

الرمز في التصنيف المكتبي

وفاء محمد عبد الله^(*)

تمهيد

الرمز هو أداة معلومات له أكثر من شكل ويستخدم في مختلف المجالات، ولقد استخدم الإنسان الرموز واستفاد منها على مر العصور في اللغة والعلم والفن والموسيقى ... إلخ، بل وعمد على تحديثه وتطويره حتى يتم الإفاده منه بأقصى درجة، ومفهوم الرمز البسيط هو علامات تدل على معانٍ قائمة وتحل محلها، ويلعب الرمز دوراً كبيراً في مجال المكتبات والمعلومات حيث تم استخدام الرموز بكثرة واتفقنا على مدلولاتها وعلى أشكالها المختلفة حتى تألفت في العمل الفنى الذى هو أساس الترتيب والتنظيم ظهر الرمز في جناحى العمل الفنى وهم الفهرسة والتصنيف، فاستخدمت الأرقام والحرروف والإختصارات وعلامات الترقيم والأشكال... إلخ، وكان لاستخدام الرمز في التصنيف على وجه الخصوص أهمية كبيرة حيث استخدم الرمز في كل خطط التصنيف المكتبية الحديثة كأداة للتنظيم والترتيب والحفظ.

أهداف الدراسة

يتمثل الهدف الرئيسي للدراسة في رصد وتحليل الرمز في التصنيف المكتبي، وينطوى هذا الهدف الرئيس على مجموعة من الأهداف الفرعية، تسعى الدراسة إلى تحقيقها، وهي:

- 1- التعريف بالرمز، وتوضيح مدى أهميته في حياتنا وفي مجال المكتبات والصفات التي يجب أن تتوافق به.
- 2- إلقاء الضوء على علاقة التصنيف والرمز، وبيان مكانة الرمز به.
- 3- إستعراض الرمز في أهم نظريات التصنيف لكل من: ريتشاردسون، وسيارز، وبليس، ورانجاناثان.

منهج الدراسة

فرضت طبيعة الدراسة - وما تسعى إليه من أهداف - استخدام المنهج الوصفي التحليلي: حيث استخدمته الباحثة في وصف الرمز وتحليله وبيان علاقته بالتصنيف.

(*) هذا البحث من رسالة الدكتوراه الخاصة بالباحثة، وهي بعنوان: [الرمز في خطط تصنيف ديوى العشري والعشري العالمي وتصنيف مكتبة الكونجرس: دراسة تحليلية مقارنة]، تحت إشراف: أ.د. حامد الشافعى دياب (رحمه الله) - كلية الآداب - جامعة القاهرة & أ.د. ناصر أبو زيد الكشكى - كلية الآداب - جامعة سوهاج.

١/١- ماهية الرمز :Notation

إن الرموز بطبيعة الحال تستخدم في كل المجالات وبأشكال وصور متعددة وعند التطرق لتعريف الرمز فإننا أمام مجموعة من التعريفات التي تتشق من خلال استخدام الرمز نفسه في الغالب.

١/١/١- الرمز في اللغة:

- "رَمَزْ (فعل) رَمَزْ الشخص: غمز، أو ما أو أشار.
 - رَمْزْ (اسم) الجمع منه رُمُوزْ.
 - الرَّمْزُ هو علامة تدل على معنى له وجود قائم بذاته، فتمثّله وتحل محلّه، وقد يستخدم الرَّمْز بقصد الإيجاز، كما في الرُّموز الكيمائية والحسابية والهندسية والفيزيائية يقوم الرَّمْز الكتابي مقام الصوت المنطوق.
 - الرمز التعبيري: رمز كالمستخدم في الإختزال يرمز إلى عبارة.
 - رمز افتراضي: رمز أو معلومة تدرج في الحاسوب، تستخدم فقط لتنفيذها حالات معينة كطول الكلمة مثلاً، ولا تؤثر على العمليات الحسابية.
 - رمز المنطقة: رقم مؤلف عادة من ثلاثة أعداد، يستخدم ليتمكن الفرد من الاتصال مع منطقة ما.
 - علم الرموز: دراسة الرموز أو الرمزية وتفسيرها.
 - رمز الشركة أو المنظمة: العلامة التي تعرف بها وتدل عليها" (معجم المعاني الجامع، 2010).
 - الرَّمْزُ (في علم البيان): هو الكنية الخفية (مجمع اللغة العربية، 2004).
 - الرمز في القرآن يقول رب العزة "قَالَ رَبِّ اجْعَلْ لِي آيَةً قَالَ آيَتُكَ أَلَا تَكُنَّ النَّاسَ ثَلَاثَةَ أَيَّامٍ إِلَّا رَمْزاً" (القرآن الكريم، آل عمران: الآية 41).
 - وعن معاني الرمز عند العرب فإن الأغلب: الإيماء بالشفتين، وقد يستعمل في الإيماء بالحاجبين والعينين أحياناً، وقد يقال للخفي من الكلام الذي هو مثل الهمس بخفض الصوت (معجم المعاني الجامع، 2010).
- ومنه قول جويبة بن عاذن:
وَكَانَ تَكُلُّ الْأَبْطَالَ رَمْزاً * * * وَهُمْ هَمَّةٌ لَهُمْ مِثْلُ الْهَدِيرِ

٢/١/١- مفهوم الرمز اصطلاحاً:

- تعريف قاموس Odlis المتخصص في علوم المكتبات والمعلومات بأن الرمز : "مجموعة الحروف (الأرقام، حروف الأبجدية، و/ أو الرموز) المستخدمة لتمثيل اللغات الرئيسية والتقطيعات الفرعية لنظام التصنيف في فهرسة المكتبة، يمثل تدوين الفصل المخصص لعنصر بيليوغرافي موضوعه وهو

- العنصر الأول من رقم الإتصال، حيث يحدد موضعه على الرف بالنسبة للعناصر الموجودة في موضوعات أخرى" (Retiz, 2004).
- وُعرف أيضاً بأنه: نظام من العلامات التي تستخدم لترقيم الموضوعات، والرمز تابع للتصنيف ووسيلة عملية من وسائله فالأساس هو القوائم، وليس الرمز إلا وسيلة تسهل عملية الوصول إلى الموضوعات (عبد الهادي، 2003، ص.38).
 - والرمز في التصنيف عبارة عن: "علامة مختصرة تقوم مقام الموضوع أو الشكل" (المناع، 1976، ص.26).

١/٣- الجانب التاريخي للرموز:

ظهرت الرموز - الطبيعية منها - بظهور الإنسان ثم بدأ الإنسان نفسه في تطويرها واستخدامها في كافة المجالات، وببداية بعض الفلسفه يفرقون بين ما يسمونه "علامات" وما يسمونه "رموزاً"، ولا يزال الأساس الذي عليه التفرقة بين العلامات والرموز مختلفاً عليه، وأبسط أساس للتفرقة بينهما هو أن نقول: إن "العلامة" هي الشئ الذي نتخذه مشيراً يدل على وجود شئ سواه، إما لأن الشئين وجدهما دائماً مرتبطين، كالدخان الذي يكون علامة على وجود نار، والبرق الذي يكون علامة على أن صوت الرعد وشيك الوصول، وانطباع قدم ادمية على الرمل ودلالته على أن إنساناً قد وطئ المكان وهكذا، وإما لأن الناس قد اتفقاً على أن يكون أحد الشئين دالاً على الآخر كالنور الأحمر دلالته في حركة المرور، وكثير جداً من علامات اللغة متفق على مدلولاتها. وكذلك رموز الرياضة وبعض الإشارات البدنية ندل بها على القبول أو الرفض وغير ذلك.

وأما الرموز بالمعنى الدقيق فهي تلك التي لا يكتفى فيها مجرد الدلالة، بحيث يكون هناك الطرفان فقط: طرف العلاقة الدالة من جهة، وطرف الشئ المدلول عليه من جهة أخرى. بل يضاف إلى مجرد الدلالة شحنة عاطفية من نوع معين مقصود يراد لها أن تغزو في نفس الرائي أو السامع كلما وقع على رمز معين فعلم جمهورية ما مثلاً له ما لهذا البلد المراد الدلالة عليه، لكنه يضيف على إلى مجرد دلالة الاسم على مسماه ضرباً من الشعور يراد له أن ينشأ في النفوس كلما وقعت العين على هذا العلم. وهذا يصدق على كثير جداً من تقالييد المجتمع وأوضاعه وشعائره التي يراد بها أن تؤدي وظيفة رمزية، كمشاعر التوقير أو القدسية أو الرهبة أو الخوف أو المرح وغيرها؛ فاللهلال رمز للإسلام والصليب رمز للمسيحية، فكانهما كلمتان ولكنهما يزيدان عن كونهما مجرد كلمتين لكل منهما مدلولها المعين إذ هما تضييقان إلى عملية الدلالة موقعاً شعورياً خاصاً، والسود والبياض في الحزن والفرح وكذلك البكاء والضحك، وإن يكن الأولان رمزين اتفاقيين، والآخران رمزين طبيعيين، إلا أنها كلها رموز لها

دلالة العلامات الدالة أولاً، ثم لها فوق ذلك بطانة من شعور ووجдан، الأصل فيها أن تربط الأفراد في مجتمع متماسك بتنظيم السلوك تنظيمًا يزيل منه التضارب والتناقض؛ وإلا فلماذا اصطلاح من أقدم العصور أن يكون لقبيلة رمز خاص: كالطوطم^(*) والعلم، ولماذا اصطلاح على أن يكون للحاكم مظاهر خاصة، وأن يكون للقاضي رداؤه الخاص، وللطبيب منبره، إنها كلها رموز مقصود بها أن تثير في الناس مشاعر ملائمة للمواقف المختلفة مما عساه أن ينتهي آخر الأمر إلى مجتمع متعدد متفاهم (محمود، 1960، ص.43,44)، ولكن في الحقيقة إننا نستخدم كلمة الرموز لتعبر عن أي رموز أو أي علامات بدون تفرقة، سواء كانت رموز طبيعية كما ذكرنا سابقاً أو رموز اتفاقية.

- الأرقام كأحد أشكال الرمز: عرف الناس العد والأعداد منذ القدم، إلا أنه لم تكن لديهم أية رموز تعبر عنها، وقد كانوا يعدون باستخدام أصابع اليدين، والحنسي، وحتى العصى، إلى أن جاء المصريون القدماء في عام 3000 ق.م، باختراع جديد يسمى الأرقام، وهي عبارة عن رموز تدل على الأعداد، حيث وضعوا رموزاً تعبر عن الأعداد من 1-9، وكانت تشبه أصابع اليدين، كما عبروا عن العدد (10) برمز يشبه القوس، ووضعوا خيطاً ملفوفاً للدلالة على العدد (100)، أما الرمز على شكل زهرة اللوتس فكان دلالة على العدد (1000).

ذلك وضع البابليون في الفترة نفسها رموزاً للأعداد تشبه رؤوس السهام رسمت على ألواح مصنوعة من الطين، حيث كان كل سهم يعبر عن عدد معين، وبعد حوالي الألفين وخمسين عاماً، قام الإغريق القدماء بوضع أعداد على أساس أبجديتهم، كما وقام الهنود الموجودون في الهند باختراع أرقام تشبه إلى حد كبير الأرقام التي تُستخدم حالياً، وفي حوالي (500 ق.م) وضع الرومان أيضاً نظام أرقام يُستعمل في الوقت الحالي، حيث كانت روما في أوج ازدهارها في القرنين الثاني والثالث للميلاد، ويضم نظام الأرقام الرومانية مجموعة من الرموز التي تُستعمل في الأبجدية الرومانية، فمثلاً الحرف (I) يشبه الرقم (١)، والحرف (V) يشبه الرقم (٥)، أما الحرف (X) فيشبه الرقم (١٠). وما زال نظام الأرقام الروماني يُستخدم في الوقت الحالي سواءً كان ذلك في التعبير عن أحداث معينة كالحرب العالمية الثانية التي يُرمز لها الحرب العالمية (II)، أو كخلفية لبعض الساعات للتعبير عن الوقت (كوباسا، بول، وسمرين، 2016، ص.6-9).

(*) الطوطمية بالإنجليزية: (Totemism) هي ديانة مركبة من الأفكار والرموز والطقوس تعتمد على العلاقة بين جماعة إنسانية وموضوع طبيعي يسمى الطوطم، والطوطم يمكن أن يكون طائراً أو حيواناً أو نباتاً أو ظاهرةً طبيعية أو ظهراً طبيعياً مع اعتقاد الجماعة بالإرتباط به روحيًا. وكلمة طوطم مشتقة من لغة الأنجو الأمريكية الأصلية.

اخترع الخوارزمي مجموعة من الأرقام (١, ٢, ٣, ٤, ٥, ...) سميت بالأرقام العربية وهي التي ينتشر استخدامها في الغرب أما "الأرقام التي تُستخدم في الوقت الحالي عند العرب والشرق العربي فهي الأرقام الهندية، وهي: (٠، ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩)" (حسب الله، سيد، والشامي، ٢٠٠١، ص. ١٥٦).

انظر الشكل التالي:

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠	العربية - الاصن
٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠	العربية - اليوم
٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	.	الهندية
IX	VIII	VII	VI	V	IV	III	II	I	-	الرومانية "الاوروبية"

شكل رقم (١) أشكال الأرقام العربية والهندية والرومانية

- ثم توالى بعد ذلك إدراج علامات أخرى بجانب الأرقام للتخصص أو محاولة الوصف الدقيق، أو لإظهار وجهات النظر المتكررة حول الموضوع الواحد ومنها الحروف الهجائية والعلامات الأخرى.

- الحروف الأبجدية كأحد أشكال الرمز: يعود تاريخ الكتابة الأبجدية إلى نظام الكتابة المستخدم في اللغات السامية في بلاد الشام في ٢٠٠٠ ق.م، ومعظم أو جميع الأبجديات المستخدمة في جميع أنحاء العالم اليوم تعود في النهاية إلى هذه الأبجدية الأولى السامية (Sampson, 1985, P.77)، وتعود أصول تلك الأبجدية إلى الأبجدية السينائية الأولى التي تم تطويرها في مصر القديمة كلغة للعمال الناطقين بالسامية في مصر. تأثرت هذا الأبجدية جزئياً بالكتابة الهيراطيقية المصرية الأقدم، وهي رموز مبسطة للهiero-غليفية المصرية من خلال الفينيقية والأرامية، وهما عضوان مرتبطان ارتباطاً وثيقاً بأسره من طرق الكتابة النصية السامية التي كانت مستخدمة خلال أوائل الألفية الأولى قبل الميلاد (Himelfarb, 2000)، أصبحت الأبجدية السامية سلفاً لأنظمة الكتابة المتعددة عبر الشرق الأوسط وأوروبا وشمال إفريقيا وجنوب آسيا. ويميز بعض المؤلفين المعاصرين بين النصوص المتتسقة من النوع السامي، والتي تسمى "الأبد"، و"الحروف الهجائية الحقيقة" بالمعنى الضيق، والمعيار المميز هو أن الحروف الهجائية الحقيقة تقوم دائماً بتعيين رموز لكل من الحروف الساكنة والحروف المتحركة على قدم المساواة، في حين أن الرموز في أبجد فقط الحروف الساكنة. وبهذا المعنى تم إنشاء الأبجدية الحقيقة الأولى من قبل الفينيقيين (Coulmas, 1996)، وكان اليونانيون أول من تبنواها مما أسفر عن الأبجدية اليونانية الأبجدية اللاتينية وهي الأبجدية الأكثر استخداماً في

العالم اليوم بدورها مشتقة من اليونانية. فمثلاً تطورت الأبجدية العربية الحديثة عن الأرامية عن طريق الأبجدية النبطية التي ازدهرت في جنوب الأردن.

• استخدم الإنسان الرموز في كثير من شؤون حياته وفي كثير من الموضوعات نظراً لل اختصار والسهولة وتوفير الوقت، فلقد استخدم الأرقام في علوم الرياضيات والفيزياء والكيمياء... إلخ، إلى جانب استخدام الحروف للدلالة على الأصوات فاستخدم مثلاً:

(2019) بدلاً من الألفاظ أفالن وتسعة عشر.

(H₂O) للدلالة عن ذرتين من الهيدروجين وذرة الأكسجين لينتج الماء.

(400 ق.م) بدلاً من عام أربعينات قبل الميلاد.

• ولعل أبرز الأمثلة لاستخدام الرموز من قبل العلماء لبيان الترتيب والنطاق لكتاب الله عز وجل، حيث ابتكرت علامات مميزة في القرن الثالث الهجري، فجعل للحرف المشدّد علامة كالقوس، ولألف المد جرّة فوقها، أو تحتها، أو وسطها على حسب ما قبلها من فتحة أو ضمة أو كسرة (القطان، 2000، ص. 144)، ثم تدرج العلماء بعد ذلك وأخذوا يحسّنون في هذه العلامات وتطوّيرها، وابتكر كل ما من شأنه أن يضبط الكلمات القرآنية ويحفظها، حتى وضعوا رموزاً خاصة برؤوس الآي، وعلامات الوقف، وعلامة السجادات، وعلامات تفسيم المصحف إلى أجزاء وأحزاب؛ فقد قسم المصحف إلى ثلثين جُزءاً، ثم قسموا الجزء إلى حزبين، وقسموا الحزب إلى أربعة أرباع، ومن أمثلة العلامات نذكر منها:



شكل رقم (٢) أشكال الرموز في المصحف الشريف

١-٣/ أهمية الرمز:

تكمّن أهمية الرمز في قدرته عن التعبير ومخاطبة العقل والوجدان بشكل سريع ومختصر، حيث أصبحت الرموز هي العناوين التي يسهل استخدامها وتطبيعها لأغراض مختلفة وفي مجالات متعددة، ومنها مجال المكتبات والمعلومات.

١-٤/ أهمية الرمز في حياتنا:

إنه وبغير العمليّة الرمزية يصبح الإجتماع والإتصال بشتى أشكاله ضرباً من المحال، وذلك لأن الحالات الإدراكية والوجدانية التي تطرأ على الفرد الذي يريد أن يعبر عنها لآخرين هي على كل حال حالات تكمّن في كيانه الداخلي هي حالات كائنة خلف جداره الخارجي الظاهر، إذا صح التعبير هي صور ذهنية أو نبضات قلبية ويريد صاحبها أن يخرجها في صورة مرئية أو مسموعة لعرض

أمام الآخرين، فكيف يكون ذلك بغير اختيار رمز، كائناً ما كان ليدل على ما كمن في الداخل من حالات؟

إن اللغة هي صلب الحياة الإجتماعية، وللغة مجموعة علامات ورموز تختلف باختلاف الأمم، فلكل أمة مجموعتها الرمزية وبغيرها يستحيل التفاهم. فاللغة وهي منطوقه عبارة عن مجموعة أصوات، وللغة وهي مكتوبة عبارة عن مجموعة ترقيمات على الورق وغيره. وكثيراً ما يلجأ الإنسان إلى الرمز بغير كلمات اللغة، فيستخدم الألوان لتدل على ما يريد الدلالة عليه فاللون الأبيض-مثلاً- قد يرمز به إلى النقاء والصفاء والطهر؛ لا بل دفق النظر هنا في الكلمة عقلية أو نفسية معينة. واستمع إلى نقدة الفنون كيف يصفون الآثار الفنية التي يتناولونها بالعرض والتقطيم حينما يقولون عن صورة ما إنها صارخة، فإنه بالطبع لا ينبئ من ألوان الصورة صرراخ، لكنه الرمز محظوم على الإنسان ليعبر عن مكنونات نفسه كائناً ما كان.

ولننتقل من مجال اللغة إلى مجال العلم الصرف الذي قد يظن أنه أبعد ما يكون عن عالم الرمز وإذا هو لا شئ إلا رموز في رموز. وهذه هي الرياضة: حقيقتها أنها بناء من رموز لا أكثر ولا أقل؛ فيبدأ العالم الرياضي - إقليدس في الهندسة مثلاً. يبدأ بطائفة من رموز هي الكلمات التي يولف منها تعريفاته ومسلماته، ثم يمضي بعد ذلك في استدلال مجموعة رمزية منمجموعات رمزية أخرى؛ والحساب والجبر أمعن في عملية الرمز لأنهما يستغفيان عن الكلمات بطائفة من علامات وأحرف، يظل العالم الرياضي يبني منها معادلاته ليستدل من المعادلات بمعادلات وهم جرا، ومعلوم أن البناء الرياضي كائناً ما كان هو نظام متsequ من رموز يراعى فيه سلامة استدلال صيغة رمزية من صيغة رمزية بعض النظر عن مطابقة هذه الصيغ للواقع الخارجي أو عدم مطابقتها له (محمود، 1960، ص.47).

ومن العلم للموسيقى فيها هي النوتات الموسيقية التي لو نظرنا بها لن نفهم من رموزها شئ ولكن العازف عن طريق هذه الرموز يصدر أجمل الألحان. ومن المؤكد أننا لا نستطيع أن نستغفى عن الرموز أو نعيش بدونها.

٣/٣- أهمية الرموز في مجال المكتبات والمعلومات:

إن مجال المكتبات والمعلومات من المجالات التي تعتمد على الرمز بشكل كبير ويوضح ذلك من خلال الآتي:

- يتم استخدام العلامات والرموز للدلالة أو التذكير أو الإختصار في علم المكتبات والمعلومات مثل:

(مج) للدلالة على كلمة مجلد
(ط) للدلالة على كلمة الطبعة

- (ع) للدلالة على العدد في المجالات العلمية... وهكذا
• وكذلك الرموز والعلامات المستخدمة في قواعد الفهرسة (علامات الترقيم)
لتنظيم البيانات المادية للأوعية المعلوماتية ومنها:

- الشارحة (:) النقطة والشرطه (.-) والفاصلة المنقوطة (؛) ولكل منها مدلولها.
• الأكواد الرمزية في التيجان والحقول لمعيار مارك 21 للبيانات البابليونغرافية
مثال:

- حقل المدخل الرئيسي xx1 نجد تحته مجموعة تيجان فرعية منها:
التاج رقم 100 المدخل الرئيسي اسم شخص
المحدّدات والمؤشرات مثل : 100 # العقاد، عباس محمود.
رموز الحقول الفرعية مثل : a\$ ، b\$ ، c\$ (عبد الهادي، 2004، سبتمبر)
• الترقيمات الدولية الموحدة: ومنها (ISBN)، (ISSN)، مثال: الترقيم
الدولى الموحد للكتاب International Standard Book Number (ISBN)

يتكون من 10 خانات مقسمة الى 4 شرائح (رموز):

- رمز الدولة **Group identifier**: وهو يتكون من رقم أو اثنين أو ثلاثة، ويحدد البلد أو المنطقة الجغرافية واللغة مثل: إنجلترا 0 (Zero)
- رمز الناشر **Publisher Prefix**: وهو يتراوح في الأرقام من 1 أو أكثر، وكلما اتسعت أعمال الناشر كلما قلت عدد الأرقام الدالة عليه.
- رمز أو رقم الكتاب **Title Number**: وهو يدل على عنوان الكتاب والطبعة والمجلد، ويمكن ان يكون (6 أو 5 أو حتى 2 ويحدد هذا العدد وعدد أرقام رمز الناشر بأنه لا بد وأن يكون مجموع هاتين الشريحتين .(8).

- رمز المراجعة **Check Digit**: الغرض من هذا الرمز هو ابقاء الخطأ الذي يمكن أن يحدث في نقل أحد الأرقام (Lawani, 1969).
وفي الحقيقة يستخدم رقمان دوليان كترقيم دولي موحد للكتاب ISBN بصيغة 10 أرقام وصيغة أخرى 13 رقمًا (إضافة بادئة من ثلاثة أرقام 979 في بداية الرقم توضع من قبل اللجنة الدولية بغرض الحاجة للتتوسع وكثافة النشر) وكنا نعتمد الصيغة الأحدث وهي 13 رقمًا لكن بداية من العام القادم 2020م لن تستخدم إلا صيغة واحدة فقط مكونة من 13 رقمًا مع الإصدارات الجديدة ولن نجد بعد ذلك كتاباً جديدة عليها رقم دولي 10 أرقام (العلمي، 2010).

- وعلى نحو واضح فإن تطور الرموز اليوم غير ذي قبل، حيث كثُر وتنوع استخدام الرموز في نظم المعلومات الإدارية التي تعمل على ترميز محتواها، كذلك كثُر وتنوع استخدام الرموز بفضل شبكات الإعلام والتواصل

الإجتماعي، سواء رمز الإشارات أو الكلام أو للأشخاص، وكذلك الألوان في دلالاتها العامة والعالمية، كل هذه أصبحت معروفة على مستوى العالم أجمع. حيث تم الاستفادة من تطور الرموز وتطويعها لاستخدامها بطرق جديدة في مختلف المجالات وعلى رأسهم مجال المكتبات:

- استخدام تقنيات المعلومات الرمزية الحديثة في تقديم خدمات المعلومات مثل: استخدام رمز الاستجابة السريعة (Quick QR Code) **Response Code** في تسويق الدوريات العلمية المطبوعة بالمكتبات الجامعية (أبو سلطى، 2019، ص.134).
- الحصول على رمز تعريف المكتبة وتحديد هويتها: وهو عبارة عن كود أو رمز يخص ويعطى للمكتبات مجاناً من قبل مكتبة الكونجرس، والهدف الرئيسي له: تحديد هوية المكتبة وقدرتها على تبادل البيانات في المشروعات التعاونية، مثل: حصول مكتبة جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا على رمز دولي مميز خاص بها من مكتبة الكونجرس الأمريكية وهو-EG-SoMUST شكل رقم(3) يستخدم في معيار مارك لإنشاء وتبادل التسجيلات البليوجرافية بشكل معياري مما يسهم في تحقيق معايير الجودة التي تسعى لها إدارة المكتبات بالجامعة، ويمكن لأى مكتبة الحصول على رمز خاص بها وذلك عن طريق مراسلة مكتبة الكونجرس (العليمي، r2010).



The screenshot shows the MARC Code List for Organizations website. The search results for "misr university" show one hit. The table details the organization's information:

ID	MARC Org Code	Other Codes	Organization Name(s)	Address	Dates
43315	EG-SoMUST normalized: egsomust		Misr University for Science and Technology Variant name(s): جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا MUST	Al-Motamayez District 6th of October 6th of October City, Al Jizah 12566 Egypt	created: 2019-09-16 11:38:37 modified: 2019-09-16 11:38:37

شكل رقم (٣) كود ورمز مكتبة جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا

١/٣ - صفات الرمز:

- هناك عديد من الصفات الأساسية التي يجب توافرها في الرمز:
 - الإختصار: يكون الرمز أقرب إلى الإختصار إذا كانت الأسس أو الأصول أو الموضوعات الرئيسية واسعة.

- البساطة وسهولة الكتابة والنطق والتذكر: وذلك يعني أنه ينبغي أن يعكس الرمز الترتيب بوضوح مع ملاحظة أنه كلما كانت العلامات متعددة كانت الرموز معقدة. وتعتمد سهولة الكتابة والنطق والتذكر على عدة أمور. فسهولة الكتابة تعنى إمكانية تمييز كل جزء من أجزاء الرمز بسهولة كما أن سهولة النطق لا تتحقق عند استخدام رمز مختلط بصورة مبالغ فيها كما أن سهولة التذكر فإنها تعتمد على سهولة الكتابة.
- التعبير: وهذا يعني أن يكون الرمز قادراً على توضيح بنية التصنيف بحيث يظهر تسلسل الموضوعات من الرموز نفسها ولكن كلما كان الرمز معبراً كلما كانت أرقامه أميل إلى الطول.
- المرونة: أي أن يكون الرمز قادراً على استيعاب الموضوعات الجديدة في أماكنها الصحيحة وأن يوفر مجالات للبدائل فقد يتضمن النظام مثلاً بالنسبة للأماكن البديلة تعليمات تسمح بتصنيف الترجم في قسم الترجم أو مع الموضوعات بترتيب هجائي حسب الأشخاص المترجم لهم. والمعالجة البديلة قد تكون عن طريق نص صريح بذلك في نظام التصنيف أو بواسطة استخدام علامات مميزة كدلائل لبعض الأوجه (عبد الهايدي، 2003، ص.40,41)، ونستطيع التمييز بين نوعين من المرونة هما:
 - ١- المرونة في الإتجاه الرأسي.
 - ٢- المرونة في الإتجاه الأفقي.وال الأولى هي إمكانية تحديد أوجه الموضوع كلها في وقت واحد، والقدرة على تحديد الأوجه الجديدة في مكانها الصحيح من التسلسل. وليس المطلوب هو إمكان تحديد التفريعات فحسب بل يجب أن يكون هذا التحديد في التسلسل الصحيح أما الثانية فتختص المواضيع المتناظرة في الدرجة (إتييم، 1998، ص.44,45)، أي أن الترميز يجب أن يكون:
 - (أ) مربناً أو منفتحاً، أي يقبل إضافة موضوعات جديدة في أي مكان.
 - (ب) يسهل استيعابه، أي يتكون فقط من الحروف وأو الأرقام.
 - (ج) يسهل تذكره وكتابته وقراءته (الشامي، أحمد، وحسب الله، 2005).

٤- التصنيف والرمز:

التصنيف من أكثر الأعمال الفنية أهمية في المكتبات وأكثرها دلالة على عنانة القائمين على شؤونها، كونه يفيد القارئ وأخصائي المكتبات فهو يهتم للقارئ مجتمع موحد ذات الموضوع الواحد متسلسلة تتصل حلقاتها بعضها البعض بعلاقات العموم والخصوص بحيث تنتهي في الصغر وفي هذا من دقة الشمول والإحاطة ما يكفي القارئ الباحث في السيطرة على مواد البحث المطلوبة. ويدرك أخصائي المكتبات الخير عن طريق التصنيف مدى ما يستوعب ذلك الموضوع من مواد ثقافية لتغطية المواضيع الناقصة (وزارة

الثقافة، ٢٠١١، ص.١٠)، وهناك طريقتان للوصف الموضوعي: الطريق المقتن ويعالج التصنيف، وغير مقتن مثل رؤوس الموضوعات وقوائمها والتكييف (محمد، ٢٠٠٧، ص.٣٥).

إذا كان إستراتيجية التصنيف وتوحيدتها هي هدف كل نظم التصنيف، فلا يمكن تخيل الأمر بدون رمز مقتن وثبت يحمي الأركان الأساسية للفئات وطريقة فعالة لسهولة التابع الموضوعي لها، لذلك فإن الرمز هو "محاولة لتمثيل المعرفة في صورة دلالات ذات تتابع سهل ودارج، قد تكون علامات أو أرقام أو أحرف أو مزيج منهم".^(*)

٤/١- وظائف الرمز في التصنيف:

يمكننا أن نقول باختصار: يقوم التصنيف بواسطة رموزه بما يلي:

- أ) يضمن ترتيب الأعداد الكبيرة من الوثائق أو بطاقات (مداخل) الفهرس، كما يسهل سحب الوثائق وإرجاعها بدون أن يؤثر ذلك سلبياً على الترتيب.
- ب) هو الوسيلة المستخدمة للربط بين الرف والفهرس.
- ج) يساعد في إرشاد القراء إلى مجموعات الموضوع أو الميدان الواحد.
- د) قد يستخدم الرمز لأغراض الإعارة.
- هـ) استخدام الرموز من أجل استرجاع المعلومات في قواعد المعلومات الحوسية.
- و) قد يكون التصنيف أساساً لتنظيم التعاون بين المكتبات في الترتيب الموضوعي المتخصص في ميدان التعاون الدولي، وفي عمليات التزويد التعاونية (إتيم، ١٩٩٨، ص.٢١).

٤/٢- أنواع الرمز:

هناك أكثر من تقسيم للرمز المستخدم في خطط التصنيف منها: "تقسيم فئات نظم الرمز إلى سبع فئات بالإضافة إلى الرمز النقى وهم:

١- الرمز ذو الأوجه (الوجهي)

٢- الرمز غير الوجهي

٣- الرمز القطاعي

٤- الرمز الطبقى

٥- الرمز غير الطبقى (غير المبني)

٦- الرمز الرجعى

٧- الرمز المختلط" (خليفة، ٢٠١٩، ص.٢٧٨-٢٩٢).

والتقسيم الآخر هو الرمز المستخدم في نظام التصنيف إلى نوعين:

(*) تعريف اجرائي مقترح.

١- الرمز النقى **Pure Notation**: وهو الذى يتتألف من أرقام فقط مثل تصنيف ديوى العشري أو يتتألف من حروف فقط مثل تصنيف رايدر الدولى.

٢- الرمز المختلط **Mixed Notation**: وهو الذى يتتألف من أرقام وحروف وربما علامات أخرى مثل تصنيف مكتبة الكونجرس وتصنيف الشارحة. وترى الباحثة أن هذا أفضل وأبسط تقسيم لأنواع الرمز.

١/٤- إيجابيات وسلبيات الرمز النقى:

أولاًً : مميزات الرمز النقى:

- أ) سهل الإستخدام من قبل الحاسوب الآلى.
- ب) الرمز النقى سهل التذكر من جانب قطاع كبير من الأشخاص.
- ج) الأرقام أو الحروف كمثال للرمز النقى مألوفة لدى القسم الأعظم من سكان العالم، لكونها ذات تتابع معروفة.
- د) صفة التكرارية أي تكرار تتابع الرمز سواء جغرافياً، أم مكانيًّا، أم لغويًّا، أم شكلياً.
- هـ) مرونة التمدد رأسياً وأفقياً.

ثانياً : سلبيات الرمز النقى:

- أ) قد لا يعبر الرمز النقى عن موضوع متخصص بدقة.
- ب) لا يصلح الرمز النقى في أغلب الأحوال مع المكتبات المتخصصة.
- ج) عدم الثبات في اختيار الرمز النقى (الأرقام أو الحروف) وتغير دلالاتها يؤدي إلى التشتبه.

١/٣/٤- إيجابيات وسلبيات الرمز المختلط:

أولاًً : مميزات الرمز المختلط:

- أ) يمكن الرمز المختلط من التعبير عن الموضوعات الدقيقة والأوجه المختلفة للموضوعات.
- ب) يصلح الرمز المختلط للمكتبات المتخصصة للتفریعات الدقيقة التي يوفرها.
- ج) اتساع قاعدة التصنيف لتشمل مستقبلاً الموضوعات الحديثة.

ثانياً : سلبيات الرمز المختلط:

- أ) طول رقم التصنيف المعبر عن الموضوعات الدقيقة.
- ب) قد يكون من الصعب استخدام الرموز المختلطة من قبل الحاسوب الآلى.
- ج) بعض الخطط التي تستخدم الرمز المختلط تهتم في المقام الأول بعملية التركيب.

٤/٣- الرمز في التصنيف الفلسفى (النظري) والتصنيف المكتبى

(العملى):

البعض يرى أن التصنيف نوعان: تصنيف فلسفى (نظري) وتصنيف عملى فقط وليس هناك مسمى مكتبى، والبعض الآخر يرى أن التصنيف ثلاثة: تصنیف فلسفی (نظري)، وتصنیف مكتبی (عملى) أى استخدام اللفظين بنفس المعنى تقريباً، وتصنیف ببليوجرافی "وهو التصنیف الذى يتبع فى تقسیم التسجیلات الببليوجرافیة فى الببليوجرافیات والفهارس وقواعد البيانات الببليوجرافیة بصرف النظر عن الكیانات المادیة الفیزیقیة التي تمثلها تلك التسجیلات والوصوفات الببليوجرافیة" (خلیفة، ٢٠١٩، ص.16)، فتصنیف دیوی مثلاً تصنیف مكتبی عملى یطبق فى المکتبة لترمیز وترتیب الكتب ووضعها على الرفوف واسترجاعها منها.

يعرف التصنیف الفلسفی بأنه تقسیم المعرفة البشریة إلى أقسام وتسمی أحياناً أبواباً أو فصولاً أو أنواعاً، أو علوماً حسب رأى المصنف وفيها إیضاً مكانة وعلاقة كل قسم بالآخر. أما التصنیف المكتبی أو العملى فيعني ترتیب الكتب ومواد المکتبة الأخرى فى مجموعات حسب موضوعاتها بطريقه منظمة يجعل الحصول عليها أمراً ميسوراً للقارئ وأخصائی المکتبة (السويدان، ١٩٨٢، ص.12).

٤/١- الرمز في التصنيف الفلسفى (النظري):

لقد ظهر التصنیف في بداية على يد الفلسفه وذلك منذ أكثر من خمسة آلاف سنه وهم يحاولون تقسیم المعرفة والسيطرة على المفاهیم والأفکار، ولذلك نسب إليه اللقب وأصبح التصنیف الفلسفی وفي بعض الأحيان يطلق عليه تصنیف المعرفة حيث إنه يتعامل فقط مع أفکار ومفاهیم مجردة ولا یهتم بالکیانات المادیة للأوعیة مطلقاً. ونظام التصنیف الفلسفی كما أشرنا "هو تقسیم المعرفة البشریة إلى أقسام وتسمی أحياناً أبواباً أو فصولاً أو أنواعاً أو علوماً حسب رأى المصنف، وفيها إیضاً مكانة وعلاقة كل قسم بالآخر" (ملز، ١٩٦٦، ص.307)، والتصنیف الفلسفیة تختلف في تقسیم وتداعی المعرفة وفروعها لأنها مبنیة على أساس رأى فردی وهو الفیلسوف نفسه وليس على أسس أو مبادئ علمیة كما أنها لا تتعمق التفريیعات الدقيقة للمعرفة الإنسانية فهي تقدم تفريیعات رئيسة الى جانب تفريیعين أو ثلاثة على الأكثر.

اما عن الرمز في نظم التصنیف الفلسفیة فنستطيع أن نقول وبكل ثقة أن لا يوجد شئ یسمى الرمز في نظم التصنیف الفلسفیة لأن هذه النظم كما ذكرنا لا تهتم بالکیانات المادیة الفیزیقیة ولا تحتاج لتسکین وتنظيم الأوعیة المعلوماتیة على الرفوف فهي فقط تهتم بمفاهیم و موضوعات مجردة. وترى الباحثة أن عدم

وجود الرمز في نظم التصنيف الفلسفية جعلها ذات مضيافبة عالية اكتسبها ميزة بأنها لا تواجه أي مشكلات في إضافة المفاهيم والموضوعات في أي موضع.

١/٤/٣ - الرمز في التصنيف المكتبي، العملي:

ظهر التصنيف المكتبي للوجود على يد علماء المكتبات وأساس هذا التصنيف أنه يتعامل مع أوعية مادية وكيانات فيزيقية وهي أوعية ومصادر المعلومات والتي تحتاج بطبيعة الحال إلى الترتيب والتنظيم على الرفوف حتى يتم استرجاعها بسهولة ويسهل خدمات المستفيدين.

والتصنيف المكتبي لا يقتصر فقط على تصنيف المطبوعات فقط وإنما ينطبق على كافة أشكال وأنواع مصادر المعلومات مثل: المواد السمعية والبصرية وبراءات الاختراع والمصادر الفيلمية... إلخ، وأساس في التصنيف المكتبي أنه يعبر عن الموضوعات والمفاهيم برموز لها معنى واحد يعكس الكلمات التي يمكن أن تفهم بمعانٍ متفاوتة من شخص لأخر ومن ثم فالرمز في نظم التصنيف المكتبية له مكانه متميز وشائعاً كبيراً، ونظم التصنيف المكتبية تهتم كثيراً بالتفريع الدقيق للمعرفة البشرية وتدرجها من العام للخاص للأكثر خصوصية حتى نصل لأدق وأصغر تفريع ممكن، فالهدف الأساسي للتصنيف المكتبي هو تسكين الكتاب على الرف لذلك دعت الحاجة إلى وجود رمز لكل كتاب يمكن ترفيقه به واسترجاعه أيضاً به من على الرف. لذلك فإن رقم التصنيف ورقم الكتاب ورقم المجموعة إن وجد شيئاً ضروري للتصنيف المكتبي.

"إن الغرض الأساسي من التصنيف، هو تصنيف الكتب عملياً بغرض ترتيبها ليسهل استخدامها لرواد المكتبة ومستفيديها، إلا أنه لا يمكن الفصل بين التصنيف نظرياً وعملياً، لأن تصنيف الكتب يعتمد أساساً على التصنيف الفلسفى للمعرفة بعد ادخال التعديلات الالزامية التى تحتمها أو تستوجبها طبيعة الكتب أو الأوعية الفكرية حسب محتواها الفكرى وطبيعتها" (كساسرة، 2007، ص.54)، وترى الباحثة أن أغلبية نظم التصنيف المكتبية العملية هي نظم لها أسس فلسفية في تقسيم وتداعي ودرج الموضوعات وعلى سبيل المثال لا الحصر وبالإيجاز على ذلك تصنيف ديوى الذى تأثر بفلسفة بيكون وهاريس (حيث إن تصنيف هاريس هو مقلوب بيكون) كما يتضح في الجدول التالي (إتيام، 1998، ص.58).

جدول رقم (١) تأثر تصنيف ديوى بفلسفة بيكون و هاريس

ديوى	هاريس	المعكوس	بيكون الأصلى
المعرف العامة	العلوم	الفلسفه	التاريخ
الدين	الفلسفه	الفن	
الاجتماع	الدين	الشعر	الشعر
الفلسفة	العلوم الاجتماعيه والسياسيه	القصه	
العلوم	العلوم الطبيعية والتطبيقية	المنتوعات الأدبية	
العلوم التطبيقية		التاريخ	الفلسفه
الفنون الجميلة	الفن		
الاداب	الفنون الجميلة		
	الشعر		
	القصه		
	المنتوعات الأدبية		
التاريخ	التاريخ		
الترجم	الجغرافيا والرحلات		
الجغرافيا والرحلات	التاريخ المدنى		
	الترجم		
	ملحق		
	منتوعات		

بالإضافة إلى أنها نظم عملية تهتم بتنظيم وترتيب الكتب والوثائق على الرفوف وتجميع كتب الموضوع الواحد في المكان الواحد.

٥/١- الرمز في أوائل نظريات التصنيف المكتبي لأشهر المكتبين:

"كما ذكرنا سابقاً أن التصنيف ظهر في بداياته على يد الفلسفه والحكماء الذين حاولوا أن يصنفوا المعرفة بطريقة منطقية فلسفية كل حسب فلسفته وترتيب نابع من وجهه نظره الخاصة ومن أشهرهم: فرانسيس بيكون، أو جست كومت، صامويل تيلور، كوليregon، هربرت سبنسر، كارل بيرسون وغيرهم حتى جاء علماء المكتبات الذين طوعوا هذه النظم لترتيب الكتب على الرفوف وتسجيلاتها библиография في القوائم.

وبمرور الوقت أصبح التصنيف المكتبي علم فدعت الحاجة إلى أن تكون له أهدافه ونظرياته التي يبني عليها، لذلك عكف الكثيرون من المكتبين الأوائل لوضع أساس وقواعد للتصنيف المكتبي نذكر منهم:

أرنست كوشنج ريتشاردسون، جيمس دف براون، ا. ويندهام هولم، و. س. بيرويك سيارز، هنرى ايفلين بليس، شيالي راما مريتا رانجاناثان، ويقول

الثقة إن النظريات التي قدمها ريتشاردسون وبراون وهولم، وسيارز كانت نظريات ساكنة ثابتة استاتيكية لأنها فيما يقولون ركزت أساساً على وصف ونقد وشرح للممارسات التي كانت متبعة في نظم التصنيف المكتبي الموجودة آنذاك. بينما كانت نظريات بليس ورانجاناثان متحركة ديناميكية أو تقترب من ذلك" (خليفة، 2019، ص.32-65).

وستعرض الباحثة الرمز في أربعة من أوائل نظريات التصنيف المكتبي فقط منهم نظريتان استاتيكيتان وأخرتان ديناميكيتان وهم:

١/٥/١- نظرية أرنست كوشنج ريتشاردسون:

من الشائع بين أوساط علماء التصنيف أن ريتشاردسون هو أول من وضع محاولات منهجية لبلورة نظرية للتصنيف المكتبي وكان ذلك سنة 1901م في كتابه (التصنيف نظرياً وعلمياً). وقد اعتبر هذا الكتاب عملاً مهماً في الأسس والمبادئ العامة للتصنيف المكتبي، وكان له تأثير عظيم فيما جاء بعده من تصانيف ومن جاء بعده من علماء التصنيف وخاصة بليس وبيريسيارز والخطوط العريضة لنظرية ريتشاردسون يمكن تصورها على النحو الآتي:

- ١) التصنيف المكتبي يجب أن يتبع قدر الإمكان الترتيب والتطور الطبيعي للأشياء. والمكتبة المصنفة بهذه الطريقة هي عالم كامل صغير، فالعقل الإنساني الذي وعي كل شئ يجب أن يكون كاملاً في هذا الصدد ولكن في حقيقة الأمر لا يستطيع أحد أن يقوم بحفظ كل شئ في عقله كما تفعل المكتبة، ومن ثم فإن عليها أن تتبع نظام ترتيب التعقيد (التركيز) أو التاريخ أو التطور.
- ٢) يجب أن يتعمق التصنيف أدق تفاصيل الموضوع، ومن الواضح هنا أن يكون التصنيف المكتبي شاملًا لأدق موضوعات المعرفة البشرية، لأن الموضوعات الدقيقة محدودة الإنتاج الفكري ستصبح غداً موضوعات رئيسية ينشر فيها إنتاج فكري غير وربما تلد هي نفسها موضوعات أخرى صغيرة ثم تتكاثر هي الأخرى.
- ٣) يجب أن يكون للتصنيف المكتبي كشاف مفصل، ويرى الثقة أن هذا المبدأ لا يضيف إلى نظرية التصنيف وإن كان يسهل الإستعمال وليس له علاقة بالرفوف بل فقط عملية التصنيف.
- ٤) إن قيمة نظام التصنيف تكمن في معدلات الإفادة منه وسهولة استخدامه. ويرى خليفة أن هذه جملة وصفية وليس معياراً أو أساساً من أسس التصنيف الجيد بل هي عبارة عامة.

▪ الرمز عند ريتشاردسون:

- "عرف ريتشاردسون الرمز بأنه: علامة مختصرة ويرى البعض أن هذا التعريف تلفغرافي غير كاف" (خليفة، 2019، ص.255).

- ويرى ريتشاردسون أنه يجب أن يزود التصنيف المكتبي بالرمز المناسب له والذي يسمح بالتفريع اللانهائي غير المحدود باستخدام الرمز المختلط ولكن بقاعدة عشرية سائدة. ويرى البعض في هذا المبدأ ميزةً وعيّاً. أما الميزة فتكمّن في قدرة الرمز على التفريع غير المحدود، وأما العيب فيكمن في عشرية الرمز الذي لن يغل إلا قاعدة قصيرة تتسبّب في طول الرمز بالنسبة للموضوعات الدقيقة التي نادى بها الرجل في المبدأ الثاني السابق.

٢٥١ - نظرية و. س. بيرويك سيارز:

يعد سيارز أحد ثلاثة منظرين وضعوا نظريات مفصلة للتصنيف المكتبي وإن كان لم يضع تصنيفًا إلا أنه تعمق دراسة وتدريس التصنيف وأدى فيه بدلاء عظيمة.

وقد أقام نظريته على دراسات مقارنه للتصانيف القائمة الموجودة كما حاول تفسير وتحليل أفكار المنظرين الآخرين. وقد قيل عنه إنه (فقيه ونحوى التصنيف المكتبي) حيث نظر وأطر وقعد هذا التصنيف، وله تاريخ طويل مع التصنيف المكتبي: "قوانين التصنيف المكتبي" حيث ظهرت طبعته الأولى ١٩١٥م، وفي ١٩١٨م ظهر كتابه "مقدمة في تصنيف المكتبات"، وفي سنة ١٩٢٦م ظهرت الطبعة الأولى من كتابه "دليل التصنيف" وظهرت الطبعة الثانية منه ١٩٤٤م والطبعة الثالثة ١٩٥٥م؛ وهذه الأخيرة أعيد طبعها مع التصويبات سنة ١٩٥٩م، وسوف نلاحظ أن سيارز يستخدم مصطلح "قوانين" كثيراً عوضاً عن مصطلح مبادئ أو أسس، وقد حضر تسعه وعشرين قانوناً وزعها على ست فئات أو مجموعات وهي موضحه بالجدول التالي:

جدول رقم (٢) فئات قوانين الرمز عند سيارز

الرقم	الفئة
1	التعريفات
2	التفريع
3	المصطلحات
4	تصنيف الكتاب
5	الرمز
6	نظم تصنيف الكتاب

ومما يجب لفت النظر إليه أن سيارز عندما يسرد قوانينه أي نظريته وفسيفته في التصنيف المكتبي كان يقارن بينه وبين بعض المنظرين الآخرين مثل ريتشاردسون وبليس ورانجاناثان. فال قالب العام للقوانين من عنده والخشوع جاء به من قوانين أخرى.

كما أنه اعتذر عن استخدامه مصطلح قوانين **canons** لأنه مصطلح ديني كنسي يعني القوانين الشرعية الدينية المعمول بها لدى الكنسية ويؤكد لنا

أن أصل المصطلح يوناني وأنه استخدمه في كتابه بمعنى: القواعد، التعليمات، المعايير، الموصفات القياسية.

▪ الرمز عند سيارز:

- عرف سيارز الرمز بأنه: سلسلة من العلامات القصيرة المنهجية التفاعلية والمنطقية والتي تمثل أو تعبّر عن أسماء الموضوعات وتدلّ عليها وتغنى عنها في التصنيف.
- كما يرى سيارز أنه قد يتّألف الرمز من أيّة علامات تدلّ على كافة جزئيات التصنيف ويجب أن يكون: (مختصرًا - بسيطًا - مرتّبًا - سهل التذكر).
- قد يكون الرمز نقىًّا عندما يتّألف من نوع واحد من العلامات: أرقاماً فقط أو حروفًا فقط، ولكن الإتجاه هو استخدام الحروف الهجائية للأقسام الرئيسية والشعب ثم تفرع بالأرقام (فيما يعرف بالرمز المختلط).
- مرنة الرمز قد تأتي أحياناً من قدرته على التحرير أو التعديل وأحياناً من قدرته على التحدّد والتَّوسُّع وفي كلتا الحالتين يجب أن يكون الرمز قادرًا على إدراج أي موضوع جديد أو تفريع جديد من موضوع قائم بحيث يساعد نظام التصنيف على الإستيعاب والتَّمدد بدون اللجوء إلى الزُّحُّاجات والتَّوسُّعات للخارج. وهذا هو المتطلّب الأساسي للرمز
- الرمز المساعد على التذكرة هو الذي يمنح أي سلسلة من الموضوعات أو الأشكال أو الجوانب علامات تساعد على التذكرة وخاصة عن طريق تكرار الرمز في الحالات المتشابهة في الموضوع أو القالب أو الجانب.

٣/٥/١ - نظرية هنري إيفلين بليس:

إن بليس من أكثر واضعي التصانيف اهتماماً بشرح نظرياته بشئ من التفصيل ويعد أهم أول كتاب في حياة بليس كتاب (تنظيم المعرفة ونظام العلوم) وفيه شرح ووصف الأساس العلمية والفلسفية والمنطقية التي يقوم عليها التصنيف البليوجرافي، وفي كتابه التالي (تنظيم المعرفة في المكتبات والمدخل الموضوعي للكتب) وصف الرجل نظريته في تصنيف الكتب وتضمنت مخططاً كاملاً لتصنيفه البليوجرافي، وقد عرض هذا التصنيف في خطوطه العريضة ونشر سنة 1910م ثم تم توسيعه في طبعة موجزة سنة 1935م تحت عنوان "نظام للتصنيف البليوجرافي". ومن نوافل القول أن بليس قد ورث بعض أفكار ريتشاردسون ومع ذلك أعطى ريتشاردسون قوة دافعة نظراً لما يتمتع به من ثقافة فلسفية وعلمية واسعة ودراسة مستفيضة مفصلة لنظم تصنيف المعرفة القائمة على عصره.

ويمكنا القول مطمئن أن بليس قدم نظرته في التصنيف المكتبي قبل أن يضع نظامه وهذه نقطة تحسب له حيث أنه وضع نظامه على هدى منها. ويستخدم بليس مصطلح المبادئ أو الأسس عوضاً عن القوانين التي استخدمها سيارز، وضع بليس نظرته أو فلسفته للتصنيف المكتبي في 32 قانوناً وصفها بأنها مبادئ وأسس. هذه المبادئ والأسس إنما تمثل ملخصاً حاذقاً لما جاء في كتابه (تنظيم المعرفة في المكتبات). وقد وزع هذه الأسس الـ32 على خمسة قطاعات أو فئات وهي موضحة بالجدول التالي:

جدول رقم (٣) فئات قوانين الرمز عند بليس

الرقم	الفئة
1	الإجماع العلمي والتعليمي
2	التفريع
3	التجميع
4	المواضيع البديلة
5	الرمز

▪ الرمز عند بليس:

- "قال بليس عن الرمز: إنه علامة أو مجموعة علامات أو إرشادات ترتب بطريقة معينة تعبر عن الموضوعات أو المصطلحات أو مفردات سلسلة أو منظومة أشياء" (خليفة، 2019، ص. 255). ويرى الفقهاء أن هذا التعريف هو الآخر تعريف عام للرمز ولا يقتصر على رمز التصنيف.

- ويرى بليس أن الرمز متعلق وظهير للتصنيف. ولا ينبغي له أن يتحكم في تداعي الموضوعات وترتيبها بل يتبعها.

- الرمز المختصر مسألة حيوية لو أردنا لنظام التصنيف أن يظل بعيداً عن التعقيد.

- وقد يستخدم مبدأ التركيب لأغراض الاقتصاد مما يؤدي إلى بسطة البنية العامة وسهولة الإستخدام.

حيث استخدم بليس في تصنيفه البيلوجرافياي الرمز المختلط (ولكنه يغلب عليه استخدام الحروف) ولقد رأى الفقهاء الثقة أن بليس نظر للرمز على أنه تال ومتصلق وظهير فقط للتصنيف وداعم له. وكما قال أن الرمز لا ينبغي أن يتحكم في الترتيب وتدعى الموضوعات. ومن ثم فإن آلية الرمز هي التي تنفذ آلية تداعى الأفكار والمفاهيم وتعبر عنها فقط. ولقد حاول الرجل أن يحقق مبدأ

التركيب عن طريق جداول العام والخاص المنهجية وأن يستغل كثيراً من الحيل لتحقيق اختصار الرمز داخل نظامه للتصنيف.

٤/٥/١ - نظرية شيالي راما مويتا رانجاناثان:

وضع رانجاناثان نظريته في التصنيف في كتابات متفرقة ولكن أهمها بطبيعة الحال كتابه "مقدمة في التصنيف" والذي يعتبره البعض وثيقة ثرية منهجية حماسية موئلة في نظرية التصنيف مع نماذج رائعة ومقارنات عديدة ومؤشرات وإرشادات وثيقة الصلة أساساً بتصنيف الكولون. ويدرك الفقهاء أن رانجاناثان وضع نظريته للتصنيف المكتبي بعد أن قطع شوطاً في نظامه للتصنيف "تصنيف الكولون (الشارحة)" والذي نشرت طبعته الأولى سنة 1933م.

ولقد نشرت الطبعة الأولى من كتاب "مقدمة في التصنيف" سنة 1937م والتي تضمنت 28 قانوناً فقط وهي التي كان قد بنى عليها تصنيف الشارحة، وقد صدرت طبعته الثانية سنة 1957م وقد تضمنت 35 قانوناً، وقد شاع بين المتخصصين أن هذه الطبعة بالذات هي أول كتاب في نظريات التصنيف المكتبي. أما الطبعة الثالثة للكتاب فقد صدرت سنة 1967م أي بعد عقد من الزمان من صدور الطبعة الثانية وكانت الطبعة الثالثة هذه مزيدة ومنقحة وأكثر تطوراً من الطبعة الثانية بكثير حيث تضمنت 11 قانوناً من قوانين المكتبات وعام المعلومات، 43 قانوناً للتصنيف والتصنيف المكتبي منها 15 خاصاً بمستوى الأفكار والمفاهيم، 4 خاصة بمستوى التعبير، 21 خاصاً بالرمز، 3 قوانين خاصة بإجراءات التصنيف، 13 مسلمة (فرضية) 4 مبادئ وأسس للسياق الوجهي و 18 مبدأ وأساس للسياق المساعد. والجدول الآتي يصور تطور القوانين أو المبادئ والأسس عبرطبعات الثلاث من (مقدمة في التصنيف) والتي تضمنت أساساً نظرية رانجاناثان في التصنيف والتي نضجت عبر ثلاثة عقود من الزمان (1937-1967):

جدول رقم (٤) تطور القوانين أو عبرطبعات الثلاث من كتاب

(مقدمة في التصنيف)

الطبعة	القوانين الأساسية	قوانين المكتبات	قوانين التصنيف	المبادئ	الفرضيات
ط 1 (1937)	قانون الاقتصاد	-	28	-	-
ط 2 (1957)	قانون الاقتصاد	-	35	11	21
ط 3 (1967)	قانون الاقتصاد	5 قوانين	34	22	13

إن رانجاناثان قد نحت مصطلحات جديدة غير مسبوقة وصك تعريفات غير مألوفة ومفاهيم مبتكرة من بينها على سبيل المثال "المصفوفة" التي تدل على سياق من الأقسام رتبت فيما بينها طبقاً لرتبتها أي الموضوع الأم وتحته تفريعاته وتفرعات تفريعاته ... إلخ ومن مصطلحاته "السلسلة" التي تكشف عن موضوعات تتواли مرتبطة ببعضها البعض، وأيضاً لقد أعطى رانجاناثان لكل قانون اسمأً يعرف به وينعش به ذاكرة المستفيد من جهة ومن جهة ثانية يشرح المعنى الذي يدور حوله القانون.

▪ الرمز عند رانجاناثان:

- أعطى رانجاناثان تعريفاً محدداً للرمز في سياق التصنيف المكتبي حيث يقول في كتابه (مقدمة في التصنيف) "الرمز هو رقم يشكل عنصراً في مجموعة عناصر لتمييز الكتاب... ونظام الرمز هو منظومة من الأرقام الترتيبية يستخدم لتمثيل الموضوعات في نظام التصنيف" (خليفة، 2019، ص. 255).

"ويقول رانجاناثان: إن الرمز هو علم الأرقام الصحيحة، والرمز الجيد في التصنيف هو الذي يتسم بقدرة الإستضافة والمرونة والشمول والتعبيرية. ولقد أدرك رانجاناثان بحسه الواعي منذ البداية أن الرمز النقي الذي يتتألف من نوع واحد من العلامات لا يمكن أن يواكب حجم الموضوعات الضخم الذي تتم خض عنه المعرفة الإنسانية عاماً بعد عام وعالم الموضوعات وعالم المعرفة يتعدد ويتشعب ويتفرع ويتعقد بصورة سريعة ولا نهاية ومتدخلة في أحيان كثيرة ومن ثم فإن الرمز المختلط هو وحده القادر على التعبير عن تلك الموضوعات وتدخلاتها".

وفي الطبعة الأولى من تصنيف الشارحة استخدم رانجاناثان الرمز المختلط وحيث تصادف فيها الحروف اللاتينية الكبيرة والحروف اللاتينية الصغيرة والأرقام العربية. أما في الطبعات المتعاقبة التالية فقد تم توسيع الرمز توسيعاً عظيماً واستخدمت فيه حيل جديدة وذلك لمواجهة الفيض المغرق من الموضوعات الجديدة" (خليفة، 2017ش، ص. 46).

لقد أفرد رانجاناثان أربعة قوانين (مبادئ أو أسس) للرمز من أصل 28 قانون في الطبعة الأولى من كتابه "مقدمة في التصنيف" وقد لخص لنا بيلرويك سيارات هذه القوانين المتعلقة بالرمز (القوانين 18-21):

١) الرمز يجب أن يكون نقياً (النقاء) وإن كان رانجاناثان يوافق على الإتجاه القائل بأن كل تصنيف عملي حالياً أو مستقبلاً قد يضطر إلى استخدام الحروف والأرقام.

٢) الرمز يجب أن يكون طوله في حدود تناسب الترتيب أو التمدد الداخلي للقسم الذي يصنفه (نسبة الرمز).

٣) يجب أن تبني أرقام القسم داخل المصفوفة الواحدة بطريقة تسمح بادراج أرقام جديدة للم الموضوعات الجديدة أو تضاف في نهاية السلسلة دونما كسر الأرقام القائمة للموضوعات "المضيافية في المصفوفة".

٤) يجب أن تتظل رقم أو أرقام الموضوع الواحد هي نفسها في كل أرجاء النظام في كل حال ورد فيه هذا الموضوع ومن ثم يصبح الرقم من معينات التذكر إلا إذا كان هناك أمر أهم يستدعي بغير ذلك "المضيافية في السلسلة".

أما بالطبع الثالثة من كتابه فقد أفرد رانجاناثان 43 قاتوناً للتصنيف والتصنيف المكتبي منهم 21 قاتوناً خاصاً بالرمز (وهم مجموعة قوانين العمل على مستوى الرمز) كما جاء بكتابه:

جدول رقم (٥) قوانين العمل على مستوى الرمز لرانجاناثان

الرقم	القوانين
١	القوانين العامة
٢	مجموعة الأزواج الخمسة من القوانين
٣	قوانين المضيافية في المصفوفة والسلسلة
٤	مجموعة قوانين معينات التذكر
٥	قوانين رقم الكتاب والمجموعة ورقم التميز

وتتفق الباحثة مع نظرية رانجاناثان تماماً ورؤيتها للرمز فهي نظرية ديناميكية قوية حيث أن رانجاناثان هو أول من نبه إلى جمود التصانيف الحصرية ونادي بضرورة التركيب والتحليل واستخدام قاعدة الرمز المختلط وهو ما تحتاج إليه البشرية اليوم بعد هذا النمو الهائل في موضوعات المعرفة البشرية.

نتائج الدراسة:

١. يرجع تاريخ الرمز لتاريخ ظهور الإنسان نفسه، حيث تعامل أولاً بالرموز الطبيعية ثم الرموز الإتفاقية، وإننا نستخدم كلمة "الرموز" لتعبير عن أي رموز أو أي علامات بدون تفرقة، سواء كانت رموز طبيعية أو رموز إتفاقية.
٢. يستخدم الإنسان الرموز دائماً بأشكالها ودلاليتها المختلفة وفي كافة المجالات، بل أصبح يطور أشكالها لتلائم تطورات العصر وأصبح من المستحيل الإستغناء عنها أو التواصل بدونها، ويعيد مجال المكتبات والمعلومات من أهم المجالات التي استخدمت الرمز، وتطورته للافادة منه.
٣. الرمز في التصنيف هو محاولة لتمثيل المعرفة في صورة دلالات ذات تتابع سهل ودارج، قد تكون علامات أو أرقام أو أحرف أو مزيج منهم.

٤. الرمز موجود فقط في نظم التصنيف المكتبي، ولا يوجد شئ يسمى الرمز في نظم التصنيف الفلسفية لأن هذه النظم لا تهتم بالكيانات المادية الفيزيقية ولا تحتاج لتسكين وتنظيم الأوعية المعلوماتية على الرفوف فهي فقط تهتم بمفاهيم موضوعات مجردة.
٥. الرمز في التصنيف المكتبي هو أداة تنظيم وترتيب وحفظ، وهو مكون رئيسي من مكونات خطة التصنيف، وأشهر تقسيم للرمز في نظم التصنيف المكتبي تقسيمه لنوعين:
- الرمز النقى **Pure Notation**: وهو الذي يتتألف من أرقام فقط أو حروف فقط.
 - الرمز المختلط **Mixed Notation**: وهو الذي يتتألف من أرقام وحروف وربما علامات أخرى.
٦. يحتل الرمز مكانة كبيرة وقوية في التصنيف المكتبي، وتمتد من الدور المهم الذي يقوم به في خطط التصنيف:
- أنه يحفظ تسلسل الموضوعات بصورة آلية في خطة التصنيف.
 - أنه يخدم كعلامة مخزلة للترتيب السهل للأوعية على الرفوف أو في الأدراج أو الملفات.
 - أنه يقدم روابط سهلة التذكر بين الفهارس وأماكن حفظ الأوعية.
٧. عمل الكثير من علماء المكتبات بجهد كبير لوضع أسس وقواعد للتصنيف المكتبي وقدموا نظرياتهم تجاه رمز التصنيف، وكان بعض هذه النظريات ساكنه ثابتة استاتيكية، لأنها ركزت أساساً على وصف ونقد وشرح للممارسات التي كانت متبرعة في نظم التصنيف المكتبي الموجودة آنذاك مثل نظرية: أرنست كوشنج ريتشاردسون، و. س. بيرويك سيارز. بينما كانت النظريات التي قدمها كل من: هنري إيفلين بليس، شيالي راما مريتا رانجاناثان نظريات متحركة ديناميكية أو تقترب من ذلك، ويعد العالم الهندي رانجاناثان هو أول من تنبأ بتجدد التصانيف الحاصرة وصاحب أروع وأفضل قوانين ونظريات التصنيف من وجهة نظر الكثير من العلماء، حيث عرف الرمز بأنه: رقم يشكل عنصراً في مجموعة عناصر لتمييز الكتاب، ونظام الرمز هو منظومة من الأرقام الترتيبية يستخدم لتمثيل الموضوعات في نظام التصنيف.

أولاً: المصادر والمراجع العربية:

١. أبو سحلى، سحر عبد المولى شمندى.(2019، يوليو).تسويق الدوريات المطبوعة باستخدام تقنية رمز الإستجابة السريعة QR Code :

- دوريات قسم المكتبات والمعلومات بكلية الاداب جامعة الفيوم
نموذجًا.المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات.مجل ١، ع ٢.
٢. إتيم، محمود أحمد.(1998).التصنيف بين النظرية والتطبيق.الرياض : مكتبة الملك فهد الوطنية.
٣. حسب الله، سيد، الشامي أحمد محمد.(2001).الموسوعة العربية لمصطلحات علوم المكتبات والمعلومات والحواسيب.القاهرة : المكتبة الأكاديمية.مجل ١.
٤. خليفة، شعبان عبدالعزيز.(2017).تصنيف الشارحة : الكولون : دراسة تأصيلية تطبيقية وتطبيقات عملية براجماتية. الإسكندرية : دار الثقافة العلمية.
٥. خليفة، شعبان عبدالعزيز.(2019).فقه التصنيف المكتبي ونحوه، أو فلسفة التصنيف المكتبي ونظرياته مع دراسة مقارنة لكبار التصانيف المكتبية المعاصرة.الإسكندرية : دار الثقافة العلمية.
٦. الشامي، أحمد محمد، وحسب الله، سيد(2005).معجم مصطلحات المكتبات والمعلومات والأرشيف. تاريخ الإطلاع: 2019/6/3.متاح على :

<https://www.elshami.com/>

٧. العليمي، ثروت.(2010). Dewey Decimal . 025.431 : Classification [مجموعة في فيس بوك].تاريخ الإطلاع: 2019/12/4.متاح على:

<https://web.facebook.com/groups/deweycafe/?fref=nf>

٨. العليمي، ثروت.(2010).RDA Librarian.[مجموعة في فيس بوك].تاريخ الإطلاع: 2019/7/13.متاح على:

<https://www.facebook.com/groups/RDA.Librarian/>

٩. عبد الهادي، محمد فتحي.(2004، سبتمبر). مارك ٢١ وال الحاجة إلى تعريبه. cybrarians journal . 2. تاريخ الإطلاع: 2019/10/8.متاح على:

<http://www.journal.cybrarians.org>

١٠. عبد الهادي، محمد فتحي.(2003).مبادئ التصنيف.الإسكندرية : دار الثقافة العلمية.

١١. كراسرة، محي الدين.(2007).نظم التصنيف العالمية وتطبيقاتها في المكتبات الجزائرية.ماجستير، جامعة منتورى. كلية العلوم الإنسانية والعلوم الاجتماعية- قسم علم المكتبات، قسنطينة.

١٢. كوباسا، بول، وسمرين، خليل يوسف.(2016).موسوعة الإختراعات والإكتشافات : الرياضيات.الرياض : العبيكان للنشر.
١٣. القطن، مناع.(2000).باحث في علوم القرآن.القاهرة : مكتبة وهبها.
١٤. مجمع اللغة العربية.(2004).المعجم الوسيط.القاهرة : مكتبة الشرقية الدولية.
١٥. معجم المعاني الجامع.(2010).تاريخ الإطلاع: 2019/4/1 متاح على:

<https://www.almaany.com/>

١٦. محمد، أحمد حاج حامد.(2007).تطبيق نظام ديوى العشري فى المكتبات الجامعية بولاية الخرطوم : دراسة تحليلية .ماجستير، جامعة الخرطوم، كلية الآداب- قسم المكتبات والمعلومات، الخرطوم.
١٧. محمود، زكى نجيب.(1960، يونيو).الإنسان والرمز.الهيئة المصرية العامة للتأليف والنشر.42.متاح على:

<http://search.mandumahcom/Record/345498>

١٨. المناع، فاخر عبدالرزاق.(1976).تصنيف ديوى العشري ومقارنته بالتصنيف العشري العالمي : أوجه الشبه والإختلاف.جمعية المكتبات والمعلومات الأردنية،الأردن. مج 11، ع 4.
١٩. ملز،ج.(1966).نظم التصنيف الحديثة في المكتبات : أساسها النظرية وتطبيقاتها العملية.القاهرة : الدار القومية للطباعة والنشر.
٢٠. وزارة الثقافة.(2011).مختصر التصنيف في المكتبات ونظام ديوى العشري. مديرية المراكز الثقافية، دمشق : مديرية المراكز الثقافية.

ثانياً: المصادر والمراجع الأجنبية:

1. Coulmas, Florian.(1996).The Blackwell Encyclopedia of Writing System.Oxford : Blackwell Publishers Ltd.
2. Himelfarb, Elizabeth J.(Jan/Feb2000).First Alphabet Found in Egypt.Archcaeology53,Issue1.
3. Lawani.(1969).S.U.A.Standad Book Numbering its development and implication for blerary une so bullelin.vol23.
4. Retiz, Joan M.(2004).Odlis online Dictionary.Accessed in: 2/4/ 2019.available at:
http://www.abc-clio.com/ODLIS/odlis_n.aspx
5. Sampson, Geoffrey.(1985).Writing System : A linguistic introduction.Stanford University Press.P77.