Verschlusslaut in seiner Merkmalsmatrix auf.

Wir beschliessen uns an die Mehrzahl der Autoren und wollen den laryngalen Verschlusslaut $[\mbox{\it 9}\mbox{\it]}$ als kein Phonem der deutschen Sprache werten.

c) [q]

Den stimmhaften, palatolen Engelaut wollen wir nicht berücksichtigen, weil dieses Phonem nur in den Fremdwörtern vorkommt.

Zum Beispiel: "Genie."

d) Affrikaten

Hier wird das Problem mit den Affrikaten, genauso wie bei den Diphtongen, diskutiert, ob die lautverbindungen als untrennbare Ganzheit in dinstiktiver Opposition steht oder nur eines ihrer Elemente.

"TRUBETKOY hat nicht nur die deutsche Diphtonge, sondern auch die deutschen Affrikaten [pf] und [ts] monophonematisch aufgefasst. Er stüzte sich dabet vor allem auf Aussagen von Phonetikern, wonach die Affrikaten artikulatorisch und Akustisch in sich geschlossene und nichtsegmentierbare Elemente sind."(47)

⁽⁴⁷⁾ MEINHOLD-STOCK, s.127.

Gottfried Meinhold und Eberhard Stock schliessen sich der Auffassung von TRUBETZKOY nicht an und sehen es als Realisierung von Phonemverbindungen.

"TRUBETZKOY hat die monophonematische Wertung mit den Wortpaaren Pfeil-feil, Pfad-fad, Pfandfand belegt, weil nach seiner auf hier [pf] in Opposition $zu \mid f \mid$ stehl. Das gleiche träfe aber auch für die Paare 'treiben-reiben, Schups-Schuss zu, ohne dass deshalb [tr] (vor allem wenn es mit Reibe-r artikuliert wird) und [ps], zwei Segmentverbindungen, die den Affrikaten phometisch sehr ahnlich sind, als monophonematisch betrachtet werden würden"(48).

"Durch die Untersuchung in vielen Sprachen kommt Merklingen zudem Schluss, dass es im Deutschen monophonematische Affrikaten gebe (Merklingen, 1960, s.100ff)."(49)

Während /ts/ und /pf/ in den Analysen der verschiedenen Autoren monophonematisch oder biphonematisch gewertet werden, wird |t| von den mersten als biphonematisch angeschen.

Zum Beispiel:

Kitsch /kit \hat{S} / Kirsch /kIr \hat{S} /
zwitschern /tsv $\hat{x}\hat{S}$ ar \hat{n} - Witwe / $\hat{v}\hat{I}$ / \hat{v} \hat{v} /

⁽⁴⁸⁾ MEINHOLD-STOCK, s.128.

⁽⁴⁹⁾ SELEN, Phonologie, Morp..., s.46.

Im ersten Fall wierd /t/ durch /r/, Im zwerten Fall wird / \int / durch/V/ersetzt.

Auch Meyer-Eppler hat sich an dieser Interpretation der kommutationsprobe angeschlossen und die Affrikaten in seine Merkmalmatrix aufgenommen.

Ungeheuer spricht sich aus "funktionellen Gründen" für eine biphonematische Wertung aus, weil sonst bei monophonematischer Interpretation Schwrerigkeiten ergeben würden und zwar "Schwierigkeiten auf Hinblick auf den phonologischen Status der weniger haufig vorkommenden Affrikaten |d3, t5, kx|, die bei biphonematischer Wertung sich ohne weiteres einordnen lassen."(50)

Affrikaten der deutschen Sprache(51)

Laut	Anlaut	Inlaut	Auslaut
Pf	Pferd	Apfel	Topf
ts	Zimmer	bezeichnen	Platz

Aus den Interpretationen von den Autoren ist es ersichtlich, dass man sich sowohl an monophonematische als auch biphonematische Wertung anschliessen kann. Eine Entscheidung über die Affrikaten worde nicht getroffen.

⁽⁵⁰⁾ UNGEHEUER, s.139.

⁽⁵¹⁾ SELEN, Eine Einfüh..., s.52.

Tabella: 27

Distinktive Merkmale der deutschen Phoneme

	p	t	k	b	d	g	V	Z	j	f	s	5	×	m	n	り	1	Г	h	i	i:	ü	ü:	е	е:	ö	ö:	u	u:	а	а:	뵘	0	0:
vokalisch	_	_	_	_	_	_	_ '	_		-	-	-	_	٠	-	-,	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
konsonontisch	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	4-	+	-	-	-	`-		_	-	-	_	-	-	-	-	_	-
hoch	О	O	O	0	О	0	0	0	О	0	0	O	0	0	0	О	0	О	0		+	+	+	_	_	-	-	+	+	-	-	-	_	-
tief	O	0	O	О	О	0	0	O	0	0	O	0	0	0	O	0	0	0	0	_	-	-	-	-	-	-	-	. —	-	+	+	+	-	
rund	0	0	О	О	0	0	О	0	О	О	О	0	О	0	O	0	0	o	О	-	-	+	+	-	-	+	+	+	+	-	_	-	+	+
gespannt	0	0	О	0	0	0,	О	О	0	О	0	0	0	0	0	0	О	0	0	-	+	-	+		+	-	+		+	0	О	-	-	+
lang	0	0	О	0	0	0	0	. 0	0	O	O	0	0	O	0	0	0	0	0	-	+		+	-	+	-	+		+	. —	+	+	-	+
vorn	+	+	-	+	+		+	+	-	+	+	-	-	+	+	-	+	-	0	+	+	+	+	+	+	+	+	_	_	-	-	+		_
hinten	_	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	+	0	-	-		-	-	-	-	· -	+	+	-	_	-	+	+
frikativ	_	-	-		_	, - ,	+	+	+	+	+	+	+	0	0	0	0	+	+	0	0	0	0	0	0	0	0	О	0	0	0	О	0	0
fortis	+	+	-	-	-	_	-	-	· -	+	+	+	+	0	О	O	0		_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O	0	0	0
laryng-pharyng	0	0	О	О	O	О	-	_ ;	-	0	0	0	0	0	О	0	О		+	0	0	О	O	0	0	0	0	0	O	0	O	О	0	. 0
abstruent	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-		-	-	+ '	+	О	0	0	0	0	0	0	0	О	. 0	О	0	0	0	0
nasal	-		_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	+	+	+	О	O	О	0	0	0	О	0 .	О	0	0	O	0	0	0	0	0	O
koronal	-	+	-	_	+	-	-	+	-	_	+	+	-	-	+	_	+	_	-	0	0	О	О	0	0	0	O	O	0	0	O	О	0	O
lateral	0	-	0	O	-	О	0	-,	0	O	-	-	0	0	_	О	+	0	0	О	0	0	О	0	0	О	0	О	0	0	0	0	O	0

Die Kennzeichnung o bedeutet, dass das betreffende Merkmal für dieses Phonem nicht in Frage kommt

KAPITEL IV

DAS TÜRKISCHE PHONEMSYSTEM

4.1. Vorbemerkung

In diesem Kapitel möchten wir der frage nachgehen, welche Laute der türkischen Sprache als Phoneme zu werten sind. Nachdem wir die Laute der türkischen Sprache angegeben haben, werden wir versuchen, die Phoneme der türkischen Sprache zu inventarisieren. Zur Untersuchung des türkischen Phonemsytems werden keine Lehnwörter aus anderen Sprachen wie z.B. Arabisch, Persisch, Französich u.s.w. berücksichtigt.

4.2. Phonemermittlung und Varianten

Wie wir in 4.2. angedeutet haben, ist die Austauschprobe (Kommutationsprobe) eine oft angewandte Metode, wenn man die Phoneme ermitte \boldsymbol{l} n möchte. Dabei wird ein Laut

eines Wortes gegen einen anderen Laut derselben Sprache ausgetauscht, wobei die Reihenfolge der restlichen Laute unverändert bleiben müssen. Wenn die beiden Laute nach der Austauschprobe, die Bedeutung des Wortes verändern, dann sind sie Phoneme dieser Sprache.

z.B > peri < , diese beiden Wörter belegen /b/ und /p/ als > beri < Phoneme. Denn, wenn man sie austausch, verändern sie die Bedeutung des Wortes.

So sind sie also Phoneme der türkischen Sprache. Sie stehen in Oppositon.

Im gegenteiligen Fall heisst es, wenn sich die Bedeutung nicht ändert, sind sie Varianten ein und desselben Phonems. Hierfür gibt Özcan Baskan folgende Angaben:

bir Çeşit-Ses, aynı Foneme dahil bir Çeşit-Ses'i kendi mevkiine sokmıyarak onu açıkta bırakır. Başkı bir deyişle, Çeşit-Seslerlden birisi bir mevkide, öbürü ise diğer mevkiide bulunur; biri diğerinin yerine geçmez; birinin bulunduğu yerde diğeri bulunmaz. Ayrıca, bu mevkilerde bulunan bu Çeşit-Seslerin birbirlerini tamamlıyacak şekilde dağılmış olmaları lazımdır ki, mesela iki türlü Sesi, Türkçede bu şekilde dağılmış vaziyettedir-Ön-Vokallerle, İnce- | 1 | , Arka-Vokallerle Kalın- 1 Sesi beraber bulunmaktadır. Ön-Vokallerle bulunan İnce-|l|'yi kendi me∨kiine sokmamakta ve onu kendi mevkiinden hariçte bırakmaktadır. Buna karşılık, kendisi

Kalın-|1|'nin mevkiine tecavüz etmemektedir."(52)

Aus dem Zitat van Özcan Başkan lässt die Schlussfolgerund ziehen, das palatale [1] und velara [1] in der türkischen Sprache in komplementaere Distribution stehen. Demnach sind sie kombinatorische (bzw. stellungsbedingte) Varianten desselben Phonems und müssen als kombinatorische Varianten des Phonems /1/ gewertet werden.

4.3. Die Laute der türkischen Sprache

Die Laute der türkischen Sproche werden in zwei Hauptgruppen unterteilt.

- a) die Vokale = Ünlüler
- b) die Konsonanten = Ünsüzler

Unter dem Überschrifft "die Laute der türkischen Sprache" werden wir nur die Laute angeben, die sich als Phoneme der türkischen Sprache klassifizieren lassen.

4.3.1. Die Vokale = Ünlüler

Es gibt in der türkischen Sprache 8 Vokale und die Vokale lassen sich;

⁽⁵²⁾ Özcan BAŞKAN, <u>Fonemik Tahlilde Kıstaslar Meselesi</u>, İstanbul Matbaası, İstanbul, 1955.

- a) Zungenhöhe
- b) Lippenstellung
- c) Nach dem Öffnungsgrad des Mundwinkels folgendermassen beschreiben.
- 1. Gerundete Palatol vokale

[Y],

Gürültüden uyuyamadım.

Gürültü, [gYrYltY], [Y] = hoch

[ø],

Öfkeli baba oğluna bağırdı.

Öfke, $[\emptyset fk \mathcal{E}]$, $[\emptyset]$ = mittelhoch

2. Ungerundete Palatalvokale

[İ],

Kirli çamaşırlarımı yıkadım.

Kir, [klr], [l] = hoch

[٤],

Ekmek

Ekmek, $[\xi km \xi k]$, $[\xi]$ = mittelhoch

3. Gerundete Velarvokale

[u],

Sabah oldu.

oldu, [oldu], [u] = hoch

[o],
Bir ton odun aldı.
odun, [odun], [o] = mittelhoch

4. Zentralvokale

[a],
Kadın kocasına telefon etti.
Kadın, [kad? n], [a] = tief

[1],
İşçiler arı gibi çalıştı.
Arı, |arı|, [1] = mittelhoch

Anmerkung: Muharrem Ergin weist darauf hin "Uzun Vokal Türkçede yoktur. Türkçede sekiz vokalin yedisi normal uzunlukta Vokal, yani vokaldir. Bir tanesi ise normalden vokaldir. Türkçede normal vokaller a, e, i, o, ö, u, ü'dür. vokali ise normalden daha kısadır. Fakat bu normalden biraz kısalık ve uzunluk kulakla hissedilmeyecek bir derecededir"(53). (langen Vokale sind in der türikschen Sprache nicht vorhanden. Es gibt

⁽⁵³⁾ Muharrem ERGİN, <u>Türk Dil Bilgisi</u>, Yaylacık Matbaası, İstanbul, 1972, s.45.

türkischen Sprache acht Vokale von denen sieben normal lang bzw. normal kurz sind. Es gibt nur einen Vokal, der sehr kurz ist. Im Türkischen sind a, e, i, o, ö, u, ü, Vokale normale Vokale. Aber ? Vokal ist sehr kurz. Doch länge und kurze der Vokale im türkischen ist redundant, weil das Ohr es nicht aufnehmen kann) (Eigene Übersetzung)

4.3.2. Die Konsononten = Ünsüzler

Auch hier möchten wir nur die Konsonanten angeben, die sich als Phoneme der türkischen sprache klassifizieren lassen.

Die türkischen Konsonanten lassen sich wie folgt beschreiben;

- 1. Verschlusslaute sind:
- z.B [b]

"Halk olayı abarttı"
abartmak, [abartmak], [b] = stimmhaft bilobial

z.B [d]

"Adam kızına yalvardı."

adam, [adam], [a] = stimmhoft dental

z.B [g]

"Saçları çok gürdü"

gür, [gyr], [g] = stimmhaft velar.

```
z.B [p]
"Benden borç para istedi."
para, [para], [p] = stimmlos bilabial
z.B. [t]
"Köylü tarlasını biçti."
tarla, [tarla], [t] = stimmlos dental
z.B. [k]
"Ekim ayı kurak geçti."
ekim, [Ekim], [k] = stimlos velar
2. Engelaute sind:
z.B.[v]
"Evli insanların ömrü uzun olur."
evli, [€vli], [v] = stimmha∳t labiodental
z.B.[z]
"Çocuğunu ezik yetiştirdi."
ezik, [Ezik], |z| = stimmhaft dental
z.B. [j]
"Ormana geyik avlamaya gitti."
geyik, [g\xi jik], [j] = stimmhaft palatal
z.B. [f]
"Suçlu affını diledi."
af, [af], [f] = stimlos labiodental
```

z.B. [s]

"Eskiden hayat daha zordu."

eski, $[\xi ski]$, [s] = stimmlos dental

z.B. [\]

"Bu onun için bir aşamadır."

aşama, [asama], [sama] = stimmlos prapalatol

z.B. [h]

"Öğrenci hemen cevap verdi."

hemen, [hemen], [h] = stimmlos laryngal

3. Nasale laute sind:

z.B. [m]

"Müdür masasını değiştirdi."

masa, [masa], [m] = bilabial

z.B. [n]

"Bir anda ortalık karıştı."

an, [an], [n] = dentoalveolar

4. Laterale

z.B. [1]

"Onlar el sıkışıp barıştılar"

el, $[\mathcal{E} \ 1]$, [1] = dentoalveolar

5. Vibrianten

z.B. [r]

"Çocuklar arka bahçede oynuyor."
arka, [arka], [r] = dentalalveolar

Zusatz: Hinsichllich des Phonemchraktes der und Konsonanten lässt sich durch Kommutainsprobe feststellen. Wir sind der auffassung. alle Laute die wir oben angeführt haben Phoneme Sprach der türkischen sind. Doch die Laute $|\eta|$ und $|\chi|$ wollen wie nicht in das Phoneminventar der türkischen Sprache nehmen, obwahl Autoren es als Phoneme der türkischen Sprade aufgeführt haben.

Dipht**a**nge

Muharrem Ergin ist der Meinung, dass es im türkischen Sprache keine Diphtonge gebe. Er begründet seine Meinung folgendermasen.

"Türkçede bir hecede iki vokal bulunmadığı gibi bir kelimenin iki hecesinde de yan yana iki vokal bulunamaz. Yani, Türkçede bir gramer birliğinde hiç bir zaman iki vokal bir araya ggelmez. ğ sesinin temas derecesi iki vokal arasında çok azalarak bu sesi bazen çokzayıf bir hâle getirir ve adeta erimiş bir duruma düşürür. O zaman erimiş gibi olan sesin iki

yanındaki vokaller yan yana gelmiş gibi görünebilirler. Fakat hakikatte ğ sesi tamamiyle erimiş ve iki vokal bir araya gelmiş olamaz."(55)

İclal Ergenç schliesst sich der Auffassung von Muharrem ergin, in dem sie sagt, "Türkçede iki ünlünün doğrudan doğruya yan yana durması olası değildir..."(56)

Wir schliessen uns der Meinung von Autoren an, da in der türkischen Sprache zwei Vokale niemals in eine Silbe nebeneinander stehen dürfen. Wie wir vorher erwähnt haben, wollen wir Lehnwörter im Rahmen dieser Arbeit nicht in betracht nehmen.

"Arfikaten der türkischen Sprache"(56)

	Anla u t	Inlaut	Auslaut
d	can	acı	
t	can	açı	aç

Wie wir oben sehen können, hat die türkische Sprache auch Affrikaten. Hier lässt sich das Problem mit dem Affrikaten diskutieren, ob die Lautverbindungen $|t\zeta|$ und |dz| als untrennbare Ganzheit in disdinktiver Opposition steht oder eines ihrer Elemente. Eine Entscheidung wurde nicht getroffen.

⁽⁵⁴⁾ ERGİN, s.71.

⁽⁵⁵⁾ ERGENÇ, s.93

⁽⁵⁶⁾ SELEN, Eine Einführung..., s.56.

Tabella: 28

Distinktive merkmale der türkischen Phoneme

	р	ť	k	b	d d	g	У	Z	j	f	S	S	m	ń	1	r	h	i	ü	e.	ö	u	. a	0	ı
vokalisch	-	-	-	-	_ -	-	_	· -	_	-	-	-	-	-	+	+	. —	+	+	+	+	+	+	+	+
konsonantisch	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ :	-	-	-	-	-	-	-	-	-
hoch	0	0	0	0	0	О	O	0.	0	. 0	0	О	О	0	О	0	0	+	+	. -	-	+	-	- '	-
tief	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 .	0	0	О	0	0	0	0		-	_	-		+ .	-	,
rund	0	0	0	0	0	Ο,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	+	-	+	+	•••	_	<u>-</u>
vorn	+	+	-	+	+		+	+		+	+	-	+	. +	+	-	0	+	+	+	+	-	_	-	, -
hinten	-	-	+	- ,	-	+	_	-		-		_	-	-	-	-	0	-	-	-	-	+	-	+	- ".
frikativ	-	-	-	-	1-	-	+	+	+	+	+	+	0	0	0	+	+	0	0	0	0	0	0	0	0
fortis	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	+	0	0	0	+	+	0	0	0	0	0	0	0	0
larng-phoryng	0	0	0	0	0.	0			-	0	0	0	0	0	0.	-	+	0	0	Ö	0	0	0	0	0
obstruent	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	· –	-	+	+	0	0	0	0	0	0	0	0
nasal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O	0
koronal		+.	-	-	+	-	-	+	-	-	+	+ .	_	+	+	-	- ,	О	0	0	0	0	0	0	O
lateral	0	-	0	0	-	0	0	_	0	0	- 4,	-	0	-	+	0	0,	0	0	0	0	0	0	О	0

Die Kennzeichnung O bedeutet, dass das betreffende Merkmal für dieses Phonem nicht in Frage kommt.

Tabelle: 29
Vokalphoneme der deutschen und türkischen Sprache

Phoneme	Deutsch	Türkisch
/a/	/a:/ = Zahl	nicht vorhanden
/ a /	/a/ = Matte	/a/ = araba
/i/	/i:/ = Tier	nicht vorhanden
/1/	/i/ = stimme	/i/ = dakika
	/y:/ = rühren	nicht vorhanden
/y/	/y/ = Fürst	/y/ = Türk
	/ø:∕ = rören	nicht vorhanden
/ø/	/ / = knöpfen	/ø/ = öfke
	/u:/ = Kur	nicht vorhanden
/u/	/ √ / = Mund	/ v / =tuvalet
	/o:/ = Brot	nicht vorhanden
/o/	/o/ = Glocke	/o/ = posta
	/e:/ = Scheren	nicht vorhanden
/e/	/ <i>E</i> / = stellen / <i>E</i> :/= Zähne	/ <i>E</i> / = bebek
./\$ /	nicht vorhanden	/\$ / = 111k

Betrachtet man die Merkmalsmatrix der Phoneme beiden Sprachen, stellt man fest, dass $\frac{1}{2}$ / und /x/ Phoneme im türkischen fehlen. Umgekehr fehlt das / $\frac{1}{2}$ / Phonem im Deutschen.

Da die Diskusionen über die Diphtongen noch nicht abgeschlossen ist, d.h. ob sie monophonematisch oder biphonematisch zu betrachten sind, haben wir sie in der Merkmalsmatrix der Phoneme in beiden Sprachen (Deutsch-Türkisch) nicht aufgeführt.

Das Problem mit dem Affrikaten wird genauso diskutiert, wie bei der Diphtongen.

Das Problem lautet; stehen die Lautverbindungen als untrennbare Ganzheit in distinktiver Oppositon oder nur eines ihrer Elemente?

Da diese Frage noch nicht beantwortet ist, haben wir die Affrikaten in das Merkmalsmatrix der Phoneme des deutschen und türkischen Sprache nicht aufgenommen.

<u>INHALTSVERZEICHNIS</u>

- BASKAN Özcan, "Fonetik Tahlilde Kıstaslar Meselesi"(Doktora Tezi), İstanbul Matbaası, İstanbul 1955.
- EPPLER Meyer, <u>W. Grundlagen und Anwendungen der Informations</u>theori, Berlin, Gottingen, Herdelberg, 1959.
- ERGENÇ İclal, <u>Almanca ve Türkçe'nin Ses Yapılarının Karşı-laştırılması</u>. Dil ve Tarih Coğrafya Fakültesi
 Yayınları No: 35, Ankara 1984.
- ERGİN Muharrem, <u>Türk Dil Bilgisi</u>, Yaylacık Matbaası, İstanbul 1972.
- ESSEN Otto, <u>Grundbegriffe der Phonetik</u>, 5. Aufl. Berlin, 1981.
- FLUKOWSKI Heinz-LINDER Gerhard, <u>Einführung in die</u>

 <u>Sprechwissenschaft</u>, VEB Bibliographisches Institut.

 1982.

- JAKOBSON Roman und HALE Moris, <u>Grundlagen der Sprache</u>, Berlin 1960.
- LEWANDOWSKI Theodor, <u>Unguistisches Wörterbuch 1.2.3.</u>,

 Quelle Meyer Herdelberg-Darmstadt, 1973.
- MAYERTHALER Willi, <u>Einführüng in die generative Phonologie</u>, Romonistische Arbeitshefte Band 11. Tubingen, 1974.
- MEINHOLD Gottfried-EBERHARD Stock, <u>Phonologie der deutschen</u>

 <u>Gegenwartssprache</u>, 2 Auflage VEB Bibliografhisches

 Institut Leipzig, 1982.
- PELZ Heidrun, <u>Linguistik für Anfänger</u>, 6. Auf Hamburg: Hoffmann und Campe, 1984.
- PHILIPP Marthe, Phonologie des Deutschen, Stuttgart, 1974.
- SELEN Nevin, Eine Einführung in die deutsche Sprachwissenschaft für Türken mit Fehleranalysen, Eğitim, Sağlık ve Araştırma Çalışmaları Vakfı Yayınları No: 9, Eskişehir
 1984.
- SELEN Nevin, <u>Phonologie Morphologie Syntax der Deutschen</u>

 <u>Sprache</u>, Dil ve Tarih Coğrafya Fakültesi Basımevi,

 Ankara 1983.
- TRUBETZKOY, N.S., <u>Grundlagen der Phonologie</u>, Göttingen 1971.

- UNGEHEUER Gerold, <u>Materialien zur Phonetik des Deutschen,</u>
 Forschungsberichte des Instituts für Kommmunikationsforschung und Plonetik der Universität
 Bonn Band 61: Reihe II, Phonetik und Phonologie,
 Hamburg, 1977.
- VARDAR Berke-DEMİRCAN Ö. XX. Yüzyıl Dilbilimi (Kuramcılar-dan Seçmeler), Olgaç Basımevi, Ankara 1983.
- WERNER Otmar, <u>Phonemik des Deutschen</u>, Sammlung Netzler 108. Stuttgart, 1972.