



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

جامعة ابن خلدون - تيارت -

كلية الآداب و اللغات

## محاضرات في علم الأصوات

السنة الثالثة - تخصص: لسانيات

إعداد: أ.د/ حميداني عيسى

السنة الجامعية 2022 / 2023



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

جامعة ابن خلدون - تيارت -

كلية الآداب و اللغات

## محاضرات في علم الأصوات

السنة الثالثة - تخصص: لسانيات

إعداد: أ.د/ حميداني عيسى

السنة الجامعية 2022 / 2023

## تعريف الصوت اللغوي:

لقد أسهم العديد من الدارسين العرب قديماً وحديثاً في تعريف الجهاز النطقي ودراسته دراسة تشريحية وظيفية عبر مختلف العصور، وأبانوا على مقدرة عالية في الطرح والشرح والتحليل، فجاءت طروحاتهم على قدر كبير من الموضوعية والعلمية، مستفدين في ذلك بما وقّره التطور الهائل لعلم الأصوات خاصة في النصف الثاني من القرن الماضي من أجهزة جدّ متطورة، ومخابر صوتية عالية الدقة، ولكن دونما إقصاءٍ للجهود الفريدة والمخلصة التي بذلها الرعيل الأول من العرب الأفاضل في هذا المجال اعتماداً على الذكاء الثاقب والملاحظات الدقيقة. وكان من الأوائل في القرن الأول أبو الأسود الدؤلي، والخليل بن أحمد الفراهيدي في القرن الثاني (175هـ) بمعية تلميذه سيبويه (180هـ) الذي أبدع في تحديد مخارج الحروف وصفاتها، وفي القرن الثالث أبو العباس المبرّد، وأما في القرن الموالي فظهر ابن جني (392هـ) بعبقريّة فذّة في تناوله للظاهرة الصوتية من خلال " سر صناعة الإعراب " وفي القرن الخامس يستوقفنا الطبيب الفيلسوف ابن سينا (ت 428 هـ) من خلال آرائه واتجاهه في الدراسة الصوتية الفيزيولوجية والفيزيائية.

لقد تناول الطبيب ابن سينا\* بالشرح والتحليل عملية إصدار الأصوات أو التصويت (Phonation) وذكر الأعضاء المسئولة عن ذلك، والتي يسميها علماء العربية القدماء

تجاوزا بأعضاء النطق أو جوارح النطق بالنظر إلى الوظائف البيولوجية التي تضطلع بها .

يقول ابن سينا «أظن أن الصوت سببه القريب تموج الهواء دفعة بسرعة وبقوة من أي سبب كان ...»<sup>1</sup> فالهواء على حد تعبير الرئيس سبب كاف لحدوث الصوت، وهو مجال فيزيائي

يبحث يرتبط بتموج الهواء أو ما أصبح يعرف في الدراسات الصوتية الحديثة بالموجات الصوتية (les ondes) التي ترصد عن طريق وسائل متقدمة، لذا فالصوت من الناحية التكوينية

لا يحدث من فراغ «ففاعله العضل الذي عند الحنجرة بتقدير الفتح وبدفع الهواء المخرج وقرعه، وآلته الحنجرة، والجسم الشبيه بلسان المزمار، وهي الآلة الأولى الحقيقية، وسائر الآلات

---

\* أبو علي الحسين بن عبد الله فيلسوف ورياضي وطبيب فارسي. ولد قرب البخارى عام 980م و توفي في همدان بفارس عام 1027م. تعلم القرآن وعلوم الدين من أبيه و أجادها قبل أن يبلغ العاشرة، ثم بدأ دراسته للطب على يد عيسى يحيى المسيحي وأبي المنصور القمري. فتركهم جميعا وبدأ بأخذ العلم من الكتب والناس في الأسواق. وفي السابعة عشرة من عمره لم يكن له مناس في الطب. لما نجح ابن سينا في مداواة منصور بن نوح الساماني قرّبه الأمير وجعله وزيرا لنفسه، فانظمت حياته منذ هذا الوقت. ولكن ما لبث هذا الانتظام أن أوقع ابن سينا مع حاشية الأمير وجنوده في خلافات، لأنه كان مغرورا بنفسه وشديد الاعتزاز بها. فكدت العلاقات بينه وبين الأمير وأصحابه، فلهذا توجه طبيينا إلى إصفهان، وفي إصفهان استقبله الأمير علاء الدين بالترحاب و الإكرام. فأستطاع ابن سينا أن يتفرّغ لشيء من التأليف والعمل بالفلك. كان لابن سينا عقل قوي و ذاكرة ممتازة وبراعة خاصة في التوصل إلى جذور المسائل. فله مؤلفات في الفلسفة والطب والطبيعيات، فهو في كتبه متأثر بالثقافة الإغريقية واليونانية و الفارسية. من أهم كتبه هو كتاب "قانون في الطب" الذي كان يدرس السنين المتوالية في الجامعات الغربية. هذا الكتاب يشمل على فصل في تشريح الحنجرة واللسان، فهذا علم الطب وبراعته في تشريح الجهاز النطقي وثقافته الواسعة ساعد ابن سينا في كتابة رسالته المسماة باسم "أسباب حدوث الحروف"

-ينظر: - عيون الأنباء في طبقات الأطباء، ابن أبي اصبيعه، المطبعة الوهبية 1882م. ص2-3، وإميل بديع يعقوب' المعجم المفصل في اللغويين العرب'، دار الكتب العلمية، ط1، 1997، ج1، ص125

1-ابن سينا " أسباب حدوث الحروف " تح: فرغلي سيد عرباوي، دار الكتب العلمية، ط1، 2011، ص132.

بواعث ومعينات ،وباعث مادته الحجاب وعضل الصدر ،ومؤدي مادته الرئة ،ومادته الهواء الذي يموج عند الحنجرة»<sup>1</sup>

لقد تعرض ابن سينا في متناول حديثه عن الصوت إلى دراسة وظيفية تشريحية للأجزاء المصوّتة أو المسؤولة عن إصدار الصوت ،وتشخيص الأمراض التي تعترى هذه الأجزاء فتمنعها من أداء وظيفتها التواصلية ،ومحاولة تقديم العلاج لها.ولم يشذ علماء الأصوات العرب المحدثون عن التقسيمات التي أفردها القدماء لجهاز النطق عند الإنسان ،حيث يتكون من مجموع أعضاء التنفس والهضم والصوت ،فقسموه حينئذ إلى ثلاثة أقسام رئيسية<sup>2</sup> وهي:

أولا : الجهاز التنفسي الذي يبعث تيار الهواء الضروري لإصدار الأصوات اللغوية .

ثانيا : الحنجرة التي هي مصدر الطاقة الصوتية(énergie sonore)المستخدمة في الكلام.

ثالثا : التجاويف الواقعة فوق المزمار(cavités supraglottique)،والتي تقوم بدور الطنين (résonance)،وفيهما تتشكل أغلب الأصوات في الكلام.

أولا : الجهاز التنفسي (appareil respiratoire) :

لا يخفى أن التنفس عملية حيوية ضرورية لما توفره للجسم الإنساني من اوكسيجين اعتمادا على مرحلتي الشهيق (Inspiration)الذي يوفر الكمية اللازمة من الهواء إلى الرئتين والزفير(Expiration) الذي يطرد الهواء منها .

<sup>1</sup> - ابن سينا 'القانون في الطب' ،تح :ادوار الفش ،ط 1 ،مؤسسة عزا لدين للطباعة والنشر ،بيروت ،لبنان 1987،ص1145

<sup>2</sup> -حنفي بن عيسى 'محاضرات في علم النفس اللغوي' ديوان المطبوعات الجامعية ،ط5، 2003، ص 109.

## 1-الرئتان(Poumons)

التنفس كعملية لإرادية يقوم بها الجسم الإنساني تتكون من دورتين هما الشهيق والزفير ففي العملية الأولى يتسع حجم القفص الصدري ويسحب الهواء الخارجي إلى الرئتين، وتتقلص بذلك عضلة الحجاب الحاجز، ويندفع القصّ (Sternum) إلى الأمام .

أمّا الزفير فيعود القفص الصدري إلى حجمه الأول، وتنضغط الرئتان لمرونتها، فيزيد الضغط على الأسناخ، فيخرج الموجود فيها<sup>1</sup>. ويذهب العلماء والدارسون إلى أن سعة الرئتين تختلف من شخص إلى آخر، ولكن الإنسان الكامل تبلغ سعته الرئوية خمسة لترات وتدعى " السعة الحيوية " (capacité vitale)، وتتوزع هذه الكمية :

- نصف لتر من الهواء الجاري .
- لتر ونصف من الهواء المتمم (aire complémentaire)، وهي الكمية من الهواء التي تدخل في الشهيق القسري .
- لتر ونصف من الهواء الاحتياطي (aire de réserve) وهي الكمية من الهواء التي تخرج خاصة في الزفير القسري.<sup>2</sup>

الرئتان كتلتان مخروطيتان من مادة أسفنجية عظيمة المرونة يغطيها غشاء بللوري، فهناك اتفاق حاصل بين علماء التشريح والمهتمين بالدراسات الصوتية على أن «الرئة ما هي إلا جسم مطاطي قابل للتمدد والانكماش، لكنه لا يستطيع أن يتحرك لذاته، ولذا فانه بحاجة إلى

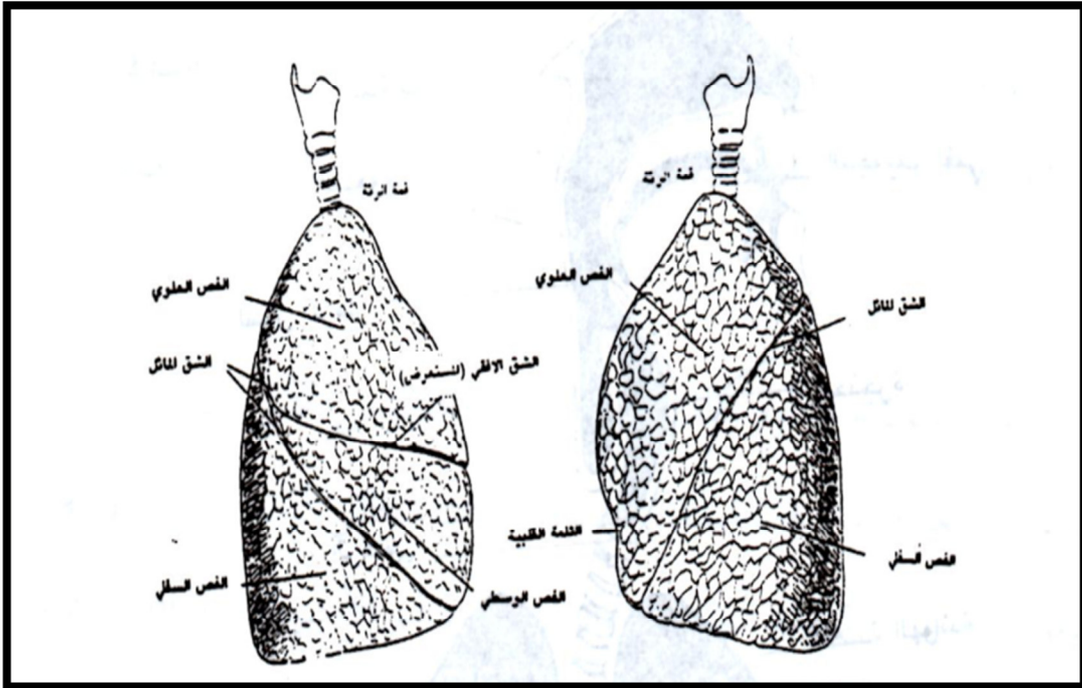
<sup>1</sup> -ينظر: سعد عبد العزيز مصلوح 'دراسة السمع والكلام' عالم الكتب، القاهرة، دت، دط، ص 82 بتصرف.

<sup>2</sup> -ينظر: حنفي بن عيسى، المرجع نفسه، ص 110-111

القفص الصدري والحجاب الحاجز -عضلة قي هيئة صحيفة من الورق -يكسوها من كلا

جانبيها نسيج أبيض يفصل بين الجزء الأسفل والجزء الأعلى»<sup>1</sup>

الشكل المبين للرتتين<sup>2</sup>.



<sup>1</sup>-عبد القادر عبد الجليل ' الأصوات اللغوية ' دار صفاء، الأردن، ط1، 1998، ص26

<sup>2</sup> - عبد القادر عبد الجليل، م نفسه ، ص: 25.

لقد استطاع الشيخ ابن سينا أن يحدّد بصفة علمية دقيقة حجم الرئتين، وبيّن وظائفهما معللاً الحجم الحقيقي لكل رئة مقارنة بالأخرى، فقال: «...وأما الرئة فإنها مؤلفة من أجزاء وهي تقسم إلى قسمين: أحدهما إلى اليمين، والآخر إلى اليسار، والقسم الأيسر ذو شعبتين، والقسم الأيمن ذو ثلاث شعب، ومنفعة الرئة بالجملة الاستنشاق...»<sup>1</sup>

إنّ الشعب الهوائية التي تتوفر عليها الرئتان في العرف العلمي ما هي إلا أنابيب تحمل الهواء من وإلى الرئتين، فالأسناخ حين تجمّعها تشكل حويصلات، وتجتمع هذه الحويصلات لتشكّل كتلاً هرمية الشكل تدعى الفصيصات الرئوية. وتجتمع هذه الفصوص الرئوية وعددها ثلاثة في الرئة اليمنى وفصّان فقط في الرئة اليسرى. ومن خلال هذا الشرح تمكن ابن سينا منذ آلاف السنين أن يقف على حقائق علمية بالغة الأهمية، أقرها الطب الحديث.

2- **قصبة الرئة (Trachée):** وتعرف أيضا بالقصبة الهوائية Trachée Artère وهي عبارة عن أنبوب أسطوانى الشكل يمتد من أسفل الحنجرة إلى الفقرة الصدرية الخامسة وطوله حوالي 10 سم وقطره 3 سم تقريباً<sup>2</sup> سطحه الأمامى محدب وسطحه الخلفى مستوي تقريباً حيث يلامس المريء. وتتكون القصبة الهوائية من حلقات غضروفية غير مكتملة من الخلف حيث تكملها عضلات لا إرادية تتحكم في تضيق وتوسيع القصبة الهوائية كما تربط الحلقات ببعضها أغشية ليفية. ويبطن القصبة الهوائية من الداخل غشاء مخاطي تمتاز خلاياه بوجود أهداب تعمل على دفع الإفرازات وذرات الغبار إلى أعلى نحو البلعوم للتخلص منه

<sup>1</sup> - ابن سينا 'القانون في الطب'، ج3، ص 1122

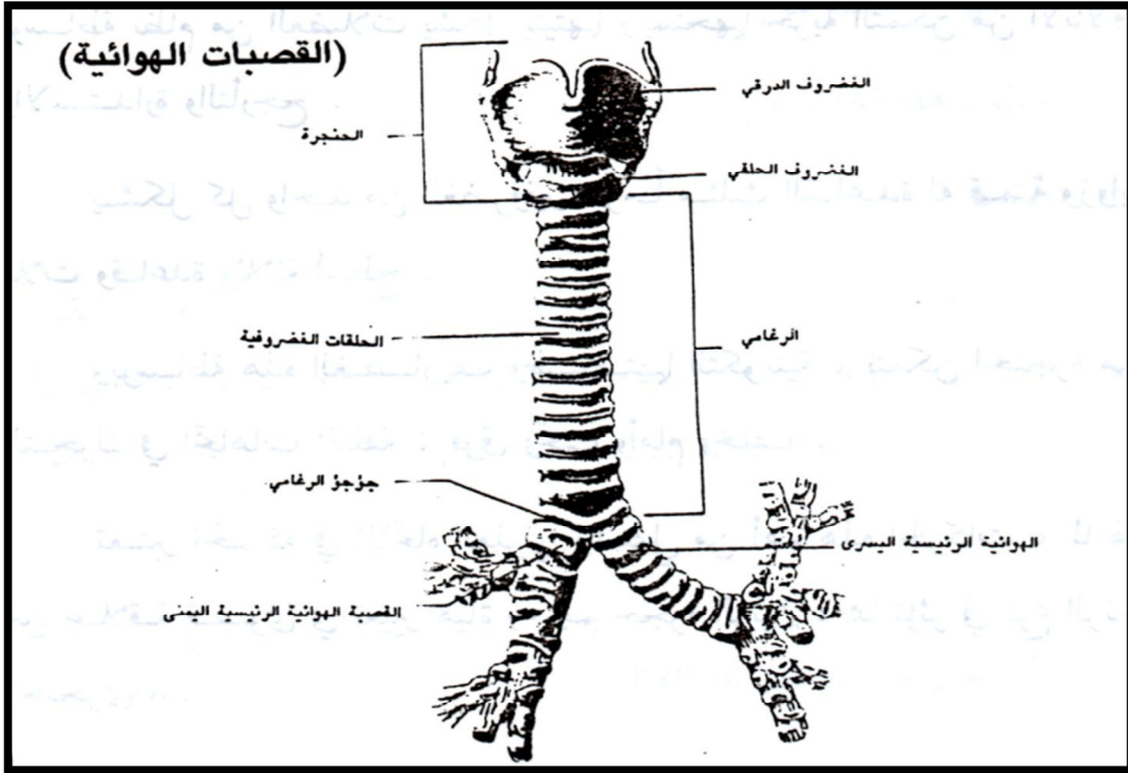
<sup>2</sup> - ينظر: حنفي بن عيسى، المرجع نفسه، ص 112 بتصرف

لقد قدّم ابن سينا وصفا وشرحا للقصبّة الهوائية قائلاً: «أما قصبّة الرئة، فهي عضو مؤلّفه من غضاريف كثيرة دوائر يصل بعضها على بعض بما لاقي منها منفذ الطعام الذي خلفه وهو المرئي جعل ناقصاً قريباً من نصف دائرة، وجعل قطعة إلى المريء، وبماس المرئي منه جسم لاغضروفي، بل الجوهر الغضروفي منه إلى قدام، والتفت هذه الغضاريف برباطات يجعلها غشاء، ويجري على جميع ذلك من الباطن غشاء أملس إلى اليبس والصلابة ما هو وكذلك أيضاً من ظاهره، وعلى رأسه الفوقاني الذي يلي الفم، والحنجرة، وطرفه الأسفل ينقسم إلى قسمين، ثم ينقسم أقساماً تجري في الرئة مجاورة لشعب العروق الضاربة والساكنة، وينتهي توزعها إلى فوهات هي أضيق جدا من فوهات ما يشكلها ويجري منها وتكون صلابتها سبباً لحدوث الصوت أو معينا عليه ...»<sup>1</sup>

## الشكل المبين لقصبّة الرئة<sup>2</sup>

<sup>1</sup> - ابن سينا ' القانون '، ج 3، ص 1121

<sup>2</sup> - عبد القادر عبد الجليل، المرجع السابق، ص: 30.



ثانياً - الحنجرة (Larynx):

هي مصدر الطاقة الصوتية لدى الإنسان و الحيوان المجهز بالرئتين، فلا عجب أنّ القدماء والمحدثون على حد سواء قد اعتبروا هذا العضو الأداة الأساسية للصوت الإنساني، فقد عرض ابن سينا في رسالته "أسباب حدوث الحروف" إلى مكونات الحنجرة واللسان، وانفرد فيها بحقائق له قصب السبق والاكتشاف بعد الخليل وسيبويه وابن جني، وهذا ما قرره إبراهيم أنيس بقوله: «ولما وقفنا على هذه الرسالة منذ بضع سنوات استرعى انتباهنا أنّها تعالج طرفاً من الدراسة الصوتية اللغوية علاجاً فريداً يختلف اختلافاً بيناً عن علاج سيبويه وغيره من علماء العربية»<sup>1</sup>

وقد عرفها إبراهيم أنيس « هي عبارة عن حجرة متسعة نوعاً ما، ومكونة من ثلاثة غضاريف الأول أو العلوي منها ناقص الاستدارة من خلف، وعريض بارز من الأمام، ويعرف الجزء البارز منه بتفاحة آدم، أما الغضروف الثاني فهو كامل الاستدارة، والثالث مكون من قطعتين موضوعتين فوق الغضروف الثاني من خلف.»<sup>2</sup>، وتقوم مجموعة من العضلات الدقيقة بتحريك غضاريف الحنجرة، ويؤدي ذلك إلى حدوث تغيير في العلاقات المتبادلة بين هذه الغضاريف، والتأثير بطرق مختلفة على تيار الهواء الناتج عن عملية التنفس. واعتبرها حنفي بن عيسى « مصدر الطاقة الصوتية المستخدمة في إصدار الكلام.»<sup>3</sup> وتبدو على شكل صندوق غضروفي، وتقع فوق القصبة الهوائية التي يبلغ طولها 12 سم وقطرها 3 سم

---

<sup>1</sup>- إبراهيم أنيس "الأصوات اللغوية"، ص 137.

<sup>2</sup>- إبراهيم أنيس، م نفسه، ص 17

<sup>3</sup>- حنفي بن عيسى، المرجع نفسه، ص 112

وتحتوي الحنجرة على الوترين الصوتيين الذين يهتزتان مع معظم الأصوات هزّات منتظمة أمكن  
عدها في الثانية وتنتج على معرفة عدد تلك الهزات الحكم على درجة الصوت.

وتقوم الحنجرة المعروفة أيضا بصندوق الصوت بوظيفتين مهمتين ، فهي «تقوم أولا بدور  
الصمام الذي يحمي ممر الهواء إلى الرئتين من تسلل أي جسم غريب إليهما أثناء البلع ، كما  
تقوم بوظيفتها بوصفها العضو الأساسي في عملية التصويت. <sup>1</sup>»

وهذا العضو مكون من أربعة غضاريف :1- الغضروف الحلي(Cricoïde) \* وهو أسفلها  
وشكله شكل خاتم له فصّ(chaton) من الجهة الخلفية .2- الغضروف الدرقي  
(Thyroïde).وهو أكبرها حجما ،ويدعى نتوءه الذي يبدو في عنق الإنسان تفاحة آدم  
( pomme d'Adam)

3- الغضروفان الطّرجحاليان (Deux Arythénoides).وهما غضروفان صغيران هرميا الشكل  
قائمان على فص الغضروف الحلقي .وترتبط بالقسم الأمامي الباطن منها الحبال الصوتية  
( les cordes vocales) .والطرف الآخر من الأوتار مرتكز على الوجه الباطن لتفاحة آدم وأما

---

<sup>1</sup> - سعد عبد العزيز مصلوح 'دراسة السمع والكلام' ،ص 89

\* اعتبر ابن سينا أن هذا الغضروف جزء من القصبة الهوائية ، ولم يعتبره من الغضاريف المكوّنة للحنجرة .بينما يعتبره العلماء العرب المحدثون  
أنه الغضروف الفردي التالي للغضروف الدرقي من حيث الحجم .وإن كان أكبر منه سمكاً وأقوى تكويناً .ويقع أمام الفقرة العنقية السادسة  
فيما بين الغضروف الدرقي والقصبة الهوائية .ويشبه الغضروف الحلقي في تكوينه العام خاتماً ذا فصّ عريض من الخلف .ويسمى جداره  
الخلفي الصفيحة الخلفية ،ويبلغ ارتفاعها حوالي 25مم.أما الجزء المناظر لحلقة الخاتم فيتناقص ارتفاعه من الجانبين حتى يصل من الأمام إلى  
8 مم تقريباً.

ينظر : سعد عبد العزيز مصلوح ،م نفسه ،ص 91

القسم الخلفي منه فترتكز عليه العضلات المحركة التي يمكن بواسطتها فتح المزمار (glotte) أو

غلقه 4-لسان المزمار (épiglotte)، وهو غضروف ملحق يعلو الحنجرة ويسدها أثناء البلع.<sup>1</sup>

لقد خصّ ابن سينا الحنجرة بدراسة تشريحية وظيفية أكدت الدراسات العلمية والطبية على

وجاهتها وعلميتها. فقال: « أمّا الحنجرة فإنها مركبة من غضاريف ثلاثة، أحدها الغضروف

الذي يناله الجسّ والجسّ قدام الحلق تحت الذقن ويسمى الدرقي والتّرسي، إذ كان مقعر

الباطن محدب الظهر يشبه الدرقه وبعض الترسه، والثاني غضروف موضوع خلفه يلي العنق

مربوط به يعرف بأنه الذي لا اسم له، وثالث مكبوب عليها يتصل بالذي لا اسم له و

يلاقي الدرقي من غير اتصال، وبينه وبين الذي لا اسم له مفصل مضاعف بنقرتين فيه تنهدم

فيهما زائدتان من الذي لا اسم له مربوطتان بها ويسمى المكبي والطّرجهالي\* وبانضمام

الدرقي إلى الذي لا اسم له وبتباعدهما عن الآخر يكون توسع الحنجرة وضيقها

وبانكباب الطّرجهالي على الدرقي ولزومه إياه وبتجافيه عنه يكون انفتاح الحنجرة وانغلاقها

.وعند الحنجرة وقدامها عظم مثلث يسمى العظم اللامي، تشبيها بكتابة اللام في حروف

اليونانيين إذ شكله هكذا»<sup>2</sup>

<sup>1</sup>- ينظر حنفي بن عيسى، م نفسه، ص 112-113.

\* يطلق عليه علماء الأصوات المحدثون المصطلح الأجنبي "Arythenoide"، وهو مشتق من الكلمة الفارسية (طرجهارة) ويقصد بها كأس الشرب، وبالنظر إلى الملاحظة باعتبارها من أساسيات البحث العلمي فقد لاحظ العلماء العرب أن شكل هذا الغضروف المزدوج شبيه بالمطرقة، وهو ما أكدته البحوث التشريحية، على الرغم من أن الطبيب ابن سينا لم يشر إلى ذلك إطلاقاً، فقد يكون هذا المنحى مستحيلاً، لأن ابن سينا اكتفى كغيره من العلماء العرب القدماء بالملاحظة.

<sup>2</sup>- ابن سينا، م نفسه، ص 64-65.

لقد أقرّ علماء التشريح والمهتمون بالدراسات المخبرية الصوتية ، بأن التشريح الذي اقترحه الشيخ ابن سينا للحنجرة - كما سبق - ودورها في عملية التصويت ، وذكره للغضاريف الثلاثة معلومات علمية دقيقة فاقت عصره بآلاف السنين ، وهذا يدل على نباهته ودكائه المتوقع وعبقريته الفدّة ، رغم عدم إشارته إلى الوترين الصوتيين ودورهما في حدوث الصوت اللغوي ، ولعل مناط اختلاف الباحثين حول بعض المصطلحات التي اعتمدها الشيخ ابن سينا يرجع أساسا - في اعتقادنا - إلى ظاهرة الغموض في توضيحها كمصطلح ، وليس في شرح وظيفتها وموقعيتها ، فما اصطلح ابن سينا على تسميته 'لا اسم له' استنادا إلى القول السابق ، هو - في اعتقادي - لسان المزمار ، بالنظر إلى الموقعية في الجهاز التصويطي لدى الإنسان ، ووظيفته الأساسية في حماية الحنجرة ، والممر الصوتي من أي جسم غريب يؤثر سلبا على التنفس . وما يؤكد هذا المنحى ما أورده في تشريحه للحنجرة والقصبه الهوائية ، فقال «وخلق لآجل التصويت الشيء الذي يسمى لسان المزمار يتضايق عنده طرف القصبه ثم يتسع عند الحنجرة فيبتدئ من سعة إلى ضيق ثم إلى فضاء واسع ، كما في المزمار فلا بد للصوت من تضيق المحبس ، وهذا الجرم الشبيه بلسان المزمار من شأنه أن ينضم ويتنفخ ليكون بذلك قرع الصوت يستنطئها ، فليقاوم حدّة النوازل والنفوث الرديئة والبخار الدخاني المرود من القلب ولئلا يسترخي بقرع الصوت ، وأما الحنجرة فإنها آلة الصوت ، ولتحبس النفس وفي

داخلها الجرم الشبيه بلسان المزمار من المزمار وما يقابله من الحنك وهو مثل الزائدة التي تشابه رأس المزمار فيتم به الصوت...»<sup>1</sup>

إنّ الدارس للفصل الثالث من رسالته يدرك مدى حرص ابن سينا على تقديم دراسة تشريحية وظيفية لأعضاء النطق بدءاً بتشريح الحنجرة واللسان. فقال: «أما الحنجرة فإنها مركبة من غضاريف ثلاثة، أحدها: موضوع إلى قدام يناله الجسّ في المهازيل عند أعلى العنق تحت الذقن، وشكله شكل القصعة حذبتها إلى خارج وإلى قدام وتقعيره إلى داخل وإلى خلف ويسمى: الغضروف الدرقي والتّرسّي\*. والغضروف الثاني (...) يسمّى عديم الاسم. والغضروف الثالث كقصعة مكبوبة عليهما وهو منفصل عن الدرقي مربوط بالذي لا اسم له من خلف (...). من خلف بمفصل مضاعف يحدث من زائدين وتصدان من الذي لا اسم له، وتستقران في نقرتين له، ويسمى المكّي والطّرجهالي. فإذا تقارب الذي لا اسم له من الدرقي وضامه حدث منه ضيق الحنجرة، وإذا تنحى عنه وباعده حدث منه اتساع الحنجرة، ومن تقاربه وتباعده يحدث الصوت الحاد والثقيل ...»<sup>2</sup>. ولعلّ الزائدين المشار إليهما في نص القول، يراد بهما ما يصطلح على تسميته بالوترين الصوتيين، وهو ما اغفل ابن سينا

<sup>1</sup> - ابن سينا 'القانون'، ج 3، ص 1121

\* هذه التسمية مصدرها الترجمة العربية للمصطلح الأجنبي "le Thyroide" لأن الغضروف الدرقي يشبه في شكله التّرس أو الدرقة. وهو أكبر غضاريف الحنجرة. ويشبه في شكله العام الرقم ٧. وإذا نظرت إليه من أعلى فستكون الناحية المفتوحة إلى الخلف. ويرى رأس الزاوية عند الرجال. وهو ما يسمى البروز الحنجري (أو تفاحة آدم). أما عند النساء فتكون الزاوية أكثر انفتاحاً ويؤدي ذلك إلى عدم البروز. ينظر: سعد عبد العزيز مصلوح 'دراسة السمع والكلام'، ص 90

<sup>2</sup> - ابن سينا "أسباب حدوث الحروف" تح: فرغلي سيد عرباوي، دار الكتب العلمية، ط1، 2011، ص 143-144

ذكرهما صراحة كما بيّنا سلفاً، ويتضح ذلك جلياً في نوعية الصوت أثناء الانفتاح الجزئي والانغلاق على مستوى الحنجرة، وهو ما يجعل الصوت حاداً وثقيلاً.

ويواصل ابن سينا في تشريحه للحنجرة قائلاً « وإذا انطبق الطرجهالي على الدرقي في حصر النفس وسد الفوهة . وإذا انقلع عنه انفتحت الحنجرة فتكون إذن ها هنا عضلات تلتصق الطرجهالي بالدرقي وتجذبه إليه ، وعضلات تبعده عنه وتجذبه إلى خلف ، وعضلات تلتصق الذي لا اسم له بالدرقي ، وعضلات تنحر أحدهما عن الآخر ، والطرجهالي مركب على الذي لا اسم له بمفصل مضاعف لأن فيه نقرتين تصعد إليهما زائدتان من الذي لا اسم له وتستقران فيهما. والعضلات التي تفتح الحنجرة بتنحية الطرجهالي عن الدرقي لا بد من أن تكون طالعة من أسفل ، ومن جنبه الذي لا اسم له وتتصل بمؤخرة الطرجهالي ، فإذا تشنجت جذبته إلى خلف وفرقت بينه وبين الدرقي . وقد خلقت لذلك أربع عضلات على هذه الصفة وأردفت عضلتين تتصلان لا عند الخلف من الطرجهالي بل يمينا ويسرة فإذا تشنجتا فعلتا - مع المعونة في الفتح - توسعاً مستعرضاً ...<sup>1</sup> . من خلال هذا الطرح العلمي يبدو أن الغضروفين الطرجهاليين قائمان على فصّ الغضروف الحلقي أي على الذي لا اسم له بمفهوم واصطلاح ابن سينا الذي يبدو أنه لم يتوصل إلى ضبط مصطلح علمي دقيق يطلقه عليه ، وترتبط الأوتار الصوتية بالقسم الأمامي منها ، وترتكز هي الأخرى على الجزء المعروف بتفاحة آدم .

<sup>1</sup> - ابن سينا ' أسباب حدوث الحروف ' ص 9-11

إنّ العضلات السّت المطبقة يجب أن « تكون لا محالة واصلة بين الترسي والطرجهالي حتى إذا تشنجت مدّت الطّرجهالي إلى التّربي ،ومعلوم أنّها إذا كانت من داخل كان إطباقها أشدّ وأحكم ،وقد خلقت لذلك .فمنها زوج عضلة توضع في جميع الناس أحد فرديها تصعد منه حافة الدرقي إلى حافة الطرجهالي يمينى والأخر مثله يسرة ،وهما صغيرتان تفعلان-بالعصر وبموافقة المكان-فعالاً عظيماً حتى أنّه يقاوم عضل الصدر والحجاب عند حصر النفس (...)

وكذلك خلقت عضلات الفم ،فمن ذلك زوج يأتي من العظم اللامي -الشبيه باللام في كتابة اليونانيين-وهو عظم مثلث الشكل الذي بسطوحه ،فيتصل بالدرقي عرضاً و يمضي كل واحد من فردية حتى يجاوز المريء يمينه ويسرة ويلاقي الأخر ويتصل به .وأربع عضلات ربما فرقت وربما جمعت في زوجين مضاعفين أو زوجين أحدهما باطن والأخر ظاهر ،وكيف كان فإنّها تتصل بالدرقي ثم تلتف وراءه على الذي لا اسم له... »<sup>1</sup>

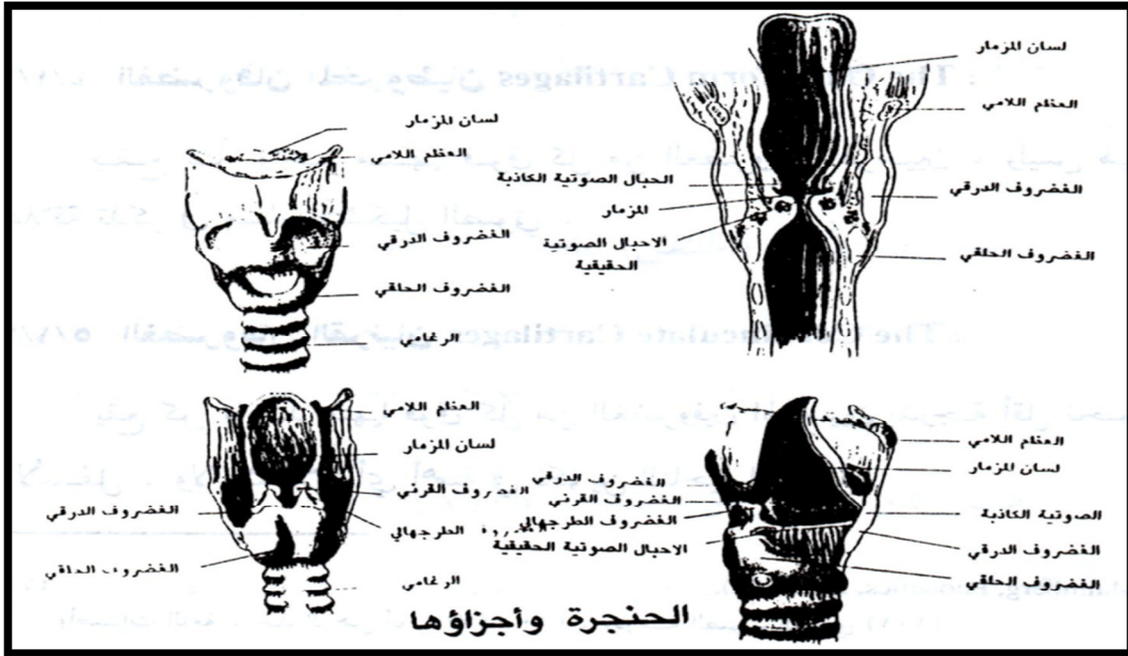
يقرّ علماء الأصوات والتشريح على حدّ سواء أن الغضروف الملحق والذي يدعى بلسان المزمار(épiglotte) يسدّ الحنجرة أثناء عملية البلع ،لكن الملاحظ أن الدارسين المحدثين لا يتفقون في توظيف هذا المصطلح بدليل أن ابن سينا يستعمل المصطلح نفسه لمفهوم علمي مغاير تماماً ،إذ يوظفه للتعريف بجزء آخر من أجزاء الحنجرة ،وربما يكون معروفاً لدينا بمصطلح آخر وهو المزمار(Glotte)،لأن الوترين الصوتيين « عبارة عن شفرين lèvres يوجدان

<sup>1</sup> - ابن سينا ' أسباب حدوث الحروف ' ص9-11

بصورة متناظرة على يمين وشمال فرجة وسطى تدعى المزمار .وهي فرجة مثلثية تتسع وتضيق

بتقلص بعض الألياف العضلية (تتسع في الشهيق وتضيق في الزفير).<sup>1</sup>

الشكل المبين للحنجرة<sup>2</sup>



إنّ لسان المزمار - كما يبدو من خلال ما أظهره علم التشريح - هو أعلى غضاريف

الحنجرة، بل يقع في مقدمة الحنجرة، وقد خلق لأجل التصويت الذي يسمى « لسان

المزمار . ويتضيق عند الحنجرة فيبتدي من وسعة إلى ضيق ثم إلى فضاء واسع كما في

المزمار. فلا بد للصوت من تضيق المحبس، وهذا الجرم الشبيه بلسان المزمار من شأنه أن

<sup>1</sup> - حنفي بن عيسى، المرجع نفسه ص 113.

<sup>2</sup> - عبد القادر عبد الجليل، المرجع نفسه، ص: 125.

ينضم وينفتح ليكون بذلك قرع الصوت (...). وهو مثل الزائدة التي تشابهه راش المزمار فيتم به الصوت.<sup>1</sup>»

إذاً فلسان المزمار الذي أشار إليه ابن سينا يؤدي وظيفة حماية تجويف الحنجرة من الأعلى وعرفه صاحب اللسان بمصطلح "الغصمة"<sup>2</sup>، كما تشير الكتب الأجنبية المتخصصة إلى أنّ مصطلح (épiglotte) هو « عبارة عن غضروف على شكل اجاصة' poire يقع في أعلى الحنجرة ،ويقوم بحماية مدخلها ،ويتصل رأسه بتفاحة آدم ،أما الطرف الآخر فيتميز بالحرية ...<sup>3</sup>»

لم يثبت -فيما أعلم- أنّ أحداً من علماء العربية ذكر وشرح وظيفة الحنجرة ودورها قبل ابن سينا في عملية التصويت ،وذلك لسبب بسيط هو جهلهم وعدم معرفتهم بهذا العضو المختص بعملية التصويت داخل الحنجرة .

لقد عرف ابن سينا بالحنجرة في العديد من المواضيع ،مؤكداً على دورها في التصويت باعتبارها آلة الصوت ،لكنه -كما أشرنا - لم يسمّ الوترين الصوتيين .وقال ابن سينا عن الصوت «إنّ الحنجرة هي آلة الصوت والجسم الشبيه بلسان المزمار»<sup>4</sup>

وقال في موضع آخر : « وخلق لأجل التصويت الشيء الذي يسمى لسان المزمار ،يتضايق عنده طرف القصبة ثم يتسع عند الحنجرة ،فيبتدىء من سعة إلى ضيق ،ثم إلى فضاء واسع

<sup>1</sup> - ابن سينا ' القانون' ،ج3 ،ص 1121

<sup>2</sup> - ينظر: ابن منظور' لسان العرب '15/337، مادة ( غلصم)

<sup>3</sup> -Jean Dubois et Autres" Dictionnaire de linguistique et des sciences du langage " éd Larousse ;1999 P184

<sup>4</sup> -ابن سينا 'القانون ' ،ج2 ،ص224

كما في المزمار ،فلا بد للصوت من تضيق المحبس ،وهذا الجرم الشبيه بلسان المزمار من شأنه أن يتضام وينفتح ليكون بذلك قرع الصوت...<sup>1</sup> «. إنّ الإشارة لقوية من ابن سينا إلى أهمية الوترين الصوتيين دون ذكرهما بهذا المصطلح ،وخاصة فيما تعلق بالتضيق والفتح ،وذلك شرح كاف لدورها في عملية إصدار الصوت اللغوي ،والبصمة التي يحملها من الناحية الفيزيائية .

أما الأوتار الصوتية<sup>2</sup> فلعلها من أهم ما في جهاز النطق أو جهاز التصويت من أعضاء وإطلاق كلمة (الوتر) هنا ليست إلا من قبيل التشبيه. "والوتران الصوتيان هما رباطان مرنان يشبهان الشفتين، يمتدان أفقياً من الخلف إلى الأمام حيث يلتقيان عند ذلك البروز المسمى بتفاحة آدم. أما الفراغ الذي بينهما فيسمى المزمار (...). وللمزمار غطاء يسمى عادة لسان المزمار ووظيفته الأصلية أن يكون بمثابة صمام يحمي طريق التنفس في أثناء عملية البلع. ويتخذ الوتران الصوتيان عدة أوضاع، أهمها :

أ- حالة التنفس الاعتيادي، ويكونان متباعدين، وتكون الفتحة بينهما على شكل مثلث، وهي الحالة نفسها تقريباً عند نطق الأصوات التي توصف بالهمس، مثل: ث، س، ش، ت، ك.. إلخ.

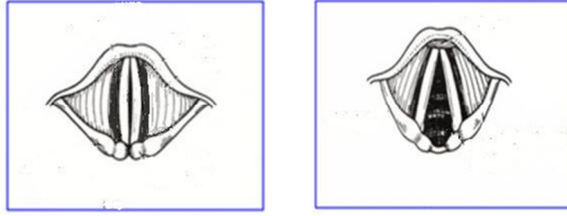
<sup>1</sup> -ابن سينا القانون ،ج2 ،ص 222

<sup>2</sup> -يسمىها D.Abercrombie بـ Vocal Bands ،وينعتها Gordon بـ "Vocal Folds" ،بينما يسميها آخرون الحبال الصوتية . ينظر :عبد القادر عبد الجليل ،المرجع السابق ،ص 32.

ب- حالة إصدار النغمة الخنجرية، التي تعطي عدداً من الأصوات صفة الجهر، مثل: ب،  
ذ، د، ج، ي...الخ. ويكونان في حالة تضام وانطباق غير شديد، بحيث يسمحان لتيار  
الزفير من المرور، ويؤدي إلى تذبذبهما، فتحدث النغمة الخنجرية المصاحبة للأصوات  
المجهورة.

ج- حالة نطق صوت الهمزة، وذلك بأن ينطبق الوتران انطباقاً قوياً، فينضغط الهواء خلفهما  
لحظة، ثم ينفرجان فيحدث صوت الهمزة.

وهذه صورة تبين الأوضاع التي يتخذها الوتران الصوتيان:



وقد أثبت علم التشريح أنه يوجد فوق الوترين الصوتيين ثنتان بطينيتان على شكل  
الوترين الصوتيين تقريباً، ولا تقومان بأي دور أثناء الكلام العادي، وإن كانتا تسهمان مع

الوترين الصوتيين في إغلاق تجويف الحنجرة إذا اقتضت ذلك ضرورة بيولوجية ... تُسمَّيانِ  
بالوترين الصوتيين الكاذبين، أو الرّائفين، تمييزاً لهما عن الوترين الصوتيين الصادقين.<sup>1</sup>

لم يكتف علماء الأصوات، والمهتمون بالدراسات التشريحية بإبراز دور الوترين، وتحديد  
وظيفتهما، بل رصدوا ذبذبتهما اعتماداً على الأجهزة المخبرية المتطورة كجهاز  
"الأوستروبوسكوب" \*، وهو الأمر الذي لم يكن سهلاً، إذ أنّ ارتفاع الصوت مرجعه إلى  
«جملة من الخصائص الذاتية وإلى العمر وإلى الجنس. فكلما كانت الأوتار الصوتية طويلة  
وثخينة كانت الاهتزازات بطيئة. وكلما كانت قصيرة ودقيقة كان التردد أكبر. وهذا هو  
السبب في كون صوت الأطفال والنساء أعلى من صوت الرجال. وتتراوح سرعة اهتزاز  
الأوتار الصوتية بين 60 و70 دورة/ثا بالنسبة إلى الرجال ذوي الأصوات المنخفضة»<sup>2</sup>

وقد أشار الطبيب ابن سينا في كتابه 'القانون' إلى هذه المعرفة التشريحية من قبل معتبراً  
أن صوت الرجال من الأصوات الثقيلة و صوت النساء من الأصوات الحادة. وهذا يؤكد أنّ  
درجة صوت المرء يتناسب مع سنه و جنسه و عدد ترددات الصوت في الثانية، فالأطفال و  
النساء أحدّ صوتاً من الرجال، ومردّ ذلك نوعية الوترين الصوتيين من حيث القصر والدقة،  
وهذا يؤثر بشكل واضح في سرعتهما واهتزازهما وعدد الذبذبات المترتبة على ذلك في  
الثانية، فيكون حينئذ صوت النساء والأطفال أشدّ حدّة من صوت الجنس الآخر. لأنّ»

<sup>1</sup> - ينظر: أحمد مختار عمر: دراسة الصوت اللغوي ص81، وسعد مصلوح: دراسة السمع والكلام ص101.

\* - جهاز يستخدم لقياس سرعة التردد ' . la fréquence . ينظر عبد القادر عبد الجليل، م نفسه، ص 32

<sup>2</sup> - حنفي بن عيسى، المرجع نفسه، ص 118-119

تذبذبهما عند الرجل أقل منه عند المرأة، إذ يبلغ متوسط الذبذبات في الثانية 100-150 للرجل، و200-300 للمرأة. وهما قابلان للحركة أفقياً، فإذا اهتزتا مع إحداث الصوت اللغوي كان الصوت مجهوراً، وإذا لم يهتزتا كان الصوت مهموساً. وتدعى الحبال الصوتية أيضاً الأوتار الصوتية، والاسم الأدق لها الحبلان الصوتيان أو الوتران الصوتيان. <sup>1</sup> «

ثالثاً: **التجاويف الواقعة فوق المزمار:** (Cavite supra glottique). تقوم هذه التجاويف بدور الرنانات (Résonateurs) (من الرنين إلى الطنين)، فإذا مرّ الصوت الصادر من الحنجرة عبر هذه التجاويف فإنه يرنّ. وهذه التجاويف أربعة وهي:

1- البلعوم أو الحلق (Pharynx): هو الجزء الذي بين الحنجرة وأقصى الفم، وهو فضلاً عن أنه مخرج لأصوات لغوية خاصة، يستعمل بصفة عامة كفراغ رنان يضخم بعض الأصوات بعد صدورها من الحنجرة. وقد عرّف ابن سينا الحلق قائلاً: «هو الفضاء الذي فيه مجرى النفس والغذاء، ومنه الزوائد التي هي اللّهاة واللّوزتين والغلصمة» <sup>2</sup>

إنّ الجانب التشريحي الفيزيولوجي للجسم الإنساني يظهر أنّ هذه المنطقة المهمة من التجاويف -على غرار وظيفتها البيولوجية - هي مناط التصويت، ولهذا التفت إليها علماء العربية، معتبرين أنّ مبدأها أقصى الحنك والحنجرة، فالدرس الصوتي الذي «أرسى قواعده، الخليل بن أحمد، وسيبويه، وابن جنّي، والقبالي، والأزهري، وابن دريد وابن فارس

<sup>1</sup> - محمد علي الخولي 'معجم علم الأصوات' ط1، 1989،

<sup>2</sup> - ابن سينا 'القانون'، ج3، 113،

،والصاحب بن عباد ،وابن سيده ،وسواهم اعتمد في أبجديته الصوتية مبتدأ حروف الحلق

« ...<sup>1</sup>

ويكاد يتفق علماء الأصوات على أنّ الحلق ، أو التجويف الحلقي (c-Pharyngale) ، هو - من الناحية العلمية الفيزيولوجية-الموضع الذي تتشكل وتخرج منه بعض الأصوات اللغوية، وينتهي من الأسفل بالحنجرة ومن الأعلى بالتجويف الفموي (cavité Buccal) والتجويف الأنفي (c-Nasal) ، وتُعَدُّ الحنجرة - كما بيّنا - أهمّ عضو في التجويف الحلقي ، لأنّها تتشكل في أعلاها الأصوات ،فضلاً على أنّها تضمّ الوترين الصوتيين المسؤولين عن صدور ما يسمى بالنعمة الحنجرية التي تعطي صفة الجهر لعدد من أصوات اللغة.

والملاحظ أنّ مشكلة المصطلح العلمي أو الصوتي تحديداً لازالت تطرح بحدّة في العديد من المؤلفات المتخصصة ،ويكفينا دليلاً على ذلك هذا التداخل في المعنى اللغوي لكلمة الحلق فقد تجدها بمعنى كلمة "البلعوم"<sup>2</sup> .ولكنّ علماء العربية المتقدّمين استعملوا كلمة "الحلق" دون كلمة البلعوم للدلالة على التجويف الذي تصدر منه الأصوات الستّة المعروفة<sup>3</sup> واستخدم عدد من المحدثين كلمة الحلق<sup>4</sup> أيضاً، بينما استخدم بعضهم كلمة البلعوم<sup>5</sup>.

<sup>1</sup> -عبد القادر عبد الجليل، المرجع نفسه، ص35

<sup>2</sup> - ينظر ابن منظور: لسان العرب 11/343 (حلق) و 9/367 (بلع) و 14/322 ( بلعوم).

<sup>3</sup> - ينظر: سيبويه: الكتاب 4/433.

<sup>4</sup> - محمود السعران: علم اللغة ص113، بالإضافة إلى : كمال بشر، وإبراهيم أنيس

<sup>5</sup> -ينظر: عبد الرحمن أيوب: أصوات اللغة ص63، ومنهم أيضا سعد مصلوح

بات من المؤكد أنّ هذه التجاويف الواقعة فوق المزمار هي بمثابة « غرف رنين تشبه صناديق الرنين في الآلات الموسيقية التي تقوم بإضفاء عنصر الرنين والتقوية للصوت الإنساني وهذه القيمة الصوتية تجعلنا نميّز أصوات من نعرف من زملاء والأصدقاء»<sup>1</sup>

إنّ الرنين - كما هو معلوم- في مجال الفيزياء ظاهرة من خلالها يميل النظام الفيزيائي إلى الاهتزاز بأقصى شدة، وذلك عند تعرض النظام لترددات معينة تسمّى ترددات الرنين (أو الترددات الرنانة أو الطبيعية). وتحدث ظاهرة الرنين لكافة أنواع الاهتزازات والموجات. فهناك رنين ميكانيكي ورنين صوتي ورنين في آلة الناي أو العود وغير ذلك من الآلات الموسيقية التي تتوفر على هذه الصناديق الرنانة .

2- **التجويف الفمي (Cavite Buccal)**: يتبدل تجويف الفم شكلاً وحجماً نتيجة لحركات اللسان فيه ويتألف من قسمين أحدهما علوي والأخر سفلي. القسم العلوي منه يسمى سقف الفم أو الحنك (Palais) وهو ينقسم إلى قسمين:

1- **الحنك الصلب (Palais Dur)** في الأمام. 2- **الحنك الرخو أو شرع الحنك (Palais M0u)** في الخلف، فأما الأول فهو ثابت غير متحرك ويسمى بالغار أو السطح والثاني متحرك فهو الذي يفتح مدخل تجاويف الأنف ويشدها وينتهي شرع الحنك باللهاة

<sup>1</sup> - كريم حسام الدين 'الدلالة الصوتية'، مكتبة الأنجلو المصرية، ط1، 1992، ص18

(Lurette.-) وهي عبارة عن زيادة لحمية قصيرة من الأعلى إلى الأسفل الطرف الخلفي للحنك اللين .ودورها واضح في تشكيل صوت القاف العربية<sup>1</sup>.

والقسم السفلي من تجويف الفم يتألف من اللسان (Langue):وهو عضو هام في عملية النطق لأنه مرن وكثير الحركة في الفم عند النطق، فهو ينتقل من وضع لآخر فيكيف الصوت اللغوي حسب أوضاعه المختلفة،ونظرا لأهميته سميت اللغة به "اللسان العربي" كما نسبت علومها إليه"علم اللسانيات"وقد ذكر هذا العضو في القرآن الكريم مرات كثيرة، قال تعالى "ألم نجعل له عينين و لسانا وشففتين"<sup>2</sup>،وقال أيضا: "ومن آياته خلق السموات والأرض واختلاف ألسنتكم وألوانكم"<sup>3</sup> . وقد قسمه علماء الأصوات إلى ثلاثة أقسام :

أول اللسان بما في ذلك طرفه-الثاني وسطه، والثالث أقصاه. وكان النحاة العرب يميزون في اللسان بين عكده(بفتح العين والبدال)أو عكره (بفتح العين والكاف) ( Racine de la langue)وظهر اللسان(DOS)وحافتي اللسان(BORDS) وطرف اللسان ويسمى(أسلة)حيث تنطبق حافتا اللسان على النطع .وسمي طرف اللسان (ذلقا)أو (ذولقا)حيث يكون متحركا. ويتكون اللسان من مجموعتين من العضلات:

أ-مجموعة العضلات الداخلية ب- مجموعة العضلات الخارجية.

<sup>1</sup> - عبد القادر عبد الجليل "الأصوات اللغوية"، ص:39.

<sup>2</sup> - سورة البلد، 10

<sup>3</sup> -سورة الروم، 22

تتصل العضلات الخارجية بثلاثة عظيمات :العظم اللامي ،الفك ،والمفصل الإبري ،تتحكم في تحديد موضع اللسان في التجويف البلعومي ،والفم .وتتكون مجموعة العضلات الخارجية من العضلات التالية :

أ- العضلة الذلقية-اللسانية : وهي عضلة زوجية مسطحة مثلثة الشكل ،تنتشر في شكل مروحي في اتجاه أماكن إنغرازها .وهي أقوى العضلات الخارجية ،وتشكل معظم مادة اللسان،وتتجه أليافها السفلية أفقياً إلى قاعدة اللسان ،وتنغرس في جسم العظم اللامي ...

ب- العضلة الإبرية-اللسانية :وهي عضلة زوجية تمتد من النتوء الإبري إلى طرف اللسان ،وتتجه إلى أسفل وإلى الوسط ،ثم إلى الأمام إلى حد ما في اتجاه نهاية اللسان ،ثم عمودياً إلى طرف اللسان (...). وتعمل العضلة على تحريك اللسان ،ورفع العضو كله إلى أعلى.

ج- العضلة الحنكية-اللسانية : وهي عضلة زوجية ،تعمل على رفع الجزء الخلفي من اللسان

د-العضلة اللامية-اللسانية : وهي عضلة زوجية على هيئة مستطيل من الألياف يمتد من العظم اللامي إلى جانبي اللسان .وتنشأ عند الحد العلوي من القرنين الأكبرين للعظم اللامي والأجزاء المجاورة منه<sup>1</sup> .

<sup>1</sup> -ينظر : سعد عبد العزيز مصلوح " دراسة السمع والكلام " ،ص138-139 بتصرف

لقد تحدّث الطبيب ابن سينا عن اللسان، وذكر وظائفه قائلاً: «اللسان عضو من الفم وهو من آلات تقليب الممضوغ وتقطيع الصوت و إخراج الحروف وإليه تمييز الذوق وجلدة سطحه الأسفل متصلة بجلدة المريء وباطن المعدة وجلدة النطع مقسومة منصفة بجذاء الدرز السهمي وبينهما مشاركة في أربطة واتصال وفيه أعصاب كثيرة متشعبة من أعصاب أربعة ناتئة وفيه من العروق والأعصاب فوق ما يتوقع في مثله ومن تحته فوهتان يدخلهما الميل هما منبع اللعاب يفضيان إلى اللحم الغددي الذي في أصله المسمى مولد اللعاب وهذان المنبعان يسميان ساكبي اللعاب يحفظان نداوة اللسان والغشاء الجاري عليه متصل بغشاء جملة الفم

«<sup>1</sup>

ومما يمكن ملاحظته من خلال ما تقدم أن ابن سينا انطلقاً من عبقريته ومعرفته الطبية قد تمكن من ملاحظة دور الغشاء المخاطي لباطن اللسان. أما ما أسماه باللحم الغددي فالمعلومات الطبية تؤكد أنّ الذي يقوم بهذا الدور هي الغدد اللعابية، وأن هاتين الفوهتين تسميان بـ 'ساكبي اللعاب'. ولم يكتف ابن سينا بتقديم تعريف للسان، وإبراز وظيفته بل ذهب إلى أبعد من ذلك، وهذا من خلال التعليل العلمي التشريحي الذي أفرد له هذا العضو فقال: «...وأما اللسان فتحركه عند التحقيق ثماني عضل: منها عضلتان تأتيان من الزوائد السهمية التي عند الأذان يمنة ويسرة وتتصلان بجانب اللسان، فإذا تشنجتا عرضتاه، ومنها عضلتان تأتيان من أعلي العظم الشبيه باللام وتنفذان وسط اللسان، فإذا تشنجتا جذبتا

<sup>1</sup> - ابن سينا 'القانون'، ج 2، ص 175.

جملة اللسان إلى قدام فتبعها جزء من اللسان وامتد وطال .ومنها عضلتان من العضلين السافلين من أضلاع هذا العظم ينفذان بين المعرضين والمطولين ويحدث عنهما توريب اللسان .ومنها عضلتان موضوعتان تحت هاتين ،وإذا تشنجتا بطحنا اللسان ،وأما تميله إلى فوق وداخلا فمن فعل المعرّضة والمورّبة...»<sup>1</sup>

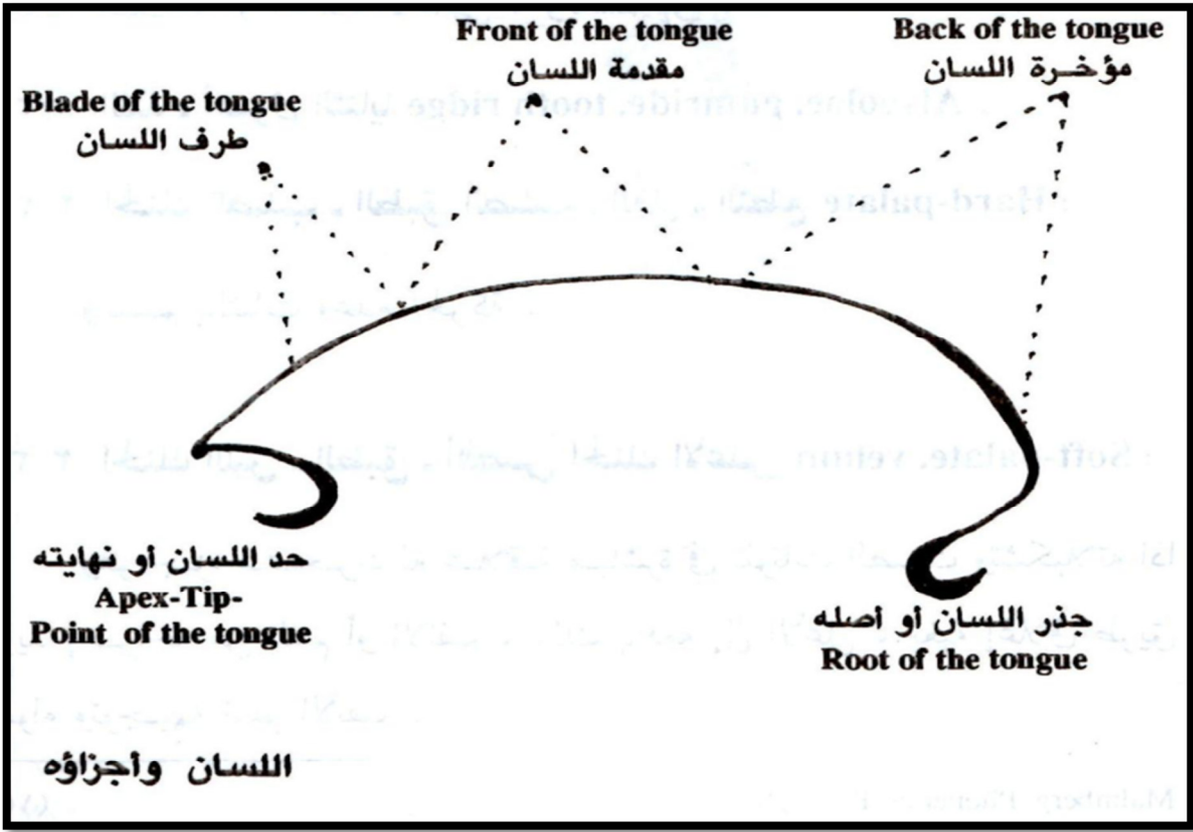
الملاحظ أن الطبيب ابن سينا قد ذكر عضلات اللسان في موضع آخر من كتابه القانون ولكن بقوله : « أما العضل المحرك للسان فهي عضل تسع ... »<sup>2</sup> ولا يحسب أنّ هذا من قبيل الخلط لدى ابن سينا ،فقد ذكر في المدونة نفسها أنّه وقد « يذكر في جملة عضل اللسان عضلة مفردة تصل ما بين اللسان والعظم اللامي، وتجذب احدهما إلى الآخر...»<sup>3</sup>. ومعنى ذلك كلّه أنّ ابن سينا قد خصّ بالذكر في كتابه 'القانون' العضلة المتصلة بالعظم اللامي دون ذكرها في كتابه 'أسباب حدوث الحروف' .

ومن هنا يتضح أن اللسان عضو هام في عملية التصويت ، وأنّ العديد ممن يعانون أمراضاً على مستوى هذا العضو يجدون صعوبة في التواصل مع غيرهم ، بل يكون الأمر مستحيلاً في بعض الحالات. ولذا نجد الطبيب ابن سينا يخصص أربعة عشر فصلاً من كتابه

<sup>1</sup> - ابن سينا 'أسباب حدوث الحروف' ،، ص 113

<sup>2</sup> - ابن سينا 'القانون' ، ج 1 ، ص 66

<sup>3</sup> - ابن سينا 'القانون' ، ج 1 ، ص 66



'القانون في الطب' للحديث عن أمراض اللسان<sup>1</sup>

يتألف تجويف الفم أيضا من:

1- الأسنان (Dents) التي لها تأثير في التصويت (Phonation) لما تمتلكه من خاصية القدرة على التأثير في صفة الصوت ونوعه، فالأسنان بالرغم من ثباتها، فإنها تضطلع بدور مهم في بناء معالم البنية الصوتية وتعدد أشكالها، خصوصا في بعض الأصوات التي يتكأ اللسان عليها في صياغته النهائية كالحروف النطعية "الذال والتاء" مثلا أو في إنتاج الفاء حين تضغط الأسنان العليا على الشفة السفلى، مع فراغ لخروج هواء تلوين الفاء. وتؤثر الأسنان كذلك في الكمية

<sup>1</sup>- ينظر: ابن سينا 'القانون'، ج 2، ص 175

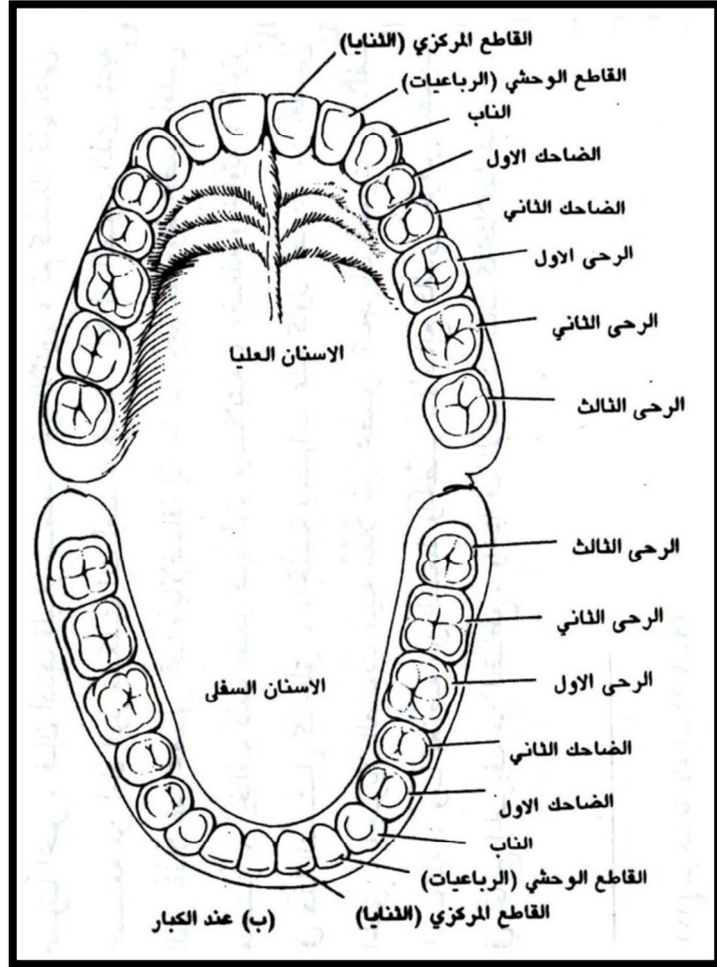
الاندفاعية لهواء الرئتين حيث تضغطه إلى نسب متفاوتة من الانسياب أو التوقف أو الحر من حركتها بمساعدة اللسان .وتتكون الأسنان من : الثنايا (Incisives Médianes )،والرباعيات ( Incisives extérieurs )،والأنياب أو الضواحك (Canines والأضراس (Molaires). وللجاحظ في ذلك رأي طريف: فهو يرى أنّ: "سقوط جميع الأسنان أصلح في الإبانة عن الحروف منه إذا سقط أكثرها، وخالف أحد شطريها الآخر<sup>1</sup>. كما تلعب اللثة (Gencives) دوراً مهماً في التأثير على صفة الصوت ونوعه. يقول الجاحظ: « إذا كان في اللحم الذي فيه مغارز الأسنان تشمير وقصر سمك، ذهب الحروف وفسد البيان، وإذا وجد اللسان من جميع جهاته شيئاً يقرعه ويصكه ولم يمر في هواء واسع المجال وكان لسانه يملأ جوبة فمه فلم يضره سقوط أسنانه إلا بالمقدار المغتفر<sup>2</sup> »

### الشكل المبين للأسنان<sup>3</sup>

<sup>1</sup>-حنفي بن عيسى "محاضرات في علم النفس اللغوي"، ص:114.

<sup>2</sup>- الجاحظ (البيان والتبيين)، ج1، تح: عبد السلام هارون، ط1، دار الفكر، بيروت، لبنان 1980، ص40

<sup>3</sup>- عبد القادر عبد الجليل: الأصوات اللغوية، ص: 41.



أما الطبيب ابن سينا فيقول في هذا الصدد : « أما الأسنان فهي اثنان وثلاثون سنناً، وربما عدت النواجذ منها في بعض الناس، وهي الأربعة الطرفانية فكانت ثمانية وعشرون سنناً فمن الأسنان ثنيتان ورباعيتان من فوق ومثلها من أسفل للقطع ونابان من فوق ونابان من تحت للكسر، وأضراس للطحن من كل جانب فوقاني وسفلائي أربعة أو خمسة، فجملة ذلك اثنان وثلاثون أو ثمانية وعشرون.»<sup>1</sup>

من خلال ما تقدم يمكننا أن نخلص أنّ عدد الأسنان عند الإنسان البالغ اثنان وثلاثون سنناً مثبتة على الفكين السفلي والعلوي، ولها أهمية بالغة في إنتاج الأصوات اللغوية، ولا يمكن -

<sup>1</sup> - ابن سينا، القانون، ج 1، ص 46.

في بعض الأحيان - إدراك قيمتها إلاّ عند فقدانها أو تلف البعض منها، واستبدالها بالأسنان الاصطناعية.

ب- اللّهاة (lurette):

وهي عبارة عن بروز عضلي يتكون من نسيج طلائي غدّي ، مخروطي الشكل ، يتدلى من الحنك الرخو ، يبلغ طولها 15 - 35 ملم . وتقع قرب خلف الحنجرة، وهي معلقة في قمة الجزء الخلفي للفم.

فأصل الكلمة Uvula الإنجليزية مشتقة من الكلمة اليونانية "uva" وتعني العنب ، لأن شكل لهاة الحلق تشبه العنب. ومن المعلوم أنّ شرع الحنك ينتهي باللّهاة وهي عبارة عن « زائدة لحمية تتدلى من الأعلى إلى أسفل الطرف الخلفي للحنك اللين ، ودورها واضح في تشكيل صوت القاف العربية .<sup>1</sup>»

تقوم اللّهاة بوظائف حيوية وهامة عند البلع، حيث تقوم بغلق الممر الأنفي . أما وظيفتها عند الكلام فهي تشكل مع مؤخرة اللسان نقطة اعتراض للهواء، فينتج عن ذلك تشكيل بعض الأصوات اللغوية مثل صوت القاف<sup>2</sup>

وقد عرّف الطبيب ابن سينا هذا العضو فضلا عن الزوائد الأخرى، فقال : « يعني بالحلقة الفضاء الذي يجري فيه مجريا النفس والغذاء ، منه الزوائد التي هي اللّهاة واللوزتان والغلصمة

<sup>1</sup> - عبد القادر عبد الجليل ' الأصوات اللغوية ' ، ص 39

<sup>2</sup> - ينظر : كمال بشر ' علم اللغة العام ' الأصوات ' ، ص 71

(...) وأما اللهة فهي جوهر لحمي معلق على أعلى الخنجرة ، كالحجاب ومنفعته تدريج الهواء لئلا يقرع ببرده الرئة فجأة ، ويمنع الدخان والغبار ، وليكون مقرعة للصوت ، يقوي بها ، ويعظم كأنه باب موصد على مخرج الصوت بقدره ، وأما اللوزتان فهما اللحميتان الناتمتان في أصل اللسان إلى فوق كأنهما أذنان صغيرتان ، وهما لحميتان عصبيتان كغدتين ليكونا أقوى ، وهما من وجه كأصلين للأذنين ... »<sup>1</sup>

ج-التجويف الأنفي: (Fosses Nasaes): يطلق عليه بعض الأصواتيين الجيوب الأنفية السبعة أو الأنف أو داخل الأنف أو الخيشوم "وهو العضو الذي يندفع خلاله النفس مع بعض الأصوات كالميم والنون . هذا إلى انه يستغل كفراغ رنان يضخم بعض الأصوات حين النطق"<sup>(2)</sup>. فالتجويف الأنفي ثابت الحجم وبالتالي فان دوره في الرنين ثابت أيضا ودوره يتلخص في كون بعض الحروف ممزوجة بالغنة والبعض الآخر خالية منها . وذلك أن التلفظ يكون من الفم حينما يغلق شراع الحنك مجرى التنفس الأنفي بانطباقه على الحافة الخلفية من البلعوم . ويداخل التلفظ شيء من الغنة عندما يترك ذلك المجرى مفتوحا ، فيخرج الهواء كله أو بعضه من الأنف .

يمثل الأنف - كما هو معلوم-الجزء الأساسي من الجهاز التنفسي حيث يدخل الهواء عادة إلى الجهاز التنفسي من خلال فتحتا المنخر الخارجية التي تؤدي إلى تجويف الأنف ويحتوي النسيج الطلائي للدهليز على شعيرات خشنة تمتد عبر فتحة المنخر الخارجية وتقوم

<sup>1</sup>-ابن سينا 'القانون' ، ج3 ، ص113

<sup>2</sup>-إبراهيم أنيس "الأصوات اللغوية" ، ص:18

باعترض الجسيمات الكبيرة الموجودة في الهواء مثل ذرات الغبار والأجسام الغريبة وبعض الحشرات وتمنعها من الدخول إلى تجويف الأنف، ومن هنا فالأنف يقوم بعدة وظائف حيوية في عملية التنفس منها : ترطيب الهواء ، وتدفئته ، وترشيحه (... ) ومن الخطأ تصور تجويفي الأنف على أنهما غرفتان أنفيتان كبيرتان .إنهما -على العكس من ذلك -ينقسمان إلى عدد من تجاويف الهواء المتنوعة شكلاً وحجماً ، مما يعطي تجويف الأنف صفة تجريف الرنين المركب

1 ...

وقد قدّم الطبيب ابن سينا دراسة تشريحية للمنخر، فقال : «أما طرفا الأرنبة فقد يتصل بها عضلتان صغيرتان قويتان ،أما الصغرى فلكي لا تضيق على سائر العضل التي الحاجة إليها أكثر لأنّ حركات أعضاء الخدّ والشفة أكثر عدداً وأكثر تكراراً ودوماً ،والحاجة إليها أحسن من الحاجة إلى حركة طرفي الأرنبة... »<sup>2</sup>

د-الشفتان (Lèvres) :للشفتين ،الشفة السفلى (Lèvre inférieure) ،والشفة العليا ( Lèvre supérieure) وظيفه ملحوظة مع بعض الأصوات ، فهما تنفرجان حيناً وتستديران أو تنطبقان حيناً آخر ، وهكذا نلاحظ تغييراً في شكل الشفتين أثناء النطق وتختلف عادات المتكلمين في استغلال حركة الشفتين والانتفاع بها .<sup>(3)</sup> وقد لاحظ أبو الأسود الدؤلي أهميتهما -نظراً

1 -سعد مصلوح ،دراسة السمع والكلام ،ص 128

<sup>2</sup> - ابن سينا 'القانون' ،ج 1 ،ص 62 .

<sup>3</sup> - إبراهيم أنيس ، م -نفسه،ص:18

لمرونتهما - في تكوين عدة مخارج، واستعان بهما لرسم الصوائت العربية، ودليلنا في ذلك قوله  
لكاتبه "إذا رأيتني ..."، ولم يقل له إذا سمعتني.

فالشففتان إذن عضوان مهمان في عملية التأثير على صفة الصوت ونوعه لأنهما يتمتعان  
بمرونة تمكنهما من اتخاذ أشكال مختلفة مثل: الانفراج والانغلاق والاستدارة... "ومن الشعوب  
من تتميز عادات النطق لديهم بكثرة لحركة في الشفتين ومنهم من يقتصدون هذا كالعرب  
بوجه عام والناطقين باللغة العربية أي أنها تقول على الشفتين في رسم الأبعاد الشكلية  
للنطق. يقول ابن سينا « أما الشفة فمن عضلها مشتركة لها وللخدّ، ومن عضلها ما يخصها  
، هي عضل أربع : زوج منها يأتيها من فوق سمت الوجنين ويتصل بقرب طرفها، وإثنان من  
أسفل، وفي هذه الأربع في تحريك الشفة وحدها...»<sup>1</sup>

وكخلاصة لما تقدم عرضه من معارف علمية و بيولوجية حول الأعضاء النطقية، وتعاملها مع  
الأصوات اللغوية، نذكر هنا ما قاله ابن مسكويه "...ومثال ذلك مثل مزمار فيه ثقب متى  
أطلق الإنسان فيه النفس وخرق موضعا بإصبع إصبع اختلفت الأصوات في السمع بحسب  
قربه وبعده. ولا يكون المسموع من الاقتراع الذي يحدث عند الثقب الأخير المسموع من  
الاقتراع الذي يحدث عند الثقب الأول وكذلك سائر الاقتراعات التي بين هذين الثقبين  
مختلفة المواقع من السمع، لا يشبه واحد الآخر، فيقال لبعضها : حاد ولبعضها حلو

<sup>1</sup> - ابن سينا 'القانون' ، ج1، ص61-62.

،ولبعضها جهير ،ولبعضها لين." <sup>1</sup>ولعل هذا الوصف لعملية النطق قريب هو الآخر من الوصف الذي أورده ابن جني في كتابه "سر صناعة الإعراب" <sup>2</sup>. ويمكن توضيح الأعضاء النطقية وفق هذا الشكل. <sup>3</sup>

لقد أصبح من البديهي أن الحقل المعرفي للصوتيات خاصة في السنوات الأخيرة قد بلغ شأواً كبيراً ،ومرد ذلك في الأساس التطور الذي مسّ التقنيات العلمية المتطورة المستعملة في هذا المجال من خلال الأجهزة وآلات التصوير الدقيقة ،فضلا عن الدقة اعتماداً على علم التشريح (Anatomie). لكن ما يشد الانتباه تلك الحقائق العلمية التي توصل إليها علماءنا العرب الأفاضل ،فسطّروا بذلك صفحات خالدة مشرقة في مجال الصوتيات معتمدين على الملاحظات الدقيقة والذكاء الثاقب ،والأحاسيس المرهفة والبحوث الجادة مع تحريّ الموضوعية والبعد عن الذاتية والهوى ،وذلك -فيما أعلم- من أساسيات البحث العلمي ،والأسماء في هذا المنحى والتخصص كثيرة: كالخليل وسيبويه وابن جني ،وغيرهم والطبيب ابن سينا- موضوع دراستنا- في كتابيه 'القانون في الطب' ،ورسالة أسباب حدوث الحروف!

---

<sup>1</sup> -ابن مسكويه "الحوامل والشوامل" مطبعة لجنة التأليف والترجمة ،القاهرة ،1951 ،ص22.

<sup>2</sup> -ابن جني "سر صناعة الإعراب" 1/09.

<sup>3</sup> -ينظر عبد القادر عبد الجليل "الأصوات اللغوية" ،ص 39

