

الإليكتريكي فيولين (Electric Violin) كمستحدث

في عائلة الآلات الوتيرية ذات القوس

د. محمود عبد القادر مرسى^(*)

مقدمة : عرف العالم خلال القرن العشرين ثورة علمية وتقنولوجية هائلة، كان لها بالغ الأثر على مختلف المجالات الطبية والزراعية والاقتصادية والاجتماعية..... ، وكذلك الفنية.

وما كان للموسيقى أن تكون بمنأى عن تأثيرات هذه الثورة، بل كانت في البؤرة منها، واتضح ذلك جلياً في عدة صور منها :-

- إستخدام الكمبيوتر في تدوين وتسجيل الموسيقى عن طريق برامج متنوعة ومختلفة، منها

انكور Encore، وسيبليوس Sibelius وسونار Sonar وبروتولز Pro tools

.وكيوبيز Cubase

- ظهور واستخدام أجهزة موسيقية الكترونية متقدمة في مجال توزيع وتسجيل الموسيقى مثل السامبلر Sampler والسيكونس سينثيزر Sequencer سنتسيزرا والدرام ماشين Drum Machine وغيرها.

- أرشفة الموسيقى وحفظها وتوثيقها عن طريق تسجيلها، فقد ظلت الموسيقى تستعمل بصورة حية دون تسجيل في الحفلات حتى نهاية القرن التاسع عشر، أما في القرن العشرين فقد انتشرت الوسائل التي يتم حفظ الموسيقى عليها وتطورت، فمن بعد اسطوانات الجرامافون أصبحت شرائط الكاسيت Compact Cassette Gramophone Disk أو ما يُعرف اختصاراً بال CD.

- ظهور الآلات الإليكتريك مثل الإليكتريكي جيتار والإليكتريكي فيولين.

إن حداثة الظهور الزمني للإليكتريكي فيولين Electric Violin قياساً إلى الفيولين الأكستيك الخشبي التقليدي Acoustic Violin ، يجب الباحث على التعامل معه كمستحدث

(*) مدرس آلة الفيولين بكلية التربية النوعية جامعة المنصورة.

زمني، كما أن الإمكانيات الهائلة التي وفرتها الأجهزة التكنولوجية الحديثة للإلكترونات فيiolin تجبر الباحث كذلك على التعامل معه كمستحدث تقني، وفي كل الحالات لا يمكن إرجاع نسب الإلكترونات فيiolin إلا إلى عائلة الآلات الوتيرية ذات القوس، والتي يبدو أنها في حاجة إلى إعادة ترتيب - بعيداً عن الترتيب النمطي القديم - وذلك بعد أن كبرت هذه العائلة وتوسعت، وضمت إليها نسخاً إلكترونات من آلات القيولين والقيولا والتشريلو والكونتراباص.

مشكلة البحث:

لاحظ الباحث وجود رغبة قوية لدى العديد من دارسي آلة القيولين في العزف على آلة الإلكترونات فيiolin ، إنها متميزة بأشكالها وألوانها الجذابة وبتصاميمها المختلفة والمتنوعة، دون أن يكون ذلك بمعرفة كافية وافية بهذه الآلة.

أهداف البحث:

- التعرف على الإلكترونات فيiolin وعلى آلية صدور الصوت منها.
- التعرف على المكونات الخاصة بال الإلكترونات فيiolin .
- التعرف على الاختلافات الأساسية بين القيولين الأكوستيك والإلكترونات.
- التعرف على مميزات الإلكترونات فيiolin .
- التعرف على المعايير الأساسية التي يجب مراعاتها عند اختيار وشراء إلكترونات فيiolin .
- التعرف على الإعتبارات التي تحكم الإنقال بالعزف من الأكوستيك فيiolin إلى الإلكترونات فيiolin .
- التعرف على الأكثر فائدة للدارس المبتدئ ما بين القيولين الأكوستيك والإلكترونات.

أهمية البحث:

يعطي هذا البحث إطاراً مرجعياً لعازفي ودارسي آلة القيولين فيما يخص آلة الإلكترونات فيiolin .

تساؤلات البحث:

- ما الإلكتريكي فيولين وما هي آلية صدور الصوت منها.
- ما المكونات الخاصة بالإلكتريكي فيولين.
- ما الاختلافات الأساسية بين القيولين الأكستيك والإلكتريكي.
- ما مميزات الإلكتريكي فيولين.
- ما المعايير الأساسية التي يجب مراعاتها عند اختيار وشراء إلكتريكي فيولين.
- ما الاعتبارات التي تحكم الإنقال بالعزف من الأكستيك فيولين إلى الإلكتريكي فيولين.
- ما الأكثر فائدة للدارس المبتدئ ما بين القيولين الأكستيك والإلكتريكي.

حدود البحث:

آلية الإلكتريكي فيولين .

منهج البحث : يستخدم الباحث في هذا البحث المنهج الوصفي (تحليل المحتوى)

عينة البحث : آلية الإلكتريكي فيولين .

أدوات البحث : مراجع عربية - مراجع إنجليزية - موقع إنترنت - تسجيلات بصرية.

مصطلحات البحث :

الإلكتريكي فيولين:- هو نسخة كهربائية معدلة من القيولين الأكستيك الخشبي التقليدي^(١).
مستحدث :- والمقصود من استخدام هذا اللفظ في عنوان البحث، الإشارة إلى أن آلية الإلكتريكي فيولين بعمرها الزمني القصير نسبياً وبإمكانياتها المتعددة والمتطرفة وبخصائصها الصوتية الفريدة حديثة الظهور، تعد بمثابة آلية حديثة مبتكرة وجديدة.

(١) الباحث

عائلة الألات الوتيرية ذات القوس : - وهى مجموعة الألات الوتيرية التى تستخدم القوس فى العزف مثل القيولين والفيولا والتشيلو والكونتراباص.

الإطار النظري

ويشتمل على مبحث واحد فقط يرصد فيه الباحث المحاولات الرئيسية التى قام بها الموسيقيون والمخترعون على مدار القرنين التاسع عشر والعشرين في مجال صناعة الإليكتريك فيولين ، وهي المحاولات التي أدت في نهاية المطاف إلى الوصول بالإليكتريك فيولين لشكله الحالي ، أو على الأحرى....لأشكاله الحالية ، وينظر الباحث من أصحاب هذه المحاولات كلاً من :-

■ إليشا جراي Elisha Gray (١٨٣٥ - ١٩٠١)

مخترع أمريكي لامع ، صاحب أول فكرة لإضفاء تغيير على مستوى صوت القيولين وذلك بعد أن اكتشف أنه قادر على التحكم في الصوت من خلال دائرة كهرومغناطيسية ذاتية الذبذبة ، وكان ذلك في عام ١٨٧٤^(١).

■ ستاف سميث Stuff Smith (١٩٦٧ - ١٩٠٩)

عازف فيولين أمريكي شهير ، يُعد بمثابة الرائد في مجال صناعة وعزف الإليكتريك فيولين، فهو صاحب أول مسعى حقيقي لتغيير صوت القيولين ، وذلك بعد ما عانى من عدم وضوح صوت القيولين الخاص به وسط الأصوات العالية لآلات النفخ والإيقاع عند قيامه بعزف موسيقى الجاز والبلوز التي تخصص في عزفهما .

ناضل Stuff Smith كثيراً من أجل أن يكون صوت القيولين الخاص به مسماً بالقدر الكافي ، وقام من أجل هذا الغرض بالكثير من التجارب مع مختلف مكبرات الصوت ولواقطه pickups و كان ذلك في عشرينيات و ثلاثينيات القرن العشرين^(٢).

وفي سياق زمني موازي لمحاولات ستاف سميث و تجاربه لتكبير صوت القيولين ، نذكر مقالاً كتبه صانع آلات القيولين R.F.Starzl و نشره في مجلة Radio News^(*)، في

(1)Simon Crop (2015), 120 Years of electronic music. Retrieved, June 2, 2018 from 120years.net/the-musical-telegraphelisha-greyusal1876

(2) Hire surrey. The history of the electric violin. Retrieved June 2, 2018 form shaaramusic.co.uk/the-history-of-electric-violin

(*) كانت مجلة Radio News مجلة أميريكية متخصصة في شؤون التكنولوجيا، تمنت بشهرة واسعة بين القراء آنذاك.

عدها الصادر في إبريل ١٩٢٧ ، يصف فيه مقترحاً لتكبير صوت القيوليin الأكoustik باستخدام زر كربوني مثبت بالقرب من الفرسة عند فتحة خروج الصوت hole (f) ، ومتصل بطارية ومُحول modulation transformer ومضخم ببطارية ووحدة مكبر صوت .Giant – tone radio واطلق Starzl على هذا القيوليin اسم (١) violin

▪ فيكتور ففيل Victor Pfeil (١٩٠٠ - ١٩٧٨)

صانع أمريكي شهر لألات القيوليin ، تقدم في ٢٢ أكتوبر ١٩٢٨ بطلب للحصول على براءة إختراع لإلكترون مصنوع ، يستخدم لاقط كهرومغناطيسي على شكل لفائف coil pickup يقوم بتحويل إهتزازات أوتار القيوليin الناتجة عن العزف إلى إشارة كهربائية يتم نقلها إلى مضخم صوت منتظم ، ثم بعد ذلك إلى سماعة راديو radio speaker التي تحولها إلى إشارة صوتية مكبرة ، ولقد تم تسجيل هذا الإختراع والموافقة عليه في ٧ يونيو ١٩٣٢ . (٢)

▪ جورج بيوشامب George Beauchamp (١٨٩٩ - ١٩٤١)

مخترع أمريكي للألات الموسيقية ، تقدم في يناير ١٩٣٦ بطلب للحصول على براءة إختراع لإلكترون قيوليin مصنوع من الباكيليت Bakelite (٣) ، وهو الطلب الذي تمت الموافقة عليه في سبتمبر ١٩٣٨ .

لقد كان قيوليin بيوشامب أول إلكترون قيوليin يتم تصنيعه تجارياً ، وكان ذلك من خلال شركة Stringed Instrument Corporation ، وهو ما فتح الطريق أمام شركات أخرى مثل Vega Company و National String Instruments Company لدخول سوق تصنيع الإلكترونيin قيوليin .

كما أن قيوليin بيوشامب كان أول إلكترون قيوليin مصنوع من مادة غير خشبية ، وهو ما فتح الطريق لصناعة الإلكترونيin قيوليin من مواد أخرى خلاف الخشب ، حتى وصل الحال في العقود الأخيرين من الألفية الثانية إلى أن فاقت أعداد الإلكترونيin قيوليin المصنوعة من مواد

(١) Starzl. R.D. "The giant-tone radio violin" , Radio News, April 1927 – Volume 8 -No.10, Page 1236

(٢) www.digitalviolin.com Retrieved June 3, 2018 from www.digitalviolin.com/pfeil.html

(٣) الباكيليت : - نوع خاص من البلاستيك، يمتاز بمقاومته العالية للكهرباء والحرارة والتآثيرات الكيميائية.

مثل الأكريليك والألياف الزجاجية والكربونية أعداد إلإيكتریک ڤیولین المصنوعة من الخشب^(۱).

▪ هوجو فينوف Hug Benioff (۱۸۹۹ - ۱۹۶۸)

سجل في عام ۱۹۳۸ ، براءة اختراع إلإيكتریک ڤیولین المعتمد على اللاقط الكهروضغطى^(۲) في الثلاثينيات والأربعينيات من القرن العشرين ، أصبح وضع لاقط الصوت على الڤیولین الأکوستیک لتكبير صوته هو التقنية الأكثر شيوعاً ، وذلك بعد أن تمت صناعة لواقط الصوت Pickups وتوزيعها تجارياً بشكل منفصل.

وكان أبرز من استخدم هذه التقنية جو فينوتى Joe Venuti (۱۹۰۳ - ۱۹۷۸) رائد عزف الفيولين الجاز وأشهر عازفيه في الثلاثينيات والأربعينيات ، وكانت لواقط الصوت De Armond هي الأكثر شيوعاً واستخداماً^(۳).

▪ ليو فندر Leo Fender (۱۹۰۹ - ۱۹۹۱)

المخترع الأميركي والذى دخلت مؤسسته Fender Musical Instruments Corporation سوق إنتاج وتصنيع آلات إلإيكتریک ڤیولین عام ۱۹۵۸ ، وذلك بـ ڤیولین أطلق عليه إسم (Lee Fender's Design) ، الا أن هذه المحاولة المبكرة لمؤسسة فندر لم تلقى الرواج والنجاح والانتشار لوجود بعض السلبيات فى هذا الـ ڤیولین ، مما دعا المؤسسة لمحاولة تلافي سلبيات هذا التصميم وما تلاه من تعديلات عليه، فقامت باعادة إصدار ڤیولین آخر Semi Acoustic وذلك في عام ۱۹۶۹

▪ فرانك زابا Frank Zappa (۱۹۴۰ - ۱۹۹۳)^(*)

الملحن والمؤلف الموسيقى الأميركي ذائع الصيت والذى على يديه أصبحت آلة الـ ڤیولین أحد الأبطال المتقدرين لموسيقى الروك ، بعدهما أنسد أداء عميلين من أشهر أعماله لموسيقى الروك إلى اثنين من أفضل عازفى الـ ڤیولین احترافيةً وموهبةً وهما دون هاريس Don Harris

(۱) www.digitalviolin.com Retrieved June 3, 2018 from www.digitalviolin.com/Beauchamp.html

(۲) www.digitalviolin.com Retrieved June 3, 2018 from www.digitalviolin.com/Benioff.html

(۳) Hire Surrey. Op.cit Retrieved June 4, 2018

(*) تنوّع إنتاجه الموسيقي ما بين موسيقى الروك والجاز والبلوز وموسيقى الأفلام، إلى جانب ذلك فإنه كان شاعراً وكاتباً للأغاني ومطرباً ومنتجاً ومخرجاً وعازفاً للـ ڤیولين .

(Willie the pimp) فى تراك بعنوان (Hot rats) الصادر عام ١٩٣٨ - ١٩٩٩) فى تراك بعنوان (Jean Luc Ponty) (Fifty fifty -) فى تراك بعنوان (Over-nite sensation) الصادر عام ١٩٧٣ . وذلك ضمن ألبوم

ومن المعروف أن إلإيكترىك فيولين الخاص بـ كلا العازفين الشهيرين - دون هاريس و جان لوک بونتى - لم يكن إلا أكوسنیك فيولين acoustic ذا لون مختلف عن الألوان الخشبية المعتادة للفيولين ، ومضافاً اليه لاقط صوتی pickup^(١) .

▪ مارك وود Mark Wood (١٩٥٤ -)

وهو العالمة المشرقة في عالم صناعة إلإيكترىك فيولين ، وأول من اخترع إلإيكترىك فيولين بخمسة أوتار، وتلاها بإلإيكترىك فيولين بستة أوتار ، وبعدها اخترع إلإيكترىك فيولين ذا السبعة أوتار على أن تكون أسماء أوتار هذه الآلة على التوالى هى (می لا ری صول دو فا سی بیمول) ، لتصبح تلك الآلة ذات السبعة أوتار بمثابة أوركسترا كامل فى آلة واحدة ، حيث أن هذه الآلة تستطيع أن تقوم الى جانب دورها الأصلى كآلية فيولين، بأدوار آلات القيولا و التشيللو و الكونتراباص.

كما اخترع مارك وود نظام الدعم الذاتي self-supporting system ، وهو نظام لمسك الآلة مربوطة بشكل معين الى ظهر العازف بطريقة تمنحه حرية هائلة فى التحرك على المسرح وبإنسانية كاملة ، وحيث لا وجود فى هذا النظام لدقانة Chin rest او كتافه Shoulder rest . Viber وأطلق وود على الآلة التى تتمتع بها هذا النظام اسم

كما يعود الفضل لمارك وود فى اضافة Frets^(*) لآلية فيولين ، مشابهة لتلك الموجودة فى الجيتار ، وهو ما يساعد عازفى فيولين على الحفاظ على نغمة دقيقة^(٢) .

ان إستمرار مارك وود ودأبه المتواصل فى مجال تطوير وضاعة آلات إلإيكترىك فيولين كان أحد أهم أسباب تصدر شركة (Wood Violins) سوق إلإيكترىك فيولين طوال الثلاثة

(1) Greg Prato (2016) . The history of electric violin, Retrieved June 6, 2018 from <https://reverb.com/news/the-history-of-electric-violin>

(*) العق على Frets فى الكمان الكهربائي تكون على الـ Fret نفسه وليس بين الـ Frets والذى يليه كما يحدث فى الجيتار .

(2) www.woodviolins.com/history/ Retrieved June 6, 2018

عقود الأخيرة، جنباً إلى جنب مع شركات أخرى كبيرة مثل ياماها (Yamaha) التي يعود لها الفضل في إختراع الإلكتروني فیولين الصامت (Silent Violin).

وبشكل عام، فإنه يمكننا القول بأن تاريخ الإلكتروني فیولين قد أصبح أكثر إثارة للإهتمام من التسعينات فصاعداً، حين تطورت صناعة الآلة بشكل سريع ومتلاحق مما انعكس على شعبيتها ورواجها التجاري والموسيقي والذي مكّنها من تبوأ مكانة كبيرة وهامة في كافة الأشكال الموسيقية الغير كلاسيكية.^(١)

وأخيراً .. فإنه لا يمكن القول بأن تاريخ آلة الإلكتروني فیولين قد انتهى بعد.

الدراسة التحليلية الوصفية

التعرّيف بالإلكتروني فیولين وبآلية صدور الصوت منها :

الكتروني فیولين آلة وترية مستحدثة، متشابهة إلى حد كبير في شكلها العام مع فیولين الخشبي الأקוסتيك التقليدي Acoustic Violin إلا إنها عبارة عن جسم مُصمّم مصنوع من مواد كالاكريليك^(*) أو الألياف الزجاجية^(**) أو الكربونية^(***) أو من الخشب^(****)، أو من مواد أخرى.

ويتم صدور الصوت من هذه الآلة عن طريق تحويل الموجات الصوتية الناتجة عن اهتزازات الأوتار (أربعة أوتار أو أكثر) إلى إشارات كهربائية عن طريق لاقط صوتي Pickup ثم تحويلها إلى مضخم صوتي Amplifier والذي يمتص الإشارات الكهربائية الضعيفة الناتجة عن اللاقط .

(1) Hire Surrey. Op.cit Retrieved June ٦, 2018

(*) الأكريليك : وهي مادة تمتاز بأنها أخف وزنا من الزجاج وأكثر منه شفافية، كما تتميز بقدرتها على المقاومة الشديدة لدرجات الحرارة المختلفة، كما أنها مادة شديدة اللمعان ووزرات ألوان متعددة.

(**) الألياف الزجاجية : وهي مصنوعة من ألياف رفيعة جداً من الزجاج، وهي كالحرير في مظهرها وملمسها.

(***) الألياف الكربونية : وهي مادة تتكون من ألياف دقيقة للغاية، وتتكون في معظمها من ذرات الكربون.

(****) يمكن صناعة الإلكتروني فیولين من أنواع مختلفة من الخشب مثل خشب القيقب وتاجوز والسبروس.

ويحولها إلى إشارات كهربائية مُكبرة يتم إرسالها إلى مُكبر الصوت Speaker والذي تخرج منه الأمواج الصوتية بعد تكبيرها .

المكونات الخاصة بالإلكترونات فيiolin :

لا تتفق المكونات الرئيسية للإلكترونات فيiolin عن مثيلتها في القيولين الأكoustik التقليدي، بل إن الإلكترونات فيiolin يزيد ويختص بالمكونات التالية :

- اللاقط الصوتي (Pickup)

- مضخم الصوت (Amplifier)

- وحدة التأثيرات (Effects Unit)

- الفيولين الميدي (MIDI Violin)

- السماعات (Speakers)

أولاً: اللاقط الصوتي (Pickup) :

وهو عبارة عن جهاز يقوم بتحويل إهتزازات الأوّلار إلى إشارات كهربائية يتم نقلها إلى مضخم صوت (Amplifier)⁽¹⁾.

واللاقط الصوتي له الأثر الأكبر على جودة الصوت، حيث يؤثّر اللاقط بشكل كبير على درجة ومدى ووضوح ونقاء الصوت، ومن الممكن لللاقط أن يتواصل مع مضخم لصوت (Amplifier) بطريقة سلكية أو لاسلكية .

ولقد وجد الباحث أنه من المناسب أولاً أن يقوم بعرض الأداة الأولى التي استخدمت لتكيّر صوت القيولين - ألا وهو الميكروفون Microphone - وذلك قبل أن يشرع في عرض أنواع الـ لـ واقط الصوتية .

(1) Perlmutter Adam (2017), The history of acoustic guitar pickups, Retrieved

June 8, 2018 from <https://reverb.com/news/the-history-of-acoustic-guitar-pickups>

الميكروفون : Microphone

إن استخدام الميكروفون لتكبير صوت القيوليin يماثل استخدام الميكروفون لتكبير صوت متحدث في مسرح كبير أو في جمعٍ غير، حيث يتم وضع الميكروفون بالقرب من مصدر الصوت، فيلقطه كإشارة صوتية ويجعله إلى إشارة كهربية يتم تضخيمها وتتكبيرها عن طريق السماعات بغرض إنتاجه بصورة أعلى، كما يحدث في المسارح أو في قاعات المؤتمرات.

وهناك طريقتان أساسيتان للقيام بذلك :-

الأولى :- وضع الميكروفون على حامل (Stand) ، مع توجيه زاوية الميكروفون نحو مصدر الصوت (القيوليin) .

الثانية :- من خلال ميكروفون القيوليin المثبت، حيث يتم تثبيت ميكروفون صغير على جانب الآلة، ووضعها عند منطقة الفرسة (Bridge) لالتقط الصوت بشكلٍ مباشر^(١).

ومن الجدير بالذكر أن استخدام الميكروفون لتكبير صوت القيوليin بالطريقتين سالفتي الذكر ما زال سارياً حتى اليوم، كما أنه كان ولا زال قاصراً على تكبير صوت القيوليin الأكoustik التقليدي (Acoustic Violin) .

أما عن الواقط الصوتية فقد انقسمت إلى ثلاثة أنواع.

أ - اللاقط الصوتي (Acoustic Pickup)

أسهل طريقة لتضخيم الصوت الناتج عن القيوليin الأكoustik التقليدي هي تركيب ميكروفون صغير للغاية على مقربة من الفرسة أو حتى في بعض الأحيان داخل جسم القيوليin نفسها (Semi acoustic) وفي هذه الحالة يكون لدى العازف خيارين ، إما العزف على القيوليin بطريقة تقليدية ليخرج صوت الآلة على النحو المعتمد وبالشكل المعتمد، وإما أن يكون باستخدام التضخيم الكهربائي ليخرج الصوت مكملاً من خلال السماعات.

وفي كلتا الحالتين تعتمد جودة الصوت على خصائص القيوليin نفسه^(٢).

(1) Faber Rebecca (2016), Electrifying your violin : Mics vs pickups vs electric Instruments, Retrieved June 8, 2018 from <https://reverb.com/news/electrifying-your-violin>

(2) Picking out the perfect pickup (2013), Retrieved June 9, 2018 from <https://www.electricviolinshop.com/blog/top/pickups>

ب - اللاقط الكهرومغناطيسي (Electromagnetic Pickup)

وارتبط هذا النوع من اللواقط الصوتية ببدايات استخدام الإلكترونيك فيiolin ، كان في البداية كبير الحجم ولكن بمرور الوقت ومع التطور التكنولوجي صُغر حجمه تدريجياً ليتناسب مع حجم الفيولين ويكون اللاقط الكهرومغناطيسي من مغناطيس دائم يلتف حوله سلك من النحاس، وتقوم فكرة عمله على أنه عند حدوث اضطراب ناشئ عن الوتر ناتج من العزف عليه، فإنه ينتج عن ذلك اضطراب في المجال المغناطيسي، فينشأ عن ذلك تيار كهربائي في السلك، ويتم نقل هذا التيار إلى مضخم الصوت Amplifier ، ليتم تكبير تلك الإشارة الكهربائية تمهدأً لمرورها عبر السماعات بعد تكبيرها صوتيًا.

أما عن عيوب هذا النوع من اللواقط فتكم في إمكانية حدوث تشويش كهربائي ناتج عن مجالات كهرومغناطيسية بسبب وجود تيار كهربائي في أسلاك قريبة من الـviolin ، كما أنه من عيوب هذا النوع من اللواقط أيضاً إشتراط أن تكون أوتار الـviolin مصنوعة من معادن قابلة للتمغnet مثل الحديد وال Kovolt و النيكل^(١).

ج - اللاقط الكهروضغطي (Piezo Pickup)

وهو أكثر أنواع اللواقط الصوتية انتشاراً بين آلات الإلكترونيك violin ، ويتم تركيبه داخل جسم الـviolin أو بجانب الفرسة، ويتم تحويل الإهتزازات الناتجة عن الـviolin مباشرةً إلى تيار كهربائي، ويمكن استخدام هذا اللاقط مع أي نوع من الأوتار على عكس اللاقط الكهرومغناطيسي الذي يحتاج إلى أوتار مصنوعة من معدن معين.

يُصنع هذا اللاقط من مادة كريستالية مثل الكوارتز، أما عن طريقة عمله فهي كالتالي:-

تتميز المواد الكريستالية بأن الشحنات الكهربائية فيها متزنة، حيث تتعادل الشحنات الكهربائية السالبة والموجبة، وعند ضغط تلك المواد تضطرب الشحنات وينشأ عن ذلك شحنات كهربائية موجبة على أحد الأسطح وشحنات سالبة على السطح الآخر، فيصبح كالبطارية عن توصيله بدائرة كهربائية ينبع تيار كهربائي^(٢).

(1) Violin pickups, Retrieved June 9,2018 from <https://www.thenviolinsite.com/violin-pickups.html>

(2) Gil Darrel (2017), 3 types of guitar pickups you need to know, Retrieved

June 10, 2018 from <https://shredaddict.com/types-of-guitar-pickups/>

ثانياً: مضخم الصوت (Amplifier)

على أنه مهما تكن جودة لاقط الصوت المستخدم، فإن التيار الذي يولده يكون ضعيفاً بحيث يصعب إنتاجه بالقوة اللازمة، لذلك لابد من تقويته باستخدام مضخم الصوت (Amplifier) والذي يقوم بدور هامة الوصل بين لاقط الصوت والسماعة^(١).

وبمعنى آخر، فإن مضخم الصوت (Amplifier) عبارة عن جهاز يقوم بتقوية وتضخيم الإشارة الصوتية (الكهربائية) المرسلة للسماعة، وبهذا تصبح السماعة قادرة على إعطاء صوت أعلى.

وعليه، فإن وظيفة مضخم الصوت هي استقبال صوت منخفض جداً وتكبيره إلى الصوت المناسب للمكان الذي يُعرض فيه العمل الصوتي.

ويأخذ مضخم الصوت (Amplifier) عدة أشكال، فقد يكون في صورة جهاز مستقل بذاته، فيتم ربطه بمصدر الصوت من جانب السماعات من جانب آخر، وقد يكون مدمجاً بجسم السماعة فيتم توصيل مصدر الصوت إلى السماعة مباشرةً، وقد تكون هناك تأثيرات صوتية (Effects) مدمجة مع مضخم الصوت^(٢).

ثالثاً: وحدة التأثيرات (Effects Unit)

أو Effects Processor أو Effects Device أو Effects Box أو Effects Pedals أو Effects.

وهو جهاز يقوم بعمل تأثيرات على صوت الإلكترونيك ڤيولين، ويكون ذلك إما باستخدام جهاز واحد

يعوي العشرات من التأثيرات الصوتية المختلفة (Multi-effect processor)، أو باستخدام عدة أجهزة بحيث يكون كل جهاز متخصص في إحداث تأثير صوتي واحد فقط (Individual pedal).

(١) عزت سعد حسان أحمد، الأرشيف الصوتي (ضوابطه وسبل التعامل معه)، الطبعة الأولى (القاهرة، دار العلوم للنشر والتوزيع، ٢٠١٦) ص ٢٢٢

(٢) Mammon Matter (2013). أدوات الهندسة الصوتية والمكساج, Retrieved June 10, 2018 from https://palestinemedia.blogspot.com/2013/04/blog-post_3.html

كما أنه يمكن جمع مجموعة من هذه الأجهزة المتخصصة (Individual pedals) في لوحة واحدة يطلق عليها اسم (Pedal Board).

وهذا الجهاز إما أن يكون رقمياً (Digital) أو تنازلياً (Analog) ومع أن التحكم في هذا الجهاز يمكن أن يكون يدوياً، إلا أن ذلك يتم في الأعم الأغلب عن طريق القدم، وبضغطه قدم يحدث التأثير الصوتي المطلوب، وبضغطه قدم يقف هذا التأثير، وبضغطه نوعية من القدم على الدوامة (Pedal) يتم تحديد مدى وقوة و مجال تعديل هذا التأثير الصوتي^(١).

وسيقوم الباحث بعرض بعضًا من هذه التأثيرات الصوتية، وذلك على سبيل المثال لا الحصر.

• Reverb : إن عزف آلة القيولين في حجرة ضيقة يختلف عن عزف آلة القيولين في حجرة واسعة يختلف عن عزف آلة القيولين في صالة كبيرة، ويكون ذلك الاختلاف بسبب انعكاسات صوت القيولين الناتجة عن اصطدامه بالحوائط، والتي تختلف باختلاف المكان الذي يتواجد فيه العازف.

هذا تماماً ما يقوم به ويتحكم فيه التأثير الصوتي (Reverb) ، فباستخدامه يمكن للعازف الإيحاء بأن عزفه على الآلة يتم في مكان ضيق أو واسع، أو بأي حيز مكاني يراه العازف مناسباً لأدائيه.

• Delay : يمكن بهذا التأثير إحداث صدى (Echo) لصوت القيولين.
Chorus : - مُصطلح يشير إلى وجود أكثر من عازف لـ القيولين في آنٍ واحد، وهو بالضبط ما يقوم به هذا التأثير الصوتي، فباستخدامه ينتج أكثر من صوت لـ القيولين باختلاف طفيف في حدة الصوت والزمن الخاص بكل آلة، وذلك عن طريق تكرار الصوت بفارق زمني يتراوح من ٣٠ - ٢٠ ملي ثانية مع تغيير طفيف في حدة الصوت. ويتتيح معالج الصوت لهذا التأثير الصوتي تحديد عدد آلات القيولين التي تعزف نفس اللحن، كما يحدد الفوارق الزمنية المطلوبة.

(١) الباحث

• Octaver: - وهو تأثير صوتي يمكن من خلاله رفع صوت الآلة أو خفضها عدة أوكنافات لحنية وبهذا يمكن سماع أصوات آلات القيولا والتشريلو والكونتراباص عند العزف على الإلكتروني قيولين.

كما يمكن باستخدام هذا التأثير سماع صوت اللحن المعزوف على الإلكتروني قيولين وكأنَّ الذين تعزفان نفس اللحن على بعد أوكناف أو أوكنافين لحنين في نفس الوقت.

• Distortion: - تأثير صوتي خاص بعزف الجيتار في موسيقى الروك^(*) بحيث يعطي هذا التأثير الصوتي صوتاً مُشوهاً أو خشنًا عند استخدامه في العزف على الإلكتروني قيولين.

• Cry Baby Effect: - وهو تأثير صوتي يمكن عند استخدامه أثناء العزف على الإلكتروني قيولين، سماع صوت من الآلة يحاكي صوت بكاء الطفل.

• Looper: - وهو مُعالج صوتي يسمح بتكرار الجملة اللحنية عدة مرات بحيث يمكن للعازف العزف مرة أخرى بموا جهة الصوت المكرر^(١).

رابعاً : الفيولين الميدي (MIDI violin) :-

كلمة MIDI هي اختصار لجملة Musical Instrument Digital Interface ، ومعناها الواجهة الرقمية للآلات الموسيقية وهو نظام إلكتروني يمكن من خلاله محاكاة أي صوت موسيقي يرغب العازف في استخدامه أثناء العزف.

ويتطلب ذلك اثنين من ضروريين :-

(*) موسيقى الروك Rock music : - أحد أنواع الموسيقى الشعبية التي ظهرت في ستينيات القرن العشرين، وكانت في بدايتها تعتمد على ثلاثة آلات فقط هي الدرامز والجيتر الباس والإلكترونكي جيتار.

(1) A- Electric violin shop (May 10, 2015). Electric violin effects with Christian Howes, Retrieved from <https://www.youtube.com/watch?v=4qRvOc-tjU>

B- Electric violin shop (Oct. 18, 2016). How to simulate multiple violins Retrieved from <https://www.youtube.com/watch?v=OZHQSOnU7U>

C- Redinisi Music tutorials (Jul. 21, 2017) violin effects pedals retrieved from

<https://www.youtube.com/watch?v=HNLKYQIjMC0>

الأول: - توصيل الإلكترونيك ڤيولين بجهاز Synthesizer ، وهو أداة موسيقية إلكترونية يمكن باستخدامها استخراج مئات الأصوات الموسيقية.

الثاني : - ينبغي أن يتوافر بالإلكترونيك ڤيولين مخرج MIDI وهو مخرج سلكي يتم توصيله بجهاز الـ Synthesizer .

وبأسلوب آخر يمكننا القول بأن الـ ڤيولين الميدي Violin MIDI هو عبارة عن الإلكترونيك ڤيولين مرتبط بنظام إلكتروني يمكن العازف من إصدار صوت أي آلة موسيقية (فلوت - بيانو - درامز -

ترومبيت- أوبوا - كلارنيت ... إلخ) ، وذلك بالعزف على الإلكترونيك ڤيولين الخاص به^(١). خامساً السمعات (Speakers) :-

وهي عبارة عن جهاز يقوم بتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة صوتية مشابهة لصوت الآلة في لاقط الصوت (Pickup)^(٢).

الاختلافات الأساسية بين الـ ڤيولين الأكoustik والإلكترونيك:-

الـ ڤيولين الإلكترونيك	الـ ڤيولين الأكoustik
الـ ڤيولين الإلكترونيك ڤيولين متناسبة في طابع الصوت فيما يخص العلامة التجارية والطراز ... معنى أنه إذا قام أحد العازفين بالعزف على الإلكترونيك ڤيولين من نوع ما ، فإنه لن يجد أي فارق يُذكر في طابع الصوت عندما يقوم بالعزف مرة ثانية على أي آلة أخرى من نفس النوع والطراز .	يختلف طابع الصوت في الأكoustik ڤيولين من آلة لأخرى - حتى بين تلك المصنوعة على يد صانع واحد وبنفس الخامات .

(١) A- Electric violin shop (Apr.30, 2015). MIDI violin Retrieved from

<https://www.youtube.com/watch?v=4W0bWsx6wlM>

B- Electric violin shop (Sep.12, 2016) violin MIDI Facebook live chat filmed

<https://www.youtube.com/watch?v=gybvz6K-ljo>

(٢) وليد القادري، موسوعة الفيزياء (الميكانيكا والكهرباء)، الطبعة الأولى (عمان، دار أسامة للنشر والتوزيع،

٢٠٠٩) ص ٤١٧

الفيولين الإلكتروني	الفيولين الأكustيك
يصدر الصوت من الإلكتروني فيولين عن طريق السماعات (speakers) .	يصدر الصوت من الأكustيك فيولين عن طريق فتحات خروج الصوت (f-hole) الموجودة بالصندوق المصنوع .
تعتمد جودة الصوت في الإلكتروني فيولين على جودة اللاقط (Pickup) .	تعتمد جودة الصوت في الأكustيك فيولين على نوعية الخشب والأوتار وحرافية الصناعة.
تنتَّلِمُ الإلِيكتريِّك فيولين مع موسيقات الجاز والروك والبوب، أو مع أي إطار موسيقي لا يتطلب مظهراً صوتاً تقليدياً.	تنتَّلِمُ الأكustيك فيولين مع الموسيقى الكلاسيكية التقليدية.
استخدام دواسة صوتية volume pedal هو الذي سيغير من مستوى الصوت ، كما أن Unit Effect ستكون هي المسئولة عن إحداث جرس موسيقي معين.	سيكون مستوى الضغط على القوس هو المسؤول عن حدوث تغيير في مستوى الصوت.
الإلكتروني فيولين لا يزال في طور التطور حتى الآن.	وصل الأكustيك فيولين إلى ذروة تطوره في الصناعة من فترات زمنية بعيدة.

مميزات الإلكتروني فيولين :-

- تتميز الإلكتروني فيولين بأشكالها المختلفة وتصاميمها المتعددة وألوانها المتنوعة، مما يمنح العازف فرصة اختيار واسعة لاقتناء الآلة التي تناسب ذوقه الشخصي.
- بعض أنواع الإلكتروني فيولين مُنْعَدِم الإزاعاج قياساً إلى الأكustيك فيولين ، حيث يمكن للعازف أن يستمع إلى تدريباته وعزفه عبر وضع سماعة الرأس (Headphone)، مما يمكنه من التدريب بأريحية تامة في أي وقت من اليوم ووسط أي بيئة محيطة، أما البعض الآخر فهو أقل كثيراً جداً في الإزعاج من نظيره الأكustيك التقليدي، حيث يمكن التحكم في مستوى صوته عن طريق الـ Volume .
- تتميز بعض أنواع الإلكتروني فيولين بوجود دساتين مشابهة لتلك الدساتين الموجودة في الجيتار والماندولين، مما يمكن العازف (وخاصةً المبتدئ) من أداء النغمات بدقة عالية.

- يتمتع عازف الإلكترونيك فيولين بحرية الحركة على المسرح قياساً إلى عازف الأكوستيك فيولين الذي تكون حركته على المسرح مقيدة بشكل كبير.
- عدد أوتار الكثير من آلات الإلكترونيك فيولين ليست أربعة فقط مثل الأكوستيك فيولين التقليدي، بل يصل هذا العدد إلى خمس أو ست أو سبع أوتار، مما يوفر مجالاً صوتياً واسع المدى يمكن الآلة من أداء دور آلات القيولا والتشريلو والكونتراباص، إضافةً إلى دورها الطبيعي المعتمد.
- تُعطي الإلكترونيك فيولين للعازف وسيلة ممتعة وخلقة لتجربة عزف أنماط جديدة من الموسيقى، وكذا لتجربة أصوات وتأثيرات صوتية جديدة لم تكن متقدمة عن الأكوستيك فيولين التقليدي .

المعايير الرئيسية التي يجب مراعتها عند اختيار وشراء الإلكترونيك فيولين :

اللائق الصوتي (Pickup)

سيكون للاقط الصوتي ومكانه تأثير ضخم على جودة صوت الإلكترونيك فيولين ، ففي حين أن هناك بعض اللواقط الصوتية توضع بين الفرسة وبين وجه الآلة، فهناك أيضاً لواقط صوتية تكون بمثابة جزء لا يتجزأ من فرسة القيولين ومن تكوينها، مما يجعل هذا النوع من اللواقط الصوتية هو الأفضل.

الشكل واللون والتصميم :

تتميز الإلكترونيك فيولين بأشكالها وتصاميمها المختلفة وألوانها المتعددة وما على العازف إلا أن يختار الآلة التي يتناسب شكلها وتصاميمها ولونها مع ذوقه الشخصي.

آلية التحكم في مستوى الصوت والنغمة :

يوجد أزرار في جسم بعض آلات الإلكترونيك فيولين للتحكم في مستوى الصوت (Volume) ومستوى النغمة (Terrible or Base)، لذا فعلى من يختار الإلكترونيك فيولين معرفة أين توجد هذه الأزرار، بالإضافة إلى أزرار التحكم الأخرى وهل يمكن ضبطها بسهولة أثناء العزف أم لا؟

سماعات الرأس (Headphones) :

من الأفضل عند شراء إلكترิก فيولين ، إختيار تلك الأنواع المُلْحِق بها سماعات للرأس تكون مدمجة بالآلة، فالآلة في هذه الحالة تتميز بإمكانية التدريب عليها في أي وقت من اليوم وفي أي مكان وبدون إزعاج لأي أحد، وهذه الأنواع يطلق عليها إسم الكمان الصامت (Silent Violin)

عدد الأوتار :

تتميز الإليكتريك فيولين - إلى جانب وجودها بأربعة أوتار - بوجودها أيضا بخمس أو ست أو حتى سبعة أوتار، وعلى العازف أن يختار الآلة التي يتاسب عدد أوتارها مع احتياجاته وخيالاته الإبداعية.

الكابل الموصّل لمُضخم الصوت (Sound system) أو نظام الصوت (Amplifier) :
حيث يوجد أماكن متعددة لهذا الكابل على الآلة، فمن الممكن أن يكون مكان هذا الكابل أسفل الآلة أو في جانبها (ما بين وجه الآلة وظهرها) أو تحت راحة الدقن (الدقانة)، وعلى العازف اختيار الآلة التي يتاسب مكان الكابل فيها مع راحته النفسية، كما أنه يوجد نظام لاسلكي (wireless) وعلى العازف في هذه الحالة أن يختار المكان الأكثر مناسباً له لتركيب جهاز الإرسال (Transmitter) بما لا يعيق أدائه على الآلة.

التيونر (Tuner) :

من الأفضل عند شراء إلكتريك فيولين ، إختيار تلك الأنواع التي يكون من بين ملحقاتها جهاز تيونر (Digital Tuner) لضبط الأوتار^(١).

الاعتبارات التي تحكم الإنتقال بالعزف من الأكoustik فيولين إلى الإليكتريك فيولين:

هناك بعض الاعتبارات الهامة التي يجب أن تكون مستقرة في ذهن أي عازف للفيولين عندما يقرر الإنقال بعزفه من الأكoustik إلى الإليكتريك ، وهذه الاعتبارات هي :-

- 1 - إن عازف الفيولين السيء على الأكoustik فيولين هو عازف فيولين سيء على الإليكتريك فيولين ، فمُسببات الأداء الجيد على الأكoustik فيولين من تيكنيك وتدريب ورهافة أذن وإحساس هي نفس مُسببات الأداء الجيد على الإليكتريك فيولين .

(1) Tucker April (2017) what to consider before buying an electric violin, Retrieved June 18,2018 from <https://reverb.com/news/what-to-consider-before-buying-an-electric-violin>

٢ - يعتقد بعض الناس أنه بمجرد العزف على الآلة الإلكترونية فإنه سيقوم بأداء موسيقى الروك والجاز كشكل معارض للموسيقى الكلاسيكية، وهذا ليس ضروريًا في الواقع، فمن الوارد أن يبدأ العازف الجديد على الإلكتروني قبولاً بعزف الموسيقى الكلاسيكية لفترة زمنية ما (قد تطول وقد تقصر) وذلك حتى يحدث التوافق بينه وبين الآلة الإلكترونية.

٣ - مكان صدور الصوت هو أحد العوامل الرئيسية المسببة للإحباط لدى العازف الجديد على الإلكتروني قبولاً فقد اعتاد عازف الأكوستيك قبولاً على الاستماع إلى صوت الآلة في أذنه بمجرد الأداء، أما في الإلكتروني قبولاً فالوضع غير ذلك فمكان صدور الصوت عنها يبعد عن العازف بمسافةٍ ما، وهي مشكلة يمكن حلها عن طريق الاستمرار في الأداء والتدريب حتى يعتاد عازف الإلكتروني قبولاً على صدور الصوت من مكان آخر غير الذي اعتاده في الآلة لأكوستيك^(١).

الفيolin الأكوستيك أم الإلكتروني؟ أيهما أفضل فائدة للعازف المبتدئ؟

لا شك أن الأكوستيك قبولاً يوفر أفضل تمثيل للصوت الحقيقي للفiolin، فعلى الرغم من أن صوت بعض ألات الإلكتروني قبولاً عالية الجودة يقترب من صوت الآلة الأكوستيك، إلا أن معرفة الفرق بين صوت الآلتين ليست بالعملية الصعبة وذلك بسبب اختلاف آلية صدور الصوت بين كليهما، وعليه ... فإن الإلكتروني قبولاً لن ينتج نفس الصوت الرئيسي الدافئ للفiolin الأكوستيك، وقد يكون هذا هو العيب الأساسي في الإلكتروني قبولاً.

من أجل ذلك، يوصي أساندنة الآلة الدارس المبتدئ بالعزف على الآلة الأكوستيك الخشبية التقليدية صاحبة التمثيل الحقيقي والأصلي لصوت الآلة، حيث أنه بالعزف عليها يتعرف الدارس المبتدئ على الإحساس الصحيح والأصلي للآلة، ويتعرف كذلك على ديناميكية الأداء وقوته ومستوياته المختلفة^(٢).

(1) Daddari Orchestral. (Nov. 11, 200) Transitioning from Acoustic to an electric violin. Retrieved June 18, 2018 from https://www.youtube.com/watch?v=5yl_RORzIQ8

(2) Diana Stone (2014), Electric Vs acoustic violins Retrieved June 20, 2018 from

<https://www.normans.co.uk/blog/2014/05/electric-vs-acoustic-violins/>

أشكال بعض آلات الإليكتريك فيولين



Cecilio Solidwood



Jordan Brown electric violin



Woodviolins Viber



Yamaha YEV-105



Stagg EVN



NS DESIGN WAV4

نتائج البحث

جاءت نتائج البحث كإجابات على تساؤلات البحث على النحو التالي : -

التساؤل الأول : ما الإليكتريكي قيولين ، وما هي آلية صدور الصوت منها

و جاءت إجابته كالتالي: -

الإليكتريكي قيولين آلة وترية مُستحدثة، متشابهة إلى حدٍ كبير في شكلها العام مع القيولين الخشبي الأكoustic التقليدي Acoustic Violin إلا إنها عبارة عن جسم مُصنوع من مواد كالإكريليك أو الألياف الزجاجية أو الكربونية أو من الخشب ، أو من مواد أخرى.

ويتم صدور الصوت من هذه الآلة عن طريق تحويل الموجات الصوتية الناتجة عن اهتزازات الأوتار (أربعة أوتار أو أكثر) إلى إشارات كهربية عن طريق لاقط صوتي (Pickup) ثم تحويلها إلى مضخم صوتي (Amplifier) والذي يمتص الإشارات الكهربية الضعيفة الناتجة عن اللاقط ويحولها إلى إشارات كهربية مكبرة يتم إرسالها إلى مكبر الصوت (Speaker) (Speaker) والذي تخرج منه الأمواج الصوتية بعد تكبيرها.

التساؤل الثاني: ما المكونات الخاصة بالإليكتريكي قيولين

و كانت إجابته هي:

- اللاقط الصوتي (Pickup)
- مضخم الصوت (Amplifier)
- وحدة التأثيرات (Effects Unit)
- القيولين الميدي (MIDI Violin)
- السماعات (Speakers)

التساؤل الثالث : ما الإختلافات الأساسية ما بين القيولين الأكوصتيك والإليكتريكي

و كانت أهم هذه الإختلافات هي أنه :

- بينما تعتمد جودة الصوت في إلإيكتریک فیولین على جودة اللاقط (Pickup) فإن جودة الصوت في الأکوستیک فیولین تعتمد على نوعية الخشب والأوتار وحرفيّة الصناعة.

- بينما تتلامم الأکوستیک فیولین مع الموسيقى الكلاسيكية التقليدية، فإن إلإيكتریک فیولین تتلامم بشكل أفضل مع موسيقات الجاز والروك والبوب، أو مع أي إطار موسيقي لا يتطلب مظهراً صوتاً تقليدياً.

- بينما وصل الأکوستیک فیولین إلى ذروة تطوره في الصناعة من فترات زمنية بعيدة، فإن إلإيكتریک فیولین لا يزال في طور التطور حتى الآن.

التساؤل الرابع : ما مميزات إلإيكتریک فیولین وكانت أهم هذه المميزات هي:

- تتميز إلإيكتریک فیولین بأشكالها المختلفة وتصاميمها المتعددة وألوانها المتنوعة، مما يمنح العازف فرصة اختيار واسعة لاقتناء الآلة التي تناسب ذوقه الشخصي.

- عدد أوتار الكثير من آلات إلإيكتریک فیولین ليست أربعة فقط مثل الأکوستیک فیولین، بل يصل هذا العدد إلى خمس أو ست أو سبع أوتار، مما يوفر مجالاً صوتياً واسع المدى يمكن الآلة من أداء دور آلات الفيولا والتشريلو والكونتراباص، إضافةً إلى دورها الطبيعي المعتمد.

- تُعطي إلإيكتریک فیولين للعازف وسيلة ممتعة وخلاقة لتجربة عزف أنماط جديدة من الموسيقى، وكذا لتجربة أصوات وتأثيرات صوتية جديدة لم تكن لتتصدر عن الأکوستیک فیولين.

التساؤل الخامس: ما المعايير الأساسية التي يجب مراعاتها عن اختيار وشراء إلإيكتریک فیولين.

ولقد كانت إجابة هذه التساؤل على أن أهم هذه المعايير هي:

- اللاقط الصوتي (Pickup)

- الشكل واللون والتصميم

- سماعات الرأس (Headphones)

- عدد الأوتار

- الكابل الموصّل لمُضخم الصوت أو نظام الصوت (Sound system)

التساؤل السادس : ما الاعتبارات التي تحكم الإنقال بالعزف من الأكوستيك فيولين إلى الإليكتريكي فيولين

وكانت أهم هذه الاعتبارات هي أن عازف الفيولين السيء على الأكوستيك فيولين هو عازف فيولين سيء على الإليكتريكي فيولين ، فمسبيات الأداء الجيد على الأكوستيك فيولين من تيكنيك وتدريب ورهافة أذن وإحساس هي نفس مسببات الأداء الجيد على الإليكتريكي فيولين.

التساؤل السابع : ما الأكثر فائدة للدارس المبتدئ ما بين الفيولين الأكوستيك والإليكتريكي.

وكانت إجابة هذا التساؤل هي أنه ليس هناك شك في أن الأكوستيك فيولين يوفر أفضل تمثيل للصوت الحقيقي للفيولين ، فعلى الرغم من أن صوت بعض ألات الإليكتريكي فيولين عالية الجودة يقترب من صوت الآلة الأكوستيك ، إلا أن معرفة الفرق بين صوت الآلتين ليست بالعملية الصعبة وذلك بسبب اختلاف آلية صدور الصوت بين كليهما ، وعليه ... فإن الإليكتريكي فيولين لن ينتج نفس الصوت الرئيسي الدافئ للفيولين الأكوستيك ، وقد يكون هذا هو العيب الأساسي في الإليكتريكي فيولين .

من أجل ذلك ، يوصي أساتذة الآلة الدارس المبتدئ بالعزف على الآلة الأكوستيك الخشبية التقليدية صاحبة التمثيل الحقيقي والأصلي لصوت الآلة ، حيث أنه بالعزف عليها يتعرف الدارس المبتدئ على الإحساس الصحيح والأصلي للآلة ، ويتعرف كذلك على ديناميكية الأداء وقوته ومستوياته المختلفة .

توصيات البحث

- يوصي الباحث الدارسين بإجراء المزيد من الدراسات حول آلة الإليكتريكي فيولين ، وخاصةً أنها ما زالت في حالة تطور مستمر .

- عمل ندوات في الكليات المتخصصة للتعریف ولتوضیح ماهیة وتاریخ وتطور وإمكانیات ومكونات ومميزات الإليكتريكي فيولین .

- وضع أطر نظرية للآلات الإليكتريكي (فيولين - فيولا - تشيللو - كونتربراص - بيانو - جيتار - عود - قانون) وتدريسها لطلبة الكليات المتخصصة ، وذلك حتى يكون مواكبين لعصرهم الذي يتميز بتعاظم دور هذه الآلات الإليكتريكي .

المراجع

أولاً المراجع العربية :

١ - عزت سعد حسان أحمد، الأرشيف الصوتي (ضوابطه وسبل التعامل معه)، الطبعة الأولى (القاهرة، دار العلوم للنشر والتوزيع، ٢٠١٦)

٢ - وليد القادري، موسوعة الفيزياء (الميكانيكا والكهرباء)، الطبعة الأولى (عمان، دار أسامة للنشر والتوزيع، ٢٠٠٩)

ثانياً: المراجع الأجنبية:

Radio News magazine, April 1927 - Volume 8 - No.10

ثالثاً: مواقع الإنترت :

- 1 - www.120years.net
- 2 - www.digitalviolin.com
- 3 - www.reverb.com
- 4 - www.woodviolins.com
- 5 - www.electricviolinshop.com
- 6 - www.shredaddict.com
- 7 - www.theviolinsite.com
- 8 - Palestinemedia.blogspot.com
- 9 - www.youtube.com
- 10 - www.normans.co.uk

ملخص البحث

الإليكتريك فيولين (Electric Violin) كمستحدث

في عائلة الآلات الوتيرية ذات القوس

د. محمود عبد القادر مرسي

عرف العالم خلال القرن العشرين ثورة علمية وتكنولوجية هائلة، كان لها بالغ الأثر على مختلف المجالات ومن بينها الموسيقى، واتضح ذلك في عدة صور كان من أبرزها، ظهور الآلات الإليكتريك مثل الإليكتريك جيتار والإليكتريك فيولين .

إن حداثة الظهور الزمني للإليكتريك فيولين Electric Violin قياساً إلى الفيولين الأكوستيك الخشبي التقليدي Acoustic Violin ، أجبر الباحث على التعامل معه كمستحدث زمني، كما أن الإمكانيات الهائلة التي وفرتها الأجهزة التكنولوجية الحديثة للإليكتريك فيولين أجبرت الباحث كذلك على التعامل معه كمستحدث تقني، وفي كل الحالات كان لا يمكن إرجاع نسب الإليكتريك فيولين إلا إلى عائلة الآلات الوتيرية ذات القوس.

ولقد تبلورت المشكلة البحثية الخاصة بـ- الإليكتريك فيولين (Electric Violin) كمستحدث في

عائلة الآلات الوتيرية ذات القوس - من خلال ملاحظة الباحث لوجود رغبة قوية لدى العديد من دارسي آلة الفيولين في العزف على آلة الإليكتريك فيولين ، إنها ملهمة بأشكالها وألوانها الجذابة وبتصاميمها المختلفة والمتعددة، دون أن يكون ذلك بمعرفة كافية وافية بهذه الآلة.

ولقد اقتصر الإطار النظري في هذا البحث على رصد المحاوالت الرئيسية التي قام بها الموسيقيون والمخترعون على مدار القرنين التاسع عشر والعشرين في مجال صناعة الإليكتريك فيولين ، وهي المحاولات التي أدت في نهاية المطاف إلى الوصول بالإليكتريك فيولين لشكله الحالي ، أو على الأخرى....لأشكاله الحالية

ولقد تعرضت الدراسة التحليلية الوصفية للمحاور البحثية التالية:-

(الإليكتريك فيولين وآلية صدور الصوت منها - المكونات الخاصة بالإليكتريك فيولين - الإختلافات الأساسية ما بين الفيولين الأكوستيك والإليكتريك - مميزات الإليكتريك فيولين - المعايير الأساسية التي يجب مراعاتها عند اختيار وشراء إليكتريك فيولين - الإعتبارات التي تحكم الإنقال بالعزف من الفيولين الأكوستيك إلى الإليكتريك - الأكثر فائدة للدارس المبتدئ ما بين الأكوستيك فيولين والإليكتريك فيولين)

واختتم الباحث بحثه بعرض أهم النتائج والتوصيات والتي كان من أهمها توصية الدارسين بإجراء المزيد من الدراسات حول آلة الإليكتريك فيولين، وخاصةً أنها ما زالت في حالة تطور مستمر.

Research Summary

Electric Violin as an innovator

In the family of bowed string instruments

Dr. Mahmoud Abd -Elkader Moursy

During the 20th century, the world had a tremendous scientific and technological revolution that had a profound impact on various fields, including music. This was manifested in several images, notably the emergence of electric instruments such as the Electric Guitar and the Electric Violin.

The modern appearance of the Electric Violin compared to the Acoustic Violin, forcing the researcher to deal with it as a chronological innovator, and the enormous potential provided by the modern technological devices of the electric violin also compels the researcher to deal with it as a technical innovator, and in all cases the electric violin relationship are only returned to the family of bowed string instruments .

The research problem of Electric Violin has been developed as an innovator In the family of stringed strings with a bow - through the researcher's observation of the strong desire of many of the violinist in playing the electric violin, dazzle them in attractive shapes and colors and different designs and variety, without being sufficiently knowledgeable of this instrument .

The theoretical framework of this research was limited to the monitoring of the main attempts made by musicians and inventors during the nineteenth and twentieth centuries in the field of the electric violin industry. These attempts ultimately led to the arrival of the electric violin for its current form, or, rather to its current forms.

The analytical descriptive study has been presented to the following:-
Identification of the electric violin and the mechanism of issuing sound) from it- the components of the Electric Violin- the differences between acoustic and electric violins- advantages of the electric Violin- the basic criteria that must be taken into consideration when selecting and purchasing Electric Violin- the considerations governing the transition to

electric from acoustic- the most useful for the novice student between the acoustics Violin and the electric violin).

Finally , the researcher concluded by presenting the main findings and recommendations.