

## ابتكار بعض الأدوات المساعدة لتحسين الأداء التقني على آلة البيانو

أ.م.د / طارق احمد فؤاد زكي

ظهرت في الآونة الأخيرة عدة أجهزة لمساعدة عازفي البيانو والآلات الأخرى في تقوية ومرنة الأصابع ، وهذا ليس بجديد، فقد ظهرت عدة أجهزة واختراعات قديمة ومعقدة منذ أن اخذ شكل البيانو في الكمال ، وحاول العديد من التربويين وجود حلول للمشاكل التي تواجه عازفي البيانو من المشاكل التكنيكية من حيث صلابة الأصابع وضعف حركة الأصابع وصلابة حركة الذراع بالكامل والتغلب على الإجهاد لعازفي البيانو وظهرت الكتب التكنيكية المعروفة إلى الآن مثل كتاب يوهان سbastian Bach (1750-1685) Anna Magdalena و JeanPhilippe (Inventions and Sinfonias 1722) وجان فيليب رامو Francois Couperin (1668-1733) وفرانسوا كوبران Rameau (1683-1764) وكarl Czerny (1791-1857) والكثير من المؤلفين التربويين والذين اهتموا بحركة الأصابع والألحان علي لوحة مفاتيح الهاربسيكور أي قبل اكمال الشكل النهائي لآلة البيانو، وفي نهاية القرن الثامن عشر طغت آلة البيانو ومؤلفاتها علي آلة الهاربسيكور فبدا الاهتمام بالأصابع والاهتمام بمساواة قوة الأصابع الخمسة حسب التقنية الميكانيكية الجديدة للبيانو وبدأ المؤلفين التربويين الاهتمام بثقل الإصبع وأساليب العزف حسب الإمكانيات الهائلة للبيانو مثل Muzio Clementi (1752-1870) Ignaz Moscheles (1794-1858) وكرامر Franz Liszt (1811-1886) وفراز Liszt (1791-1858) وكولاك Adolph Kullak (1823-1862) وثيودور لتشتسكي Leschetizky (1830-1915) فكان التربويين يهتمون بزيادة قوة الإصبع علي آلة البيانو، فظهرت الاختراعات والآلات الميكانيكية الجديدة في حينها في جميع أنحاء العالم، وقام الباحث بابتكار عدة أدوات سهل الحصول عليها وغير باهظة الثمن وسهلة الحمل.

### مشكلة البحث:

بالرغم من تعدد الأجهزة و الآلات الميكانيكية والأدوات والخاصة بالتقنية والتي ظهرت منذ أن اكتمل الشكل النهائي للبيانو حتى الآن إلا قليل من يقتنيها من دارسي آلة البيانو وذلك لصعوبة

الحصول عليها ولارتفاع أسعارها لذا رأى الباحث ابتكار بعض الأدوات المساعدة للتقنية والتي تساعد على تحسين الأداء التقني لدارسي الله البيانو.

#### **أهداف البحث:**

- ١- التعرف على الآلات الميكانيكية والاختراعات القديمة والحديثة المساعدة لتقوية الأصابع.
- ٢- التعرف على الأدوات المساعدة للتقنية المبتكرة من قبل الباحث.
- ٣- عرض مواصفات الأدوات المبتكرة المساعدة من قبل الباحث.
- ٤- توضيح كيفية استخدام هذه الأدوات.
- ٥- تحديد وظيفة الأداة المبتكرة المساعدة من قبل الباحث.

#### **أهمية البحث:**

- ١- الاستفادة من الأدوات المساعدة المبتكرة من قبل الباحث لتطوير الأداء التقني والارتفاع بالمستوى العزفي.

#### **تساؤلات البحث:**

- ١- ما الآلات الميكانيكية والاختراعات القديمة والحديثة المساعدة لتقوية الأصابع.
- ٢- ما الأدوات المساعدة للتقنية المبتكرة من قبل الباحث.
- ٣- ما مواصفات الأدوات المبتكرة المساعدة من قبل الباحث.
- ٤- ما وظيفة الأدوات المبتكرة المساعدة من قبل الباحث.

#### **منهج البحث:**

المنهج الوصفي التحليلي، وهو المنهج الذي يحاول وصف الظاهرة موضوع البحث ويشمل تحليل بنيتها وبيان العلاقات بين مكوناتها.

#### **أدوات البحث:**

- استمارة استطلاع رأي الخبراء حول ملائمة الأدوات المبتكرة المساعدة لتحسين الأداء التقني لدارسي الله البيانو.

- مكونات الأدوات و سيتم ذكرها بالتفصيل بالإطار التطبيقي.

#### حدود البحث:

الأجهزة والاختراعات القديمة من خلال القرن التاسع عشر والأجهزة الحديثة حتى الآن ويتبين ذلك في الجانب النظري النظري.

#### عينة البحث:

بعض الأدوات المبتكرة المساعدة وتتمثل في عدد ٨ أدوات لثبات الرسخ ومرؤنته وقوية الأصابع ومرؤونتها وحركة الإبهام وتوسيع المسافة بين الأصابع أثناء العزف.

وينقسم البحث إلى مبحثين:

#### المبحث الأول: الإطار النظري ويشمل:

١- الأجهزة المساعدة القديمة.

٢- الأجهزة المساعدة الحديثة.

#### المبحث الثاني: الإطار التطبيقي

١- الأدوات المبتكرة المساعدة من قبل الباحث ويشمل شرح لمكونات الأدوات المبتكرة وكيفية استخدامها.

#### المبحث الأول: الأجهزة المساعدة القديمة.

منذ اكتمال شكل البيانو ظهرت محاولات عديدة واختراعات لمساعدة يد العازف من حيث القوة والليونة، واختراع العديد من الأجهزة الميكانيكية الغربية والمعقدة لهذا الغرض وهم:

#### ١- كيروبلاست Chiroplast



شكل رقم ١-١

اختراعت هذه الآلة عام ١٨١٤ وحصلت على براءة الاختراع في دبلن من قبل عازف البيانو والمربى جان برنارد لو جي Johann Bernhard logier (١٧٧٧-١٨٤٨) وهي عبارة عن

مكان توضع بها أصابع اليدين داخل حلقات معدنية لضبط حركات اليد إلى جانب حاجز أعلى اليد  
لعدم رفع الرسغ كمان هو موضح بالشكلين رقم ١-١، ٢-١، ٣-٢ (٤)

## ٢- دليل الأيدي Guide mains

-١٧٨٥) اخترعها فريديريك كالكابرنر Friedrich Wilhelm Michael Kalkbrenner (١٨٤٩) بناء على الاختراع السابق وهو زيادة سندات للساعد على نفس الجهاز السابق.  
وحصل على براءة الاختراع عام ١٨٣١ ويهدف إلى ثبات الساعد من الاسفل كما هو مبين بالشكل رقم ٢، ٢-٢، ٣-٢ (٥)



شكل رقم ١-٢ شكل رقم ٢-٢ شكل رقم ٣-٢

## ٣- داكتيليون Dactylion

اخترع هذه الآلة هنري هيرز henriherz (١٨٠٣-١٨٨٨) عام ١٨٣٦ الزيادة نقل على الأصابع ويقال انه اخترعها لخدمة روبيرت شومان أثناء مرضه وهي عبارة عن جهاز به قوائم أو شرائح معدنية قابلة للتمدد ومتصلة بحلقات لأدخال الأصابع بها وجعلها تقاوم حركة الإصبع الطبيعية لزيادة قوة الأصابع كما هو مبين بالشكل رقم ٣-٢، ٣١-٣ (٦-٧-٨-٩).



شكل رقم ١-٣ شكل رقم ٢-٣

## ٤- تشيرو جيماستي CHIROGYMNASTE

اخترعت هذه الآلة عام ١٨٤٠ من قبل الفرنسي كاسimir مارتن Casimir Martin وهو صاحب مصنع لليابانو، ويشمل الجهاز ٩ اجهزة صغيرة للتمرين وحجمها صغير وسهل التنقل به كما هو موضح بالشكل رقم ٤-١ والشكل رقم ٤-٢ جزء من الجهاز منفصل.(١٤-١٣-١٢-١١-١٠)



شكل رقم ٤-٢

شكل رقم ٤-١

وهذا الشكل يوضح جزء آخر من الجهاز للإصبع الرابع كما هو مبين بالشكل رقم ٤-٣



شكل رقم ٤-٣

وهذا شكل آخر يوضح جزء آخر من الجهاز لتوسيع مسافة الاوكتاف كما هو مبين بالشكل رقم ٤-

٤



شكل رقم ٤-٤

#### ٥- تكنيون Technicon

اخترع هذه الإله الإخوان جيمس بالولايات المتحدة الأمريكية عام ١٨٨٥ والتي كانت تهتم بالساعد والأصابع كما هو مبين بالشكل رقم ٥. (١٥-١٦)



شكل رقم ٥

#### ٦- ديجيوريوم Digitotium

اخترعها مايرز ماركس في لندن عام ١٨٧١ وهو عبارة عن مربع خشبي مع مسند للساعد لتدريب الأصابع كما هو مبين بالشكل رقم ٦-١، ٦-٢، ٦-٣، ١٧، ١٨.



شكل رقم ١-٦ شكل رقم ٢-٦ شكل رقم ٣-٦

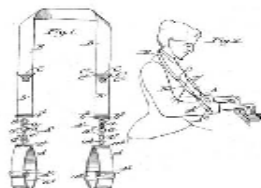
ثم حدث تطور لهذه الآلة بإضافة تروس لتحريكها ألياً كما هو مبين بالشكل رقم ٤-



شكل رقم ٤-٦

#### - داعم اليد Hand support ٧

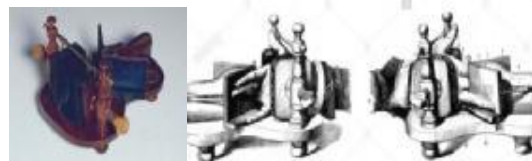
اخترعت هذه الآلة هوجو كريشنر Hugo Kuerschner وتوضح الرسومات كيفية عمل الفكرة للحفاظ على الساعد وثبات اليدين كما هو مبين بالشكل رقم ٧.(15)



شكل رقم ٧

#### - ديدو انولار (الإصبع الرابع) Dedoanular ٨

اخترعت هذه الآلة وحصلت على براءة الاختراع في دبلن ١٨١٤ من قبل عازفة البيانو والمرببة جان برنارد لوجي Johann Bernhard logier (١٨٤٨-١٧٧٧) وهي عبارة عن جهاز لتوسيع المسافة بين الأصابع الثالث والرابع والخامس كما هو مبين بالشكل رقم ٨.(15)



شكل رقم ٨

## ٩- اوشادايكتي Ochydactyl

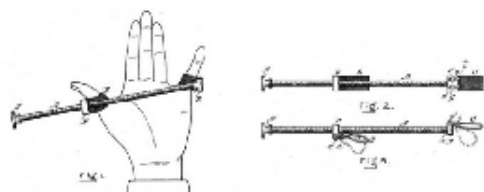
اخترعت من قبل جورج ريف Georges Rétif عام ١٩٢٥ وهذه الآلة صنعت لتحرير الأصابع بعد ربطها بالجهاز دون إصبع الإبهام كما هو مبين بالشكل رقم (٥-٦) ..



شكل رقم ٩

## ١٠- توسيع اليد hand extender

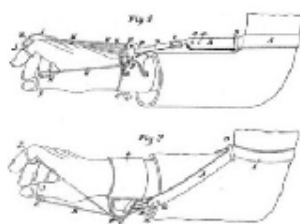
اخترعت هذه الآلة عام ١٨٩٩ بالولايات المتحدة بواسطة فريديريك كرين Frederick Crane ويووضع الشكل رقم ١٠ شكل وكيفية عمل الآلة التي كانت تعمل على توسيع اليد (الاوكتاف) .



شكل رقم ١٠

## ١١- جيمانزيم للموسيقيين Manual Gymnasium for Musicians

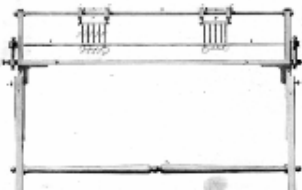
اخترعت عام ١٨٩٣ بواسطة البريطانية جوزيف هول في الولايات المتحدة وتتكون هذه الآلة من سوار لكل يد يحتوي على خمس حلقات للاصابع تعلق على كف اليد ومرتبطة بالكوع بالشكل رقم ١١ .



شكل رقم ١١

#### ١٢ - جهاز ستونشير *Sténochire*

اخترع هذا الجهاز جورين M. Guérin عام ١٨٤٤ وهو عبارة عن جهاز يتم تركيبة على الـ البيانو يتكون من حلقات مطاطية للأصابع معلقة في شرائح معدنية لتعطي مقاومة لأصابع العازف مع حاجز خشبي لعدم نزول الساعد ويمكن تركيبة وإزالتها بسهولة من واجهه الـ البيانو كما هو مبين بالشكل رقم ١٣ . (15)



شكل رقم ١٢

#### ١٣ - جهاز اتكينز *Atkins*

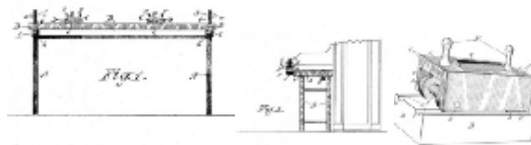
اخترعه بنجامين اتكينز Benjamin Atkins وحصل على براءة الاختراع عام ١٨٨١ وهو عبارة عن حلقات معدنية للأصابع ومثبتة على كف اليد لمقاومة الأصابع والضغط بها على اصابع الـ البيانو كما هو مبين بالشكل رقم ١٣ ، (27-28)



شكل رقم ١٣

#### ١٤ - دليل الأيدي (جهاز آخر ) *Otro Guide-mains*

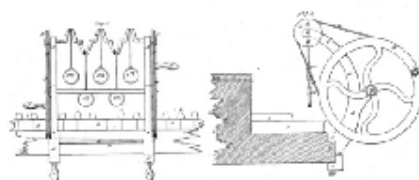
اخترع هذه الالة ربيكا كيرك Rebecca Kirk هذا الجهاز بالولايات المتحدة الأمريكية عام ١٨٩٣ ويهدف الى تحسين الاداء على البيانو ويتكون الجهاز من حامل خشبي افقي متوازي مع لوحة مفاتيح البيانو عليها مسندين للساعد مزودين ببكرات تتحرك للامام والخلف وكل مسند مزود ببكرة من الاسفل لتمكن ساعد العازف من الحركة الافقية كما هو مبين بالشكل رقم ١٥ - (15). (٢، ١٥-١، ١٥)



شكل رقم ١-١٤      شكل رقم ٢-١٤      شكل رقم ٣-١٤

#### ١٥ - جهاز فليكسومانز Flexomanus

اخترع هذا الجهاز Norace A. Nathan عام ١٨٥٧ ويكون من خمس حلقات للاصبع مرتبطة ببكرتين يميناً ويساراً لتحریک اصابع اليد الواحدة اليا، تجعلها تتحرك لاعلي ولأسفل ويهدف الي تدريب الاصابع اليها كما هو مبين بالشكل رقم ١-١٦ ، ٢-١٦ ، (١٥).



شكل رقم ١-١٥      شكل رقم ٢-١٥

#### ١٦ - جهاز حساس الأداء المتصل Legato monitor for pianoforte players

اخترع هذا الجهاز استيفن ايمري Steven A. Emery عام ١٨٨٢ بالولايات المتحدة الأمريكية ويكون الجهاز من سوار معدني به حامل معدني على مسافة محددة في نهايتها جرس و تركب في الرسم لمراقبة اي حركة خاطئة من العازف فعند حدوث الخطأ من العازف يدق الجرس منبها ان هناك حركة غير سلية في العزف كما هو مبين بالشكل رقم ١-١٧ ، ٢-١٧ ، (١٥).



شكل رقم ٢-١٦      شكل رقم ١-١٦

#### المبحث الثاني: لأجهزة الحديثة

مع التطور العلمي والتكنولوجي في العصر الحديث ظهرت عدة أجهزة معايدة للجهاز العزفي وتحديداً أصابع اليد والرسم وهي:

## ١٧ - الأصابع القوية واليد Finger Strengthener and Hand

هذا الجهاز له عدة إشكال وأسماء مختلفة حسب شركات انتاجه وصناعته فهو جهاز يتكون من البلاستيك والسوست القابلة للحركة ويقوم بتدريب الأصابع مجمعة ومنفردة لكل أصبع على حدي وهو سهل الحمل وخفيف ويوفر مقاومة للأصابع حوالي ٤ رطل مقاومة لكل أصبع كما هو مبين بالشكل رقم ١-١٧، ٢-١٧، ٣-١٧، ٤-١٧ (١٢)



شكل رقم ١-١٧

وعن كيفية استخدامه فهي موضحة بالصور التالية:



شكل رقم ٢-١٧

وله عدة إشكال وأسماء أخرى حسب الشركات المنتجة كما هو مبين بالشكل رقم ٢-٢٣



شكل رقم ٣-١٧

كما ان هناك نفس الجهاز علي شكل اخر للتدريب علي المسافات الواسعة بين الأصابع مثل الثالثات والرابعات والتالفات باسم Finger Master Hand Exerciser كما هو مبين بالشكل رقم ٤-١٧ (١٢).



شكل رقم ٤-١٧

## ١٨ - جهاز روكي Rocky Grip Hand Strengthening

وهو جهاز مصنوع من مادة البلاستيك والمطاط وهو جهاز يساعد في حركة ومقاومة الأصابع وسهل الاستعمال ويساعد في تنشيط الدورة الدموية ويساعد في مرنة العضلات

واوتار اليد والتهاب المفاصل كما هو مبين بالشكل رقم ١-١٨، ٢-١٨، (١٢).



شكل رقم ١-١٨

وهناك شكل اخر لمثل جاهز روكي باسم Hand PHYSIOTHERAPY وبنفس كيفية تشغيله مع تغيير في الشكل كما هو مبين بالشكل رقم ٢-١٨ (٧).



شكل رقم ٢-١٨

وهناك عدة اشكال اخري لنفس طريقة عمل جهاز روكي باسم music glove كما هو مبين بالشكل رقم ٣-١٨ (١٢).



شكل رقم ٣-١٨

#### ١٩ - جهاز هاند جريب Hand Grip

وهو جهاز معروف للرياضيين لتفوية الاصابع وسهل الحمل والاستخدام كما هو مبين بالشكل رقم ١-١٩، ٢-١٩، ٣-١٩ (١٢).



شكل رقم ١-١٩

وهناك عدة الات على نفس طريقة عمل هذا الجهاز وبعدة اسماء حسب الشركات المنتجة كما هو مبين بالشكل رقم ٢-١٩.



شكل رقم ٢-١٩

كما ظهرت اجهزة اخري مزودة بشاشة الالكترونية لقياس شدة وقيمة الضغط كما هو مبين بالشكل رقم ٣-١٩



شكل رقم ٣-١٩

## ٢٠ - جهاز KINGZER

جهاز مصنوع من البلاستيك لتدريب الأصابع على العزف على آلات لوحت المفاتيح كما هو مبين بالشكل رقم (١٢).٢٠



شكل رقم ٢٠

## ٢١ - جهاز Digi-Extend

وهو عبارة عن جهاز لتدريب الأصابع مصنوع من مادة البلاستيك على شكل نصف دائري مع وجود مكان لتركيب المطاط على الجهاز وادخال الأصابع بينهم كما هو مبين بالشكل رقم ١-٢١ (١٢).



شكل رقم ١-٢١

وهناك اجهزة صنعت خصيصا من المطاط لغرض تقوية الأصابع منها اشكال واسماء عديدة حسب الشركات المنتجة وتهدف تقوية الأصابع منها ما هو تدريب للاتجاه الخارجي للأصابع

ومنها ما هو تدريب للاتجاه الداخلي للاصابع ومنها ما هو للخارج والداخل كما هو مبين بالشكل رقم (٢١-٢٢).



شكل رقم ٢-٢١

وهناك استخدام للمطاط المتوفّر في كل منزل وهو الاستيك المطاط rubber العادي المعروف والذي يمكن استخدامه لتوصيغ الاصابع بجميع احجامه الصغيرة والكبيرة كما هو مبين بالشكل رقم ٣-٢١.



شكل رقم ٣-٢١

## ٢٢ - الكرة المطاطية ذات الحلقات hand and fengier

وهي عبارة عن كرة مطاطية بعده مقاسات مزودة بحلقات لادخال الاصابع بها لتدريب الاصابع كما هو مبين بالشكل رقم (٢٢).



شكل رقم ٢٢

### الإطار التطبيقي:

قام الباحث بعدة ابتكارات لمساعدة الطالب المبتدئين والمقدمين على دراسة الـ البيانو وقد استخدم عدة أدوات:

- قطع خشبية بطول خمسة عشر سم في عرض ٢ سم تستخدم لثني العضلات الخلفية  
Depressor wooden tongue( )
- مسامير معدنية بصامولة مقاس ١٠ بوزن ٢٢ جرام Screws nuts
- سوست معدنية بطول ١٢ سم.  
Metal Spiral Flexible Wire
- شريحة معدني قابل للثنّي والمد Metal wire for bending and teeing
- مشابك من البلاستيك laundry clips
- قطع صغيرة دائرية من المطاط foam rubber
- الاستيك المطاط Rubber
- مسدس شمع Wax gun

### ١- الأداة الأولى:

الهدف منها: (تحريك الأصابع )

الوصف: تكون هذه الأداة من:

- قطعة خشبية بطول خمسة عشر سم في عرض ٢ سم تستخدم لثني العضلات الخلفية (Depressor wooden tongue )
- عدد ٣ مسمار بصامولة مقاس ١٠ Screws nuts
- خرطوم بلاستيك Plastic hose بطول ٢ ونصف سم
- مسدس شمع Wax gun
- قلم رصاص Pencil أو خرطوم أصغر من السابق.

كما هو مبين بالصورة التالية:



يقوم الطالب بالضغط على القطعة الخشبية بكل إصبع منفرد من الأصابع الخمسة دون الاستناد على الرسغ مع نزول الأصابع بالضغط وتنبيتها أثناء تحريك الإصبع المقصود على إيقاع النوار بالزمن البطئ لمعرفة كيفية رفع الإصبع ونزوله على الأداة حيث يكون الإصبع فقط هو من يتحرك مع تثبيت باقي الأصابع كما هو مبين بالصورة التالية:



ولاستخدام إصبعين متتاليين (الأول والثاني - الثاني والثالث - الثالث والرابع - الرابع والخامس) بتم استخدام عدد ٢ أداة مع تثبيتها بالقلم الرصاص كما هو مبين بالصورة التالية:



ولاستخدام إصبعين غير متتاليين على مسافة الثالثة (الأول والثالث - الثاني والرابع - الثالث والخامس) يتم استخدام أداتين ولكن على مسافة بعيدة شيئاً ما وتحاكي مسافة الثالثات على لوحة المفاتيح كما هو مبين بالصورة التالية:



ولاستخدام مسافات الرابعة والخامسة او السادسة او الاوكتاف يتم استخدام مسافة ابعد حسب قياسات الأصابع كما هو مبين بالصورة التالية:



ومن الممكن استخدام عدد ٥ أداة لاستخدام الأصابع الخمسة حسب التدريبات الخاصة كما هو مبين بالصورة التالية:



## ٢- الأداة الثانية:

الهدف منها: تثبيت الرسغ والساعد  
الوصف: تتكون هذه الأداة من:

- قطعتين من الخشب Depressor wooden tongue
- قطعتين من الاستيك المطاط Rubber

يقوم الطالب بتنبيت القطع الخشبية أعلى وأسفل الرسغ عن طريق الاستيك المطاط متضمنا القطع الخشبية والرسغ وكف اليد وذلك للحفاظ على مستوى الرسغ والساعد والكف في خط مستقيم مع تحريك الأصابع على أي تمرير كما هو مبين بالصورة التالية:



## ٣- الأداة الثالثة:

الهدف منها: تقوية الأصابع  
الوصف: تتكون هذه الأداة من:

- عدد ٥ قطع من مشابك الغسيل البلاستيكية laundry clips
- مجموعة من الخشب Depressor wooden tongue للصق وتثبيت المشابك.
- مسدس شمع Wax gun

كما هو مبين بالصورة التالية:



يقوم الطالب بوضع الأداة على منضدة ثم يقوم بالضغط على المشبك بالاًصبع المقصود بالتدريب مع عدم إراحة الرسغ على المنضدة ببطئ شديد بتحريك الإصبع الأول فقط مع عدم رفع الرسغ ثم استخدام الإصبع (الأول والثاني) ثم (الأول والثاني والثالث) وهكذا، ثم يستخدم الأصابع (الأول والثالث) ثم (الثاني والرابع) ثم (الثالث والخامس)، ومن الممكن استخدام الضغوط المزدوجة بإصبعين (الأول والثالث) ثم (الثاني والرابع) ثم الثالث والخامس) كما هو مبين بالصورة التالية:



#### ٤- الأداة الرابعة:

الهدف منها: تقوية ومرنة الأصابع

الوصف: تكون هذه الأداة من:

- ماسورة مياه ربع بوصة بطول ??؟؟؟ تقريبا pvc.
- عدد ٤ زاوية بلاستيكية Angle connector plastic .
- عدد ٤ سوسته معدنية بطول ١٢ سم. Metal Spiral Flexible Wire.
- ٨ حلقات معدنية.

كما هو مبين بالصورة التالية:

ومن الممكن استخدام استبک عريض rubber بدلا من السوست المعدنية

كما هو مبين بالصورة التالية:



يقوم الطالب بوضع الأداة في راحة اليد ومستندا بإصبع الإبهام ثم يقوم بإدخال احد الأصابع الأربع (السبابة كمثال) في الحلقة المتسلية من الأداة ثم يقوم بجذبها بالإصبع لأسفل ولأعلى مع حفاظ الإصبع داخل الحلقة المعدنية، هذا لتدريب احد الأصابع كما هو مبين بالصورة التالية:



ومن الممكن استخدام إصبعين بدلاً من إصبع واحد بالجذب والشد أو التبديل بين الإصبعين كما هو مبين بالصورة التالية:



واستخدام ثلات أو أربع أصابع معاً وبالتالي بين الأصابع بالجذب والشد كما هو مبين بالصورة التالية:



واستخدام إصبع الإبهام بعكس اتجاه الأداة والإمساك بالأربع أصابع وإدخال الإبهام بالحلقة وتحريكه بالشد والجذب كما سبق كما هو مبين بالصورة التالية:



وينصح الباحث بأن تكون التدريبات على هذه الأداة مرتبطة بالإيقاع البسيط وبالتدريج من البطئ إلى السريع بدايةً من علامي الروند ثم علامة البلاش ثم علامة النوار وهكذا.

#### ٥- الأداة الخامسة:

**الهدف منها:** (توسيع مسافة الاوكتاف)

**الوصف:** تتكون هذه الأداة من:

- شريحة معدني قابل للثنّي والمد

- قطعة صغيرة دائرية من المطاط

- مسدس شمع

كما هو مبين بالصورة التالية:



يقوم الطالب بوضع الإبهام والبنصر داخل قطعتي المطاط المستديرة الخارجية بإحكام ثم يقوم بفرد الإصبعين للخارج ثم للداخل مع ملاحظة مقاومة القطعة المعدنية للأصابع كما هو مبين بالصورة التالية:



ولزيادة القوة والمرنة بعد وضع الإبهام والبنصر في الحلقتين الأقرب من الحلقتين الخارجيتين لزيادة المقاومة كما هو مبين بالصورة التالية:



وينصح الباحث بأن تكون التدريبات على هذه الأداة مرتبطة بالإيقاع البسيط وبالتدريج من البطئ إلى السريع بداية من علام الرond ثم علامة البلانش ثم علامة النوار وهكذا.

#### ٦- الأداة السادسة:

الهدف منها: التدريب على مرور الإبهام أسفل الأصابع.

الوصف: تتكون هذه الأداة من:

- قطعتي خشب مثبتة على زاوية قائمة.

- مشبك حجم كبير laundry clip .

- مسدس شمع

كما هو مبين بالصورة التالية:



يقوم الدارس بوضع الإصبع الثالث أولاً على الأداة من الجهة المثبت بها المشبك ثم يقوم بتحريك الإبهام بالضغط على طرف المشبك الخارجي للداخل ثم الرجوع كما هو مبين بالصورة التالية:



يقوم الدارس بوضع الإصبع الرابع ثم الإصبع الخامس على الأداة من الجهة المثبت بها المشبك ثم يقوم بتحريك الإبهام بالضغط على طرف المشبك الخارجي للداخل ثم الرجوع كما هو مبين بالصورة التالية:



وينصح الباحث بأن تكون التدريبات على هذه الأداة مرتبطة بالإيقاع البسيط وبالدرج من البطئ إلى السريع بداية من علامة الروند ثم علامة البلاش ثم علامة النوار وهكذا.

#### ٧- الأداة السابعة:

**الهدف منها:** توسيع الأصابع

**الوصف:** تكون هذه الأداة من:

- قطع من قطعة خشبية بطول خمسة عشر سم في عرض ٢ سم تستخدم لتنبيه العضلات الخافضة (عضلة اللسان ) Depressor wooden tongue

- مشبك غسيل ضعيف المقاومة laundry clip

كما هو مبين بالصورة التالية:



يتم لصق قطع الخشب بالمشبك ويقوم الدارس بوضع المشبك بين أي اصبعين (الثاني والثالث ) (الثالث والرابع ) (الرابع والخامس ) ثم يقوم بمحاولة الضغط على المشبك كما هو مبين بالصورة التالية:



وينصح الباحث بأن تكون التدريبات علي هذه الأداة مرتبطة بالإيقاع البسيط وبالدرج من البطئ إلى السريع بداية من علامي الروند ثم علامة البلانش ثم علامة النوار وهكذا.

#### - الأداة الثامنة:

الهدف منها: ليونة الرسغ راسيا.

الوصف: تتكون هذه الأداة من:

- ٤ قطع خشبية بطول خمسة عشر سم في عرض ٢ سم تستخدم لتنبي العضلات الخافضة (عضلة اللسان ) Depressor wooden tongue

- شريط معدني قابل للثنى والمد Metal wire for bending and teeing

- قطعة من المطاط على شكل اسطواني للتغطية القطعة المعدنية.

- شريط لاصق Transparent adhesive

- عدد ٣ مجموعات من الاستيك.

يتم لصق الشريط المعدني من الإطراف بقطع الخشب أيضا من الإطراف بإحكام عن طريق مسدس الشمع وشريط لاصق قوي كما هو مبين بالصورة التالية:



يتم تثبيت أحد الطرفين ببعض الأسماك بأسفل الساعد بحيث يكون الطرف الآخر لأعلى ويتم تحريك اليد إلى أسفل وإلى أعلى مع مقاومة من الشريط المعدني لإحداث ليونة ومرونة بمنطقة الرسغ كما هو مبين بالصورة التالية:



#### نتائج البحث:

بعد قيام الباحث باستعراض الإطار النظري والتطبيقي توصل الباحث إلى الإجابة على تساؤلات البحث وهي كالتالي:

- ١- السؤال الأول: ما الآلات الميكانيكية والاحتراكات القديمة والحديثة المساعدة لتفويت الأصابع، وقد تمت الإجابة على هذا السؤال بالإطار النظري بداية من صفحة ٣ .
- ٢- السؤال الثاني: ما الأدوات المساعدة للتقنية المبتكرة من قبل الباحث وقد تمت الإجابة على هذا السؤال بالإطار التطبيقي وذلك بعرض الأدوات ومكوناتها .
- ٣- السؤال الثالث: ما مواصفات الأدوات المبتكرة المساعدة من قبل الباحث وقد تمت الإجابة على هذا السؤال بالإطار التطبيقي وذلك بعرض الأدوات ومكوناتها .
- ٤- السؤال الرابع: ما وظيفة الأدوات المبتكرة المساعدة من قبل الباحث وقد تمت الإجابة على هذا السؤال بالإطار التطبيقي وذلك بعرض الأدوات ومكوناتها وطريقة استخدامها.
- ٥- ما مواصفات الأدوات المبتكرة المساعدة من قبل الباحث وقد تمت الإجابة على هذا السؤال بالإطار التطبيقي.

### **النوصيات:**

- ١- يوصي الباحث باستخدام الأدوات المبتكرة من قبل الباحث لأنها تساعد بقدر كبير على اكتساب المرونة والليونة والقوة لليدين .
- ٢- تشجيع الدارسين علي استخدام هذه الأدوات المتاحة في غير أوقات الدراسة وعدم وجود الـ بيـانـو وـذـلـك لـصـعـوبـةـ الحـصـولـ عـلـيـهـاـ وـلـارـفـاعـ أـسـعـارـهـاـ.
- ٣- تحسين الأداء التقني عن طريق الإحماء قبل البدء في العزف.
- ٤- الخروج من الرتابة في التدريب على الـ بيـانـو من خلال استخدام هذه الأدوات.
- ٥- يوصي الباحث بابتكار أدوات أخرى لخدمة الأداء التقني للدارسين قدر المستطاع.

جامعة المنصورة

كلية التربية النوعية

قسم التربية الموسيقية

### استبيان لاستطلاع الرأي

حول ملائمة الأدوات المبتكرة المساعدة لتحسين الأداء التقني لدارسي الله البيانو

السيد الفاضل الأستاذ الدكتور / .....

تحية طيبة وبعد

يعد الباحث بحث بعنوان ( عرض فكرة مبتكرة لبعض الأدوات المساعدة لتحسين الأداء التقني لدارس الله البيانو للحصول علي درجة أستاذ (تخصص الأداء -بيانو) بقسم التربية الموسيقية بكلية التربية النوعية جامعة المنصورة ويتطلب البحث استطلاع رأي الخبراء في مدى ملائمة الأدوات المبتكرة المساعدة لتحسين الأداء التقني لدارسي الله البيانو .

والمرجو أن تفضلوا سعادتكم بالاتي:

١- مدى ملائمة الأدوات المبتكرة المساعدة لتحسين الأداء التقني لدارسي الله البيانو.

٢- عدم حدوث أي ضرر عند استخدام الأدوات المبتكرة المساعدة.

٣- ذكر مانقتربون إضافته من تعديل لهذه الأدوات المبتكرة المساعدة.

والباحث يتقدم بخالص الشكر والتقدير للجهد الذي تبذلونه في إبداء راكم راجيا من الله حسن تعاونكم.

والله الموفق.....

الباحث

الى حد ما	عدم الموافقة	الموافقة	
			مدى ملائمة الأدوات المبتكرة المساعدة لتحسين الأداء التقني لدارسي الله البيانو
			عدم حدوث أي ضرر عند استخدام الأدوات المبتكرة المساعدة
			ملاحظات

#### التوقيع

قام الباحث بعرض استطلاع رأي السادة الخبراء من التخصصات المختلفة للأداء العزفي (اوركسترالي - عود - قانون) حول ملائمة الأدوات المبتكرة المساعدة لتحسين الأداء التقني لدارسي الله البيانو والتي تستخدم الأصابع في الأداء وتم عرض الأدوات لسيادتهم وقام السادة الخبراء بتجربة الأدوات المبتكرة من الباحث وهم:

	ا.د / صافيناز حسين السلانكلي
	ا.د / يونس بدر
	ا.د / شريف زين العابدين
	ا.د / هالة معروف
	ا.د / عمرو الزونفالي
	ا.د / اكرم نمير

	ا.د / دينا المحلاوي
	ا.م.د / هناء عبد المنعم
	ا.م.د / سهام رحمة الله
	ا.م.د / ايمان الجوهرى
	ا.م.د / داليا اسماعيل
	ا.م.د / اميرة بكر
	ا.م.د / سحر طوبار
	ا.م.د / امل صلاح
	د/ مروي محمد علي
	د/ ضياء محمد عبدالكريم
	د/ محمود عبد القادر

**المراجع:**

**مواقع الانترنت**

- 1-<https://www.encyclopedia.com/arts/dictionaries-thesauruses-pictures-and-press-releases/logier-johann-bernhard>
- 2-<http://rp-archivesmusiquefacteurs.blogspot.com.eg/2014/11/quelques-instruments-de-tortures-du.html>
- 3-<http://bgb-online.e-bookshelf.de/products/reading-epub/product-id/4234581/title/Fr%25C3%25A9d%25C3%25A9ric%2BChopin%25A%2BThe%2BEtudes.html>
- 4-<http://rp-archivesmusiquefacteurs.blogspot.com.eg/2014/11/quelques-instruments-de-tortures-du.html>
- 5-<http://www.hkb-interpretation.ch/projekte/guide-mains/artikel/show/guide-mains.html>
- 6-<http://www.classicfm.com/discover-music/latest/vintage-finger-stretching-devices/>
- 7-<http://purplesockspot.blogspot.com.eg/2014/08/many-instruments.html>
- 8-<https://fingerweights.com/blog/physical-finger-exercises-for-musicians-good-or-bad/>
- 9-<https://www.wqxr.org/story/weird-classical-when-schumann-ruined-his-fingers-and-his-concert-career/>
- 10- <http://purplesockspot.blogspot.com.eg/2014/08/many-instruments.html>
- 11-<http://mischievousmint.blogspot.com.eg/2010/07/chirogymnaste.html>
- 12-<http://www.hmb.ch/sammlung/object/chirogymnaste.html>
- 13-<http://collectionsdumusee.philharmoniedeparis.fr/doc/MUSEE/0162085>
- 14-<https://guitare-et-pedagogie.net/2013/01/15/la-guitare-a-la-cite-de-la-musique/>
- 15-<http://www.entre88teclas.es/blogs/fuera-de-programa/142-inventos-del-siglo-xix-para-mejorar-la-tecnica-pianistica/>
- 16-[https://smt.d.umich.edu/research/stearns/Collection\\_item?1469](https://smt.d.umich.edu/research/stearns/Collection_item?1469)

- 17- <https://collection.maas.museum/object/9739>
- 18- <https://www.worthpoint.com/worthopedia/antique-digitorium-chappell-co-london-477923997>
- 22- <http://www.classicfm.com/discover-music/latest/vintage-finger-stretching-devices/>
- 23- <https://www.antkeychop.com/ochydactyl>
- 24- <http://www.flickrriver.com/photos/tags/ochydactyl/interesting/>
- 25-<http://leitmotifandrubato.blogspot.com.eg/2014/03/schumann-piano-concerto-in-minor-op54.html>
- 26-<https://www.pinterest.com.au/pin/457678380863847662/>
- 27-<https://www.alamy.com/stock-photo-atkins-finger-supporting-device-which-appeared-in-the-scientific-american->
- 28- <http://www.sciencephoto.com/media/813474/view>

## ملخص البحث

ظهرت في الآونة الأخيرة عدة أجهزة لمساعدة عازفي البيانو والآلات الأخرى في تقوية ومرنة الأصابع ، وهذا ليس بجديد، فقد ظهرت عدة أجهزة واختراعات قديمة ومعقدة منذ أن اخذ شكل البيانو في الكمال ، وحاول العديد من التربويين وجود حلول للمشاكل التي تواجه عازفي البيانو من المشاكل التقنية من حيث صلابة الأصابع وضعف حركة الأصابع وصلابة حركة النراع بالكامل والتغلب على الإجهاد لعازفي البيانو، فكان التربويين يهتمون بزيادة قوة الإصبع على اله البيانو، فظهرت الاختراعات والآلات الميكانيكية الجديدة في حينها في جميع أنحاء العالم، وقام الباحث بابتكار عدة أدوات سهل الحصول عليها وغير باهظة الثمن وسهلة الحمل، وبالرغم من تعدد الأجهزة و الآلات الميكانيكية والأدوات والخاصة بالتقنية والتي ظهرت منذ أن اكتمل الشكل النهائي للبيانو حتى الآن إلا قليل من يقتنيها من دارسي اله البيانو وذلك لصعوبة الحصول عليها ولارتفاع أسعارها لذا رأى الباحث ابتكار بعض الأدوات المساعدة للتقنية والتي تساعده على تحسين الأداء التقني لدارسي اله البيانو.

وينقسم البحث إلى مبحثين:

**المبحث الأول: الإطار النظري ويشمل:**

١ - الأجهزة المساعدة القديمة.

٢ - الأجهزة المساعدة الحديثة.

**المبحث الثاني: الإطار التطبيقي**

١ - الأدوات المبتكرة المساعدة من قبل الباحث ويشمل شرح لمكونات الأدوات المبتكرة وكيفية استخدامها.

ويختتم البحث بالنتائج والتوصيات والرجوع.

## **Innovation of some tools To improve the piano's technical performance.**

Dr. Tarek ahmed fouad zaky

### **Research Summary**

Recently, several devices have appeared to assist pianists and other instruments in strengthening and flexing the fingers. This is not new. Several ancient instruments and inventions have emerged. Since the piano has taken the form of perfection, many educators have tried to find solutions to problems faced by pianists. Where the hardness of the fingers and the weakness of the movement of the fingers and the strength of the movement of the arm fully and overcome the stress of the piano players, The inventors and the new mechanical machines appeared in a timely manner throughout the world, and the researcher invented several tools that are easy to obtain, inexpensive and easy to carry, and despite the multiplicity of devices and mechanical machinery and tools for technology, which appeared since the completion The final form of the piano so far only a few of the acquisition of the piano students because of the difficulty of obtaining it and the high prices so the researcher saw the invention of some technical aids that help to improve the technical performance of piano students.

#### **The research is divided into two sections:**

**The first topic:** The theoretical framework includes:

- 1- Old auxiliary devices.
2. Modern assistive devices.

**The second topic:** The applied framework

1 - Innovative tools assisted by the researcher and includes an explanation of the components of innovative tools and how to use them.

The research concludes with conclusions, recommendations and references