

الباب التاسع

الجسيمات الأولية

الباب التاسع

الجسيمات الأولية

Elementary Particles

٩-١ مقدمة

نعلم جميعاً أن تقسيم أية مادة إلى أجزاء أصغر ينتهي بنا إلى الذرة، وهي أصغر جزء من المادة يحمل صفاتها. فإذا قسمنا الذرة لم يعد ما نحصل عليه يحمل صفات المادة التي بدأنا بها. والذرة تتكون من نواة تحيط بها إلكترونات، وتتكون النواة من البروتونات والنيوترونات. وهكذا فقد انتهى بنا التفتيت والتقسيم إلى هذه الجسيمات الثلاثة. ونعلم أن البروتون والنيوترون يكادان يماثلان في كل شيء سوى أن البروتون يحمل شحنة موجبة بينما النيوترون متعادل. أما الإلكترون فهو القاسم المشترك في كل المواد حيث أنه يتواجد في كل الذرات ابتداءً من الهيدروجين الذي تتكون نواته من بروتون ونيوترون. ويمكن للذرات أن تتبادل الإلكترونات بل ويمكن للإلكترونات أن تتجول بحرية بين الذرات في بعض المواد.

لكن هذه ليست نهاية المطاف، وليست هذه الجسيمات الثلاثة هي اللبنيات الأساسية للمادة. فمع التقدم التكنولوجي، ومع بناء معجلات أكثر تقدماً وأعلى طاقة، أمكن تسريع البروتونات إلى طاقات عالية، وعندما وضعت حزمنان من البروتونات ذات طاقة عالية في وضع تصاديقي كانت النتيجة أن جسيمات تتناثر من هذا التصادم ، وهي بالتأكيد ليست تكسر الكرة البروتونية إلى شظايا عشوائية كما لو كسرنا كرة زجاجية. بل إن هذه الجسيمات لها خواصها وشخصيتها وـ "لونها" . إذن ما هي اللبنيات الجديدة للمادة؟ هذا ما سنحاول الإجابة عليه الآن ، ولعل من المفيد أن نأخذ نظرة عامة وشاملة للوجود المادي ككل. وتشكل الجسيمات الأولية

بما تبنيه من مادة في كل مكان، جزءاً من موجودات الكون، بينما يوجد الجزء الآخر على شكل طاقة. وكثيراً ما تتم التحولات بين المادة والطاقة إذا توفرت شروط هذا التحول. وكما جعل الله سبحانه وتعالى الكثير من مخلوقات الكون أزواجاً لغاية ما، فقد جعل سبحانه كذلك الجسيمات الأولية أزواجاً. فكل جسيم له زوج يسمى ضد (ضد) هذا الجسيم. والضد يماطل ضده في كل شيء ما عدا الشحنة حيث يمتلك الضدان شحتان متعاكستان. فالساب ضده موجب والمعادل ضده متعادل . وإذا التقى الضديان (بالتصادم مثلاً) تحولاً فوراً إلى طاقة. وأن كمية المادة المتحولة لطاقة يمكن أن تعود بال تماماً والكمال إلى مادة بنفس الكمية إذا ما تسعني لها ذلك. كما يمكن لجزء من مادة الجسيم أن تتحول إلى طاقة كما هو الحال عندما يفرمل الإلكترون فيطلق حبيبة من الطاقة على شكل أشعة سينية. ويمكن لجسيم أن يتمتص جزءاً من الطاقة فتزيد كتلته كما يحدث للإلكترون في تصادم أو تأثير كومبتون فكأنما أخذ الإلكترون هذه الطاقة ليضمها إلى كيانه فتصبح جزءاً منه. ويمكن تشبيه الجسيمات الأولية التي تبني الوجود المادي لهذا الكون باليمن الكبير الذي يشيد من قطع طوب صغيرة، وكذلك تبني المادة من لبنات أولية . وكما أن بناء البيت لا يكون بالطوب وحده ، بل يحتاج إلى المادة الأساسية البنية التي تمسك الطوب بعضه ببعض وتجعل البناء كلاً متماسكاً، وكذلك تكون الجسيمات؛ منها ما هو هيكل البناء ومنها ما هو الرابط واللامح للأجزاء الهيكلية بعضها ببعض. شكل (٩-١) يوضح نماذج الجسيمات الأولية.

Model of Elementary Particles

Three Generations of Matter (Fermions)

| | I | II | III |
|-----------|-------------|----------------------|----------------------|
| (Name) | Up | Charm | Top/ Truth |
| lifetime | +2/3 | +2/3 | +2/3 |
| (Symbol) | u | c | t |
| stable | 3 | 3 | 3 |
| Q | 1.5 - 4 Mev | 1.15 - 1.35 Gev | ~ 174 Gev |
| u | | | |
| a | | | |
| r | | | |
| k | | | |
| s | | | |
| Down | -1/3 | Strange | Bottom/ Beauty |
| variable | 3 | variable | variable |
| d | 3 | S | b |
| stable | | 80 - 130 Mev | 4.6 - 4.9 Gev |
| 4 - 8 Mev | | | |
| L | | | |
| e | | | |
| Neutrino | 0 | 0 | 0 |
| stable | | | |
| ν_e | < 3 ev | < 0.19 Mev | < 18 Mev |
| p | | | |
| t | | | |
| o | | | |
| n | | | |
| s | | | |
| Electron | -1 | Muon | Tau |
| stable | | stable | stable |
| e | 0.511 Mev | 2×10^{-6} s | 3×10^{13} s |
| 0.511 Mev | 105.6 Mev | | 1.777 Gev |

Force Carriers (Gauge Bosons)

| | Range |
|---------------------|---------------|
| Photon | 0 |
| stable | |
| γ | 0 |
| Electro-magnetism | Infinite |
| Gluon | 0 |
| stable | 8 |
| g | 0 |
| Strong Interactions | 10^{-13} cm |
| Z zero | 0 |
| 10^{-25} s | 0 |
| Z | 91.19 Gev |
| Weak Interactions | 10^{-16} cm |
| W^+ | ± 1 |
| 10^{-25} s | + |
| W | 80.4 Gev |

شكل (٩-١) يوضح نماذج الجسيمات الأولية

٩-٢ خواص الجسيمات الأولية

١- تنتهي الجسيمات الأولية للذرة وهي الإلكترون، البروتون، النيوترون إلى الجسيمات الأولية وهي الجسيمات التي لا تركيب لها ولذلك يمكن اعتبارها جسيمات نقطية. ويوجد ما يزيد على ٢٠٠ من الجسيمات الأولية وأغلبها غير مستقر وتحلل تلقائياً إلى جسيمات أولية مستقرة

و ز من تواجد هذه الجسيمات صغير جداً ويتراءج بين 10^{-22} و 10^{-6} ثانية.

٢- الطبيعة الزوجية للجسيمات الأولية أي وجودها على هيئة أزواج من الجسيمات وضديدها وهذه خاصية مميزة للجسيمات الأولية. فـ أي جسيم ما عدا الفوتون والبـاي مـيزـون الصـفـري يـوجـد عـلـي جـسـيم وضـديـدـه وـالـخـواـصـ الـفـيـزـيـائـيـةـ لـهـماـ وـاحـدـةـ ماـ عـدـاـ الشـحـنـةـ الـتـيـ توـضـحـ التـضـادـ. وـالـتأـثـيرـ المـتـبـادـلـ بـيـنـ هـذـهـ جـسـيمـاتـ وـجـسـيمـاتـ أـخـرـيـ يـعـطـيـ نـتـائـجـ مـخـتـلـفـةـ بـيـنـماـ التـأـثـيرـ المـتـبـادـلـ بـيـنـ هـذـهـ جـسـيمـاتـ معـ بـعـضـهاـ يـكـونـ نـتـيـجـتـهـ إـلـفـنـاءـ وـظـهـورـ جـسـيمـاتـ جـدـيـدـةـ ذاتـ كـتـلـ سـكـونـ أـصـغـرـ.

٣- خاصية التحول المتبادل للجسيمات الأولية وهي قدرتها على التحول المتبادل عند الاصطدام والانحلال والإفناء. ولهذه الأسباب توجد بعض الكميات خاصة بالجسيمات الأولية مثل عدد الكم الباريوني وعدد الكم الليبتوني والزوجية والغرابة. وتسمح هذه الطريقة بتحديد مجموعات الجسيمات التي لها خواص متشابهة بأنها تحمل قيمـاً عـدـيـدةـ مـتسـاوـيـةـ لـهـذـهـ الـكـمـيـاتـ.

٤- تختلف الجسيمات الأولية بالنسبة إلى تأثيرها بالقوى الأربع المعروفة فالجسيمات الثقيلة مثل المـيزـونـاتـ وـالـبـارـيـوـنـاتـ تستـطـيعـ أنـ تـتـفـاعـلـ تحتـ تـأـثـيرـ القـويـ النـوـوـيـ وـالـكـهـرـوـمـغـناـطـيـسـيـةـ وـالـقـويـ الـضـعـيـفـةـ. بـيـنـماـ جـسـيمـاتـ الـخـفـيـفـةـ مـثـلـ الـلـيـبـتوـنـاتـ لـاـ تـسـتـطـعـ أنـ تـتـفـاعـلـ تحتـ تـأـثـيرـ القـويـ الـكـهـرـوـمـغـناـطـيـسـيـةـ وـالـقـويـ الـضـعـيـفـةـ فـيـ حـيـنـ أـنـ الـنـيـوـتـرـينـوـ يـمـكـنـ أـنـ يـتـفـاعـلـ تـحـتـ تـأـثـيرـ القـويـ الـضـعـيـفـةـ. وـالـفـوـتـوـنـاتـ تـشـرـكـ فـيـ تـأـثـيرـاتـ كـهـرـوـمـغـناـطـيـسـيـةـ فـقـطـ.

٥- تتفق الجسيمات الأولية مع الجسيمات الغير الأولية في خاصية اللـفـ المـغـزـلـيـ وإـمـاـ تـأـخـذـ نـصـفـ لـفـ مـغـزـلـيـ ($\frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \dots, \frac{5}{2}$) أو تـأـخـذـ لـفـ كـامـلـ (1, 2, 3, ...) أو لـيـسـ لـهـاـ لـفـ أـيـ اللـفـ لـهـاـ يـسـاـوـيـ صـفـرـ. فـيـنـسـبـةـ

للجسيمات التي لها نصف لف مغزلي تخضع لمبدأ باولي للاستبعاد الذي يمنع أن يتواجد جسيمين متطابقين في نفس الأحوال الكمية الأربع لأنهم لو اتفقوا في عدد الكم الرئيسي والمغناطيسي والثانوي فسوف يختلفوا في عدد الكم المغزلي. وهذه الخاصية هي سبب وجود الأغلفة النيوكليونية في الأنوية. والجسيمات الأولية التي لها نصف تستطيع أن تكون مادة وتصف هذه الجسيمات بإحصائيات فيرمي- ديراك وتسمى الفيرميونات. والجسيمات الأولية التي لها لف كامل لا تخضع لمبدأ باولي بل تجمع في حالة كمية واحدة ذات أصغر طاقة ممكنة وتوصف بإحصائيات بوزي- أينشتين وتسمى البوزوونات.

٩-٣ اكتشاف الجسيمات الأولية بواسطة الأشعة الكونية

- في عام ١٩٣٢ م أكتشف أندرسون البوزوترونات (e^+) وقد تم الكشف عنها بواسطة الأشعة الكونية فإذا كان تفاعل الأشعة الكونية بالقرب من الغلاف الجوي تكون التفاعلات قوية وينتج عن ذلك البايونات حسب التفاعل الآتي:



أما إذا كان تفاعل الأشعة الكونية بالقرب من سطح البحر فتكون التفاعلات ضعيفة وينتج الإلكترونات والبوزوترونات حسب التفاعل الآتي:



حيث π^0 المايونات، e^\pm هما النيوترينيو وضديده. وكذلك أن الأشعة الكونية بالقرب من سطح البحر تتكون من نوعين أحدهما تسمى المركبة اللينة soft component وهذه عبارة عن مجموعة من الإلكترونات

والفوتونات والمركبة الثانية تسمى المركبة القاسية وهذه تتكون من مجموعة من المايونات.

-٢ في عام ١٩٣٧ م اكتشف أندرسون ونيدر ماير المايونات (^٦) ولقد تم الكشف عنها بواسطة الأشعة الكونية ولقد تم اكتشاف هذه الجسيمات وكانت كتلتها تساوي ٢٠٧ قدر كتلة الإلكترون وأطلق عليها في ذلك الوقت الميزونات وكان يعتقد أنها ميزونات يوكاوا ولكن ظهر فيما بعد أنها لا يمكن أن تكون ميزونات يوكاوا لعدة أسباب منها أن هذه الميزونات لها مدي طويل وتفاعل مع المادة من خلال التفاعلات الضعيفة وعمر النصف لها طويل وهذا يخالف ميزونات يوكاوا التي مدارها قصير في حدود الفيرمي (قطر النواة) وتفاعل من النوع القوي لأنها تفاعلات نووية بين النيوكليونات وعمر النصف لها قصير. ويمكن الحصول على المايونات في المعمل من تحلل البايونات كما في المعادلة (٩-٢) ثم تفاعل مع المادة حسب التفاعل الآتي:

$$n^0 \rightarrow P^- + e^+ \quad (9-3)$$

-٣ في عام ١٩٤٧ م اكتشفت بواسطة مجموعة من العلماء البايونات (^٧) ولقد تم الكشف عنها عن طريق تعريض مستحلب نووي إلى الأشعة الكونية عند ارتفاعات عالية. ولقد تم اكتشاف هذه الجسيمات وأن البايون (^٨) يتحلل إلى المايون (^٩) ويتحلل المايون إلى الإلكترون. والبايونات ثلاثة أنواع هي البايون الموجب (^{١٠}) والسلبي (^{١١}) والمتعادل (^{١٢}) وتتحلل البايونات حسب المعادلة (٩-٢). كما يمكن أن ينتج البايون الموجب من التفاعلات الآتية:

$$P \rightarrow P \rightarrow \pi^0 \rightarrow d \quad (9-4)$$

$$P \rightarrow P \rightarrow \pi^0 \rightarrow P \rightarrow n$$

ويمكن أن ينتج البايون السالب من التفاعل الآتي:

$$P \rightarrow P \rightarrow P \rightarrow \pi^0 \rightarrow \pi^0 \quad (9-5)$$

ويمكن أن ينتج البايون المتعادل من التفاعلات الآتية:

$$\begin{aligned} & \pi^0 \rightarrow P \\ & \pi^0 \rightarrow d \quad (9-6) \end{aligned}$$

$$\pi^0 \rightarrow d \rightarrow n \rightarrow p$$

٤- توجد بعض الجسيمات الغريبة (π^0, K^0, Λ) تم اكتشافها بعد البايونات وكانت خصائصها غريبة ومحيرة ولم يكن لها تفسير في ذلك الوقت. فعندما تعرضت الحجرة السحابية إلى الأشعة الكونية فإنها تخترق لوح الرصاص المثبت في الحجرة وينتج عدد كبير من الجسيمات. وقد لوحظ أن جسيماً مشحوناً قد غير اتجاهه فجأة مما يدل على أنه تحلل إلى جسيم آخر مشحون وجسيم متعادل وسمى هذا الجسيم Λ وتحللته هو

$$\sum \pi^0 \rightarrow n \quad (9-7)$$

وعندما تعرضت أيضاً الحجرة السحابية إلى الأشعة الكونية فإنها تخترق لوح الرصاص فوجد جسيماً متعادل تحلل إلى جسيمين آخرين مشحونين ويكون شكلهما على الحرف V وسمى هذا الجسيم لمبدا-
Lambda (Λ) كتلته أكبر من البروتون ويتحلل كما يلي:

$$\Lambda \rightarrow \pi^0 \rightarrow P \quad (9-8)$$

ويوجد جسيم آخر تم التعرف عليه هو K^0 الكايون وكتلته أصغر من البروتون ويتحلل كما يلي:

$$K^0 \rightarrow \pi^0 \rightarrow \pi^0 \quad (9-9)$$

وقد وجد بعض الجسيمات المشحونة تتحلل إلى ثلاثة جسيمات مشحونة أخرى سميت بالميزونات K^{\pm} وتحلل كما يلي:

$$K^{\pm} \rightarrow \pi^{\pm} \pi^0 \pi^0 \quad (9-10)$$

$$K^{\pm} \rightarrow \pi^{\pm} \pi^0 \pi^0 \quad (9-11)$$

وقد وجد بعض الجسيمات المشحونة تتحلل على مراحلتين وسمى إكساي Ξ^{\pm} وتحلل كما يلي:

$$\Xi^{\pm} \rightarrow \Xi^0 \Xi^0 \pi^{\pm} \quad (9-12)$$

ثم يتحلل الجسيم Ξ^0 حسب المعادلة (9-8).

٩-٤ أنواع الجسيمات الأولية

حتى عام ١٩٦٤م كانت الجسيمات الأولية تتكون من أربعة أنواع وتصنف تبعاً لذلك إلى الجسيمات الخفيفة (اللبتونات) والجسيمات المتوسطة (الميزونات) والجسيمات الثقيلة (الهادرونات) والفوتونات وهي كما يلي:

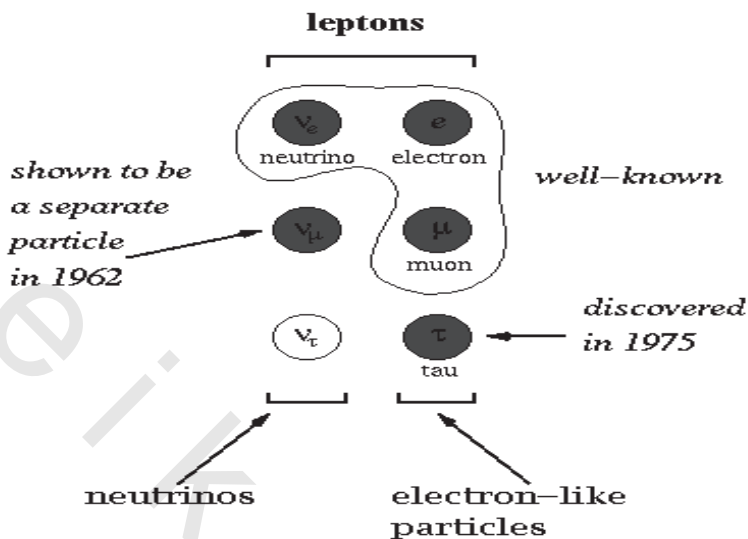
١- الجسيمات الخفيفة (اللبتونات)

من أشهر أعضاء هذه العائلة الإلكترون وضديده البوزيترون والنيوترونات. وتملاً الإلكترونات المسافات بين الأنوية في ذرات المادة كما تسبح بحرية في المعادن لتوصل الكهرباء والحرارة وتحدد الكثير من الصفات الفيزيائية والكيميائية للمواد. تدرج الجسيمات الخفيفة من الجسيم الخفيف جداً إلى الخفيف إلى الأقل خفة، ويبيّن جدول (9-1) أسماء وبعض صفات عائلة الجسيمات الخفيفة:

جدول (٩-١) للجسيمات الخفيفة

| نيوترينو الميون | الميون | نيوترينو الإلكترون | الإلكترون | الجسيم |
|--------------------|----------------------|-----------------------|-----------|-------------------|
| $\bar{\nu}_\mu$ | μ^- | $\bar{\nu}_e$ | e^- | الرزم |
| . | ١ - | . | ١ - | الشحنة |
| $\bar{\nu}_\mu$ | μ^+ | $\bar{\nu}_e$ | e^+ | الضديد |
| . | ١ + | . | ١ + | الشحنة |
| . | ١٠٦ | . | ٠,٥١١ | الكتلة (م.أ.ف) |
| مستقر | 2.2×10^{46} | مستقر | مستقر | عمر النصف(ث) |

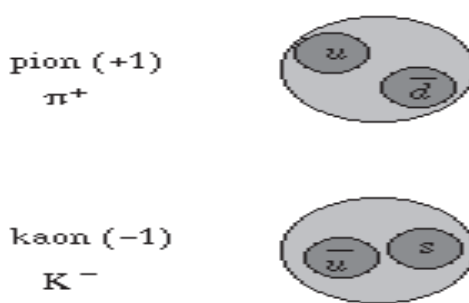
يرافق كل جسيم من هذه العائلة جسيماً يسمى نيوترينو. فالإلكترون يرافقه نيوترينو الإلكترون والميون يرافقه نيوترينيو الميون. والنيوترينيو جسيم في منتهى الصغر بحيث كان يعتبر عديم الكتلة ، إذ دلت التجارب على أن كتلة نيوترينيو الإلكترون لا تكاد تصل إلى 60 م.أ.ف أي أقل من 10^{-4} من كتلة الإلكترون . وتزيد كتلة نيوترينيو الميون عن ذلك. والجسيم المستقر في هذه العائلة هو الإلكترون بينما الميون جسيم غير مستقر. أما النيوترينيوات فهي مستقرة إجمالاً ، وربما كان نيوترينيو الإلكترون يعتبر أكثرها استقراراً . وتعتبر من حيث العزم الزاوي غير ميونات ، أي أن العزم المغزلي لها $= 1/2$ كما في شكل (٩-٢).



شكل (٩-٢) يوضح البتونات وتاريخ اكتشافها.

٤- الجسيمات المتوسطة (الميزونات) Mesons

وهذه الجسيمات التي تتميز بكتل متوسطة وتضم الميزونات π, K, Δ وضديقاتهما ويكون العزم الزاوي لها يساوي عدد صحيح وهي تعتبر بوزونات كما في شكل (٩-٣). ويبين الجدول (٩-٢) الجسيمات المتوسطة:



شكل (٩-٣) يوضح الميزونات

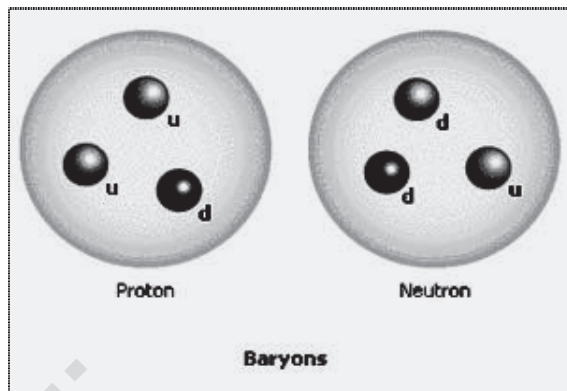
جدول (٩-٢) يوضح الجسيمات المتوسطة

| الجسيم | البيايون المتعادل | البيايون الموجب | الكايون المتعادل | الكايون الموجب |
|----------------|----------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|
| الرموز | Λ^0 | Σ^0 | K^0 | $proton$ |
| الشحنة | - | + | + | + |
| الضد | \bar{K}^0 | $\bar{\Lambda}^0$ | \bar{K}^0 | \bar{proton} |
| الشحنة | - | - | - | - |
| الكتلة (م.أ.ف) | ٤٩٤ | ٤٩٧,٨ | ١٣٩ | ١٣٥ |
| عمر النصف ث | 1.2×10^{38} | 6×10^{38} | 2.6×10^{38} | 0.82×10^{16} |

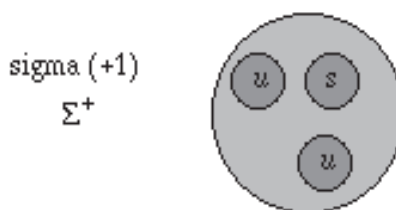
٣- الجسيمات الثقيلة (الباريونات) Baryons

الجسيمات الثقيلة تضم نوعين هما:

- النيوكليونات وهي البروتونات والنيوترونات اللذان يكونان نوى الذرات لكنهما نادرا ما يوجدان بشكل حر في الظروف العادية كما في شكل (٩-٤).



شكل (٩-٤) يوضح الباريونات مثل البروتون والنيوترون
٢- الهايبرونات وهي الجسيمات التي كتلتها أكبر من كتلة
النيوكليونات وهي تضم جسيمات مثل (١,٢,٣,٤) وهذه تعتبر من
الجسيمات الغريبة والتي سنوضح فيما بعد شرحها أي أن الغرابة لها
قيمة عددية (١,٢,٣,٤). وتضم الباريونات أيضاً ضدياتها كما في شكل
(٩-٥). وتأخذ الباريونات عدداً كمياً يرمز له Σ ويعرف بالعدد
الباريوني ويساوي الباريونات مطروحاً منه عدد ضدياتها والعزم
الزاوي لها يساوي ($\frac{1}{2}, \frac{3}{2}$) وهكذا ومن ثم هي فرميونات. شكل (٩-٥)
يوضح جسيم سيجما. وجدول (٩-٣) يبين الجسيمات الثقيلة:



شكل (٩-٥) يوضح جسيم سيجما

جدول (٩٣) يوضح الجسيمات الثقيلة

| الجسيم | البروتون | النيوترون | اللمدا | سيجما | سيجما | المتعادل | إكساي المتعادل | إكساي |
|-------------------|-------------|-------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------|
| الرموز | n^0 | p^0 | n^0 | π^0 | π^0 | π^0 | π^0 | π^0 |
| الشحنة | + | + | + | - | 0 | 0 | 0 | - |
| الضد | \bar{n}^0 | \bar{p}^0 | $\bar{\pi}^0$ | π^0 | π^0 | π^0 | π^0 | π^0 |
| الشحنة | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | + |
| الكتلة (م.أ.ف.) | ٩٣٨ | ٩٣٩ | ١١١٥ | ١١٨٩ | ١١٩١ | ١٣١١ | ١٣١٨ | ٠ |
| عمر النصف (ثانية) | ٧٢٠ | ٧٣٩ | 2.5×10^{10} | 0.8×10^{10} | 0.1×10^{10} | 1.5×10^{10} | 1.7×10^{10} | 10^{10} |

كما يوجد جسيم آخر تابع للجدول السايفي يسمى η^0 وضديده هو η^0 كتلته 1686 م.أ.ف وعمر النصف له يساوي 0.7×10^{10} ثانية.

٤- الفوتونات Phtons

هذه الجسيمات تحمل القوة المغناطيسية ولها عزم يساوي الواحد ولذلك فهي تنتمي إلى عائلة البوزوونات وكتلتها تساوي صفر.

٥- قوانين الحفظ للجسيمات الأولية

Conservation Laws for Elementary Particles

توجد بعض القوانين تنطبق عليها جميع قواعد الحفظ وتتبعها التفاعلات المختلفة الأربع المعروفة مثل حفظ الشحنة والطاقة والعزز الزاوي والخطي. وتوجد بعض الجسيمات لا تتبع قوانين الحفظ المعروفة فوضعت أعداد كمية جديدة تتناسب معها مثل:

١- المغزلية الأيزوتوبية Isotopic Spin

هذه الكمية ليس لها علاقة بالعزم الزاوي أو العزم المغزلي ويرمز للمغزلية الأيزوتوبية بالرمز I ولقد وجد هذا العزم للتفريق بين البروتون والنيوترون لأن كل منهما نيوكليونات وكذلك ليدل على عدد حالات الشحنة التي يمكن أن يتواجد فيها مجموعة من الجسيمات المشابهة. عدد الجسيمات مختلفة الشحنة M يحسب من الكمية $M = 2I + 1$. وتعرف مركبة I في اتجاه Z بالرمز I_z . ومثال على ذلك في حالة النيوكليونات تكون $M = 1/2$ أي يوجد جسيمين بشحتين مختلفتين وتكون في هذه الحالة $I_z = \frac{1}{2}$ للبروتون موجب الشحنة $I_z = \frac{1}{2}$ للنيوترون متعادل الشحنة. ويجدول (٩-٤) يوضح المغزلية الأيزوتوبية لبعض الجسيمات وحالتها.

٢- الشحنة الكلية Q لأي جسيم تعطي من العلاقة (٢)

$$Q = I_z \cdot ((B - S)/2)$$

حيث B العدد الباريوني، S عدد الغرابة.

جدول (٩-٤) المغزلية الأيزوتوبية

| الجسيمات المتوقعة | المركبة في اتجاه Z (I_z) | عدد حالات الشحنة $M=2I+1$ | المغزلية الأيزوتوبية I | مجموعة الجسيمات |
|---------------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------|
| P^0, n^0 | $\frac{1}{2}$ | ٢ | $\frac{1}{2}$ | النيوكلونات |
| π^0, π^+, π^- | ٠, $\frac{1}{2}$ | ٣ | ١ | البايونات |
| K^0, K^+ | $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}$ | ٢ | $\frac{1}{2}$ | الكايونات |
| μ^0, μ^+ | $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}$ | ٢ | $\frac{1}{2}$ | إكساي |
| ν^0 | ٠ | ١ | ٠ | لامبدا |
| η^0, η^+, η^- | ٠, $\frac{1}{2}$ | ٣ | ١ | سيجما |
| $\Xi^0, \Xi^+, \Xi^{++}, \Xi^-$ | $\frac{1}{2}, \frac{3}{2}$ | ٤ | $\frac{3}{2}$ | دلتا |

٣- قانون حفظ العدد الباريوني Number Baryon

قانون حفظ العدد الباريوني يوضح أن الباريون في حالة تكونه أو تحلله أو حتى في التفاعلات النووية، فإن ضديده يتكون أيضاً، هذه الفكرة يمكن شرحها باعتبار أن كل باريون له عدد باريوني قيمته (B=1)، وكل ضديده باريون له عدد باريوني قيمته (B=-1)، بينما باقي الجسيمات(غير الباريونات) لها عدد باريوني قيمته (B=0). وقانون العدد الباريوني هو العدد الباريوني = عدد الكواركات - عدد ضديدات الكواركات / ٣، لأن الباريون (مثل البروتون والنيترون) مكون من ٣ كواركات، وضديده من ٣ مضادات للكواركات كما في شكل (٩-٤). وقانون الحفظ الباريوني ينص على أنه عندما يحصل تفاعل نووي أو عملية تحلل تضم باريونات فإن العدد الباريوني قبل وبعد التفاعل يظل محفوظاً. والنظريات الحديثة تؤكد على أنه ما دام هناك عمر نصف

للبروتون، على الرغم من طوله، لذلك فإن قانون حفظ العدد الباريوني يمكن خرقه أحياناً، مع الرغم أنه لم يحدث إلى الآن.

٤- قانون حفظ العدد الليبتوني Number Lepton

يوجد ثلاثة قوانين حفظ ليبتوني لكل زوج ليبتونات، وعلى سبيل المثال فإن قانون الحفظ الليبتوني للإلكترون هو: العدد الليبتوني للإلكترون قبل وبعد التفاعل متساوي ومحفوظ. ومن المعروف أن عائلة الليبتونات الثلاث هي الإلكترون، ونيترینو الإلكترون المصاحب، المايون، ونيترینو المايون المصاحب، التاو، ونيترینو التاو المصاحب. فالإلكترون والنيترینو المصاحب له العدد الليبتوني لهما يساوي ($L_e = 1$)، بينما ضديدهما البوزيترون وضديد نيتروجينو الإلكترون العدد الليبتوني لهما يساوي ($L_e = -1$) يعني على سبيل المثال $e^- + e^+ \rightarrow n + e^- + e^+$ قبل التفاعل العدد الليبتوني للنيوترون = 0، والعدد الليبتوني بعد التحلل = 0 + (-1) = -1.

٥- حفظ عدد الغرابة وهو عدد محفوظ في التفاعلات القوية والكهرومغناطيسية.

٩- الجسيمات الغريبة Strange Particles

سميت بعض الجسيمات بالغريبة لأن عمر النصف لها صغير جداً مع الرغم أنها تنتج من تفاعلات قوية والتي تقع في فترة زمنية قدرها 10^{-23} ثانية. ومع الرغم من ذلك فإنها تتحلل في المدى الخاص بالتفاعلات الضعيفة أي بعمر نصف صغير 10^{-10} ثانية وتعيش هذه الجسيمات طويلاً. والمفترض أن يحدث العكس أي أنه إذا نتجت الجسيمات من تفاعلات قوية فتحلل بتفاعلات قوية أيضاً. توجد مجموعة من الجسيمات التي تم رصدها وهي الكايون (kaon)، وجسيم لامبدا (Lambda)، وجسيم سيجما (Sigma). وجسيم لامبدا تم رصده لأول مرة في الأشعة الكونية عام ١٩٤٧م، وهو مكون من ثلاثة كواركات هي (فوق، تحت، غريب)، بينما جسيم سيجما مكون من ثلاثة كواركات أيضاً من نوع (غريب).

ومن الخصائص الغريبة التي تتميز بها هذه الجسيمات هو أنها دائماً تنتج على كل أزواج، مثل تفاعل البايون مع البروتون فيوجد احتمال كبير

لإنتاج زوج من الجسيمات الغريبة. الخاصية الثانية المثيرة للدهشة في هذه الجسيمات، انه وعلى الرغم من أنها تنتج في التفاعلات النووية بمعدل عال، إلا أنها لا تتحلل إلى الجسيمات التي تنتج أيضاً في تلك التفاعلات النووية. بالإضافة إلى ذلك، فهي تتحلل وتتفكك في زمن طويل وببطء كبير، وهذه خاصية من خصائص التفاعلات النووية الضعيفة وليس القوية. عمر النصف لهذه الجسيمات يتراوح ما بين 10^{-10} ثانية إلى 10^{-3} ثانية. بينما معظم الجسيمات التي تدخل في التفاعلات النووية القوية لها عمر نصف تقريري هو 10^{-3} ثانية . ولتفسير هذه الخصائص الغريبة للجسيمات الغريبة، تم إيجاد رقم كمي جديد سمي الغرابة. وفي التفاعلات يحمل أحد نواتج التفاعل (من الجسيمات الغريبة طبعاً) قيمة للغرابة = 1، بينما الجسيم الآخر يحمل قيمة = -1، أما الجسيمات الأخرى كلها تحمل قيمة للغرابة تساوي الصفر. وقانون حفظ الغرابة ينص على أنه في التفاعلات النووية وفي تفاعلات الانحلال، مجموع الغرابة قبل التفاعل يساوي مجموع الغرابة بعد التفاعل. وأن عدد الغرابة محفوظ في كل التفاعلات باستثناء التفاعلات الضعيفة، وذلك لأن انحلال الجسيمات الغريبة يتضمن إنتاج جسيم غريب واحد فقط مما يكسر قانون حفظ الغرابة. ولقد أفترض بايس A. Pais بهذه الجسيمات وهي:

- ١- فرض عدد كمي جديد يعرف بـ عدد الغرابة (S) Strangeness No.
- ٢- النيوكليونات والبايونات ليست جسيمات غريبة ولذلك فإن عدد الغرابة لها يساوي صفر $S = 0$.

-٣ عدد الغرابة في حالة التفاعلات القوية ينطبق عليه قوانين الحفظ بينما لا ينطبق عليه في حالة التفاعلات الضعيفة. جدول (٩-٥) يوضح قيم عدد الغرابة للجسيمات الأولية المختلفة.

تحلل الجسيمات الغريبة أولاً: الهايرونات

١- جسيم \square يمكن أن يتحلل حسب المعادلات الآتية:

$$\square^0 \rightarrow \bar{\square}_e^0 + n^0 \quad (9-13)$$

$$\square^0 \rightarrow n^0 + \bar{\square} \quad (9-14)$$

جدول (٩-٥) يوضح قيم عدد الغرابة للجسيمات الأولية

| العائلة | الجسيم | شحنة الجسيم | ضدید الجسيم | عدد الغرابة (S) |
|------------|-------------|---------------|---------------------|-----------------|
| اللبتونات | النيوتروينو | \square_e^0 | $\bar{\square}_e^0$ | ٠ |
| | الإلكترون | e^0 | e^0 | ٠ |
| | المایون | \square^0 | \square^0 | ٠ |
| البوزونات | الفوتون | \square | لا يوجد | ٠ |
| | البايون | \square^0 | $\bar{\square}^0$ | ٠ |
| | | \square^0 | \square^0 | ٠ |
| | الميزون | K^0 | K^0 | $+,-1$ |
| | | K^0 | \bar{K}^0 | $+,-1$ |
| | البروتون | P^0 | P^0 | ٠ |
| | النيوترون | n^0 | \bar{n}^0 | ٠ |
| | اللمندا | \square^0 | $\bar{\square}^0$ | $+,-1$ |
| الباريونات | السيجما | \square^0 | $\bar{\square}^0$ | $+,-1$ |
| | | \square^0 | $\bar{\square}^0$ | $+,-1$ |
| | الإكساي | \square^0 | $\bar{\square}^0$ | $+,-2$ |
| | | \square^0 | $\bar{\square}^0$ | $+,-2$ |
| | الأوميجا | \square^0 | $\bar{\square}^0$ | $+,-2$ |

٢- جسيم \square يمكن أن يتحلل حسب المعادلات الآتية:

$$\sum^0 \square \square^0 \square n^0 \quad (9-15)$$

$$\sum^0 \square \square^0 \square P \quad (9-16)$$

$$\sum^0 \square \square^0 \square n^0 \quad (9-17)$$

$$\sum^0 \square \square^0 \square \square \quad (9-18)$$

٣- جسيم \square يسمى من الجسيمات المتلاحقة لأنه يمكن أن يتحلل حسب المعادلات الآتية:

$$\square^0 \square \square^0 \square \square^0 \quad (9-19)$$

ثم تتحلل الجسيمات الناتجة إلى:

$$\square^0 \square \square^0 \square P \quad \text{أو} \quad \square^0 \square \square^0 \square n^0 \quad (9-20)$$

ثم يتحلل البايون الناتج إلى:

$$\square^0 \square \square \square \quad (9-21)$$

٤- جسيم \square ينتمي إلى مجموعة الجسيمات الرئinية ويمكن أن يتحلل حسب المعادلات الآتية:

$$\square^0 \square \square^0 \square \square^0 \quad (9-22)$$

$$\square^0 \square \square^0 \square \square^0 \quad (9-23)$$

$$\square^0 \square K^0 \square \square^0 \quad (9-24)$$

ثانياً: الميزونات الثقيلة:

١- جسيم K^0 يمكن أن يتحلل حسب المعادلات الآتية:

$$K^0 \square \square^0 \square \square^0 \quad (9-25)$$

$$K^0 \square \square^0 \square e^0 \square e^0 \quad (9-26)$$

$$K^0 \square \square^0 \square \square^0 \square \square \quad (9-27)$$

$$K^0 \square \square^0 \square \square^0 \square \square \quad (9-28)$$

$$K^0 \square \square^0 \square \square \quad (9-29)$$

$$K^0 \square \square^0 \square e^0 \square \square \quad (9-30)$$

٢- جسيم K^0 يمكن أن يتحلل حسب المعادلات الآتية:

$$K^0 \rightarrow \pi^0 \pi^0 \quad (9-31)$$

$$K^0 \rightarrow \pi^0 \pi^0 \bar{\pi} \quad (9-32)$$

$$K^0 \rightarrow \pi^0 \bar{\pi} \quad (9-33)$$

$$K^0 \rightarrow \pi^0 e^+ \bar{e}^- \quad (9-34)$$

٣- جسيم K^0 هذا المميزون من النوع الغريب جداً لأنه لا يتطابق مع ضديده \bar{K}^0 لأن العالمان روسشترا و بتلر لاحظاً أن الجسيم المتعادل الأول يتحلل إلى باليون موجب وأخر سالب وسمى K_1^0 كما وجد جسيم آخر متعادل يتحلل إلى ثلاثة جسيمات وسمى K_2^0 ويمكن أن يتحلل كل منهم حسب المعادلات الآتية:

$$K_1^0 \rightarrow \pi^0 \pi^0 \quad (9-35)$$

$$K_2^0 \rightarrow \pi^0 e^+ \bar{e}^- \quad (9-36)$$

$$K_2^0 \rightarrow \pi^0 \pi^0 \pi^0 \quad (9-37)$$

$$K_2^0 \rightarrow \pi^0 \pi^0 \pi^0 \quad (9-38)$$

٩-٧ الجسيمات الرنينية Resonance Particles

في بداية عام ١٩٦٠ بدأت تظهر مجموعة من الجسيمات يقع عمر النصف لها في حدود 10^{23} ثانية وهذه فترة زمنية صغيرة لا تسمح للجسيم التحرك أكثر من عدة أقطار نووية قبل أن يتحلل، ولذلك لا يمكن الكشف عنه إلا عن طريق دراسة نتائج تحلله وسميت هذه بالجسيمات بالرنينية وتسمى أحياناً بالجسيمات قوية التحلل لأنها تقع في حدود التفاعلات القوية. ولقد أستنتج كل من برايت- وجنر Breit- Wigner صيغة معينة تكون أساس نظرية لهذه الجسيمات وهذه الصيغة تكون على الشكل الآتي:

$$|A(E)|^2 = \frac{|F_0|}{4\pi^2} \frac{1}{(E - E_0)^2 + \frac{\omega^2}{4}} \quad (9-39)$$

حيث ($A(E)$ سعة الموجة التي لها طاقة E_0, E طاقة الرنين، وعندما تكون $E \gg E_0$ تحدث قمة تسمى قمة الرنين. $|A(E)|^2$ تكون هي احتمال التفاعل. وكان أول شاهد على وجود هذه القيم في معجل الكوزموترون بيروكهافن في عامي ١٩٥٢ - ١٩٥٣م، حيث وجدت قمة رنينية عند حوالي ١٧٠ م.أ.ف. في تجارب تشتت البايونات عن البروتونات. وتنقسم الجسيمات الرنينية إلى ثلاثة أنواع رئيسية هي.

١- الجسيمات الرنينية البايونية Pion Resonances

تنتج هذه الجسيمات الرنينية عند تشتت البايونات عن البروتونات ويكون عمر نصف التحلل لها حوالي 10^{22} ثانية. المعادلات التالية تبين أهم الجسيمات الناتجة:

$$\pi^0 \rightarrow P^0 \pi^0 \quad (9-40)$$

$$\pi^0 \rightarrow P^0 \pi^0 \quad (9-41)$$

وتنتج في هذه الحالات جسيمات رنينية تسمى π^0, π^+ ويمكن أن تنتج هذه الجسيمات الرنينية عند تشتت البايونات عن النيوترونات حسب المعادلات الآتية:

$$\pi^0 \rightarrow n^0 \pi^0 \quad (9-42)$$

$$\pi^0 \rightarrow \bar{n}^0 \pi^0 \quad (9-43)$$

وتنتج في هذه الحالات الجسيمات الرنينية π^0, π^0 ، وقد وجد أن كتلة هذه الجسيمات الأربع تساوي ١,٢٣ ج.أ.ف.

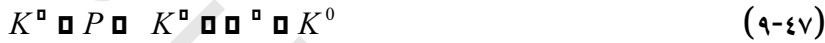
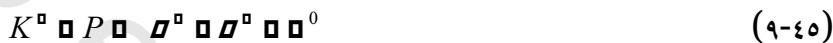
٢- الجسيمات الرنينية الميزونية Meson Resonances

يقصد هنا في هذا الجزء الرئينيات الناتجة عن جسيم K^- نتيجة التشتت مع البروتونات وحيث أن هذا الجسيم من الجسيمات الغريبة ولها $S = -1$ والعدد الباريوني $B=1$ والعزم $I=1/2$ وبالنسبة للنيوكليلون فإن $I=1/2$ أيضاً فمعنى ذلك أن في حالة $K-N$ ممكن أن تكون $I=0$ وفي هذه الحالة فإن القمة الرنينية تحدث عند طاقة ١,٥٢ ج.أ.ف والجسيم

يعرف باسم $I=1^+$ أو Y_0^* ففي هذه الحالة القمة الرئينية تحدث عند طاقة ١,٣٨ ج.أ.ف والجسيم يعرف باسم Y_1^* . والتفاعل يمكن أن يكتب على الصيغة التالية:



ويمكن أن تنتج المعادلات الآتية:



وفي حالة جسيم Y^* يعرف هذا بالجسيم الرئيني وكتلته تساوي ١,٥٣ ج.أ.ف ويتحلل حسب المعادلة:



وفي حالة جسيم Y^* يعرف هذا بالجسيم الرئيني وكتلته تساوي ١,٦٧٢ ج.أ.ف ويكون حسب المعادلة (٩-٤٧) ويتحلل حسب المعادلات (٩-٢٢، ٢٣، ٢٤).

٤- الجسيمات الرئينية الهاذرونية Hadrons Resonances

اكتشفت هذه الجسيمات بداية من عام ١٩٧٤ في معجل ستانفورد الخطى عندما تم التصادم بين الإلكترون والبوزيترون عند طاقات عالية وكذلك في نفس العام في معجل بروكهافن عند ما تم قذف البريليوم بالبروتونات حسب التفاعل الآتي:



وعند تصادم الإلكترون والبوزيترون وهما جسيمان لهم نفس الكتلة فإن الطاقة الكلية تساوي مجموع طاقة الجسيمين وأقصى طاقة كانت ٤ ج.أ.ف فتكون الطاقة الكلية ٨ ج.أ.ف ونتج عن هذا جسيم رئيني سمي η ومن الممكن أن يكون من التفاعلات الآتية:

$$\begin{array}{c} e^+ \rightarrow e^+ \rightarrow e^+ \rightarrow e^+ \\ e^+ \rightarrow e^+ \rightarrow \mu^+ \rightarrow \mu^+ \\ e^+ \rightarrow e^+ \rightarrow \mu^+ \rightarrow \mu^+ \end{array} \quad (9-50)$$

والمعادلة الأخيرة هي هادرونات. وعند تصادم الإلكترون والبوزيترون عند طاقة كانت 50 ج.أ.ف فتكون الطاقة الكلية 100 ج.أ.ف . ينتج جسيم رئيسي سمي Z^0 حسب التفاعل الآتي:

$$e^+ + e^- \rightarrow Z^0 \rightarrow Hadrons \quad (9-51)$$

وعند تصادم البروتونات والنيوكلينونات عند طاقة كانت 500 ج.أ.ف . ينتج جسيم رئيسي سمي π حسب التفاعل الآتي:

$$P \rightarrow P \rightarrow \pi^+ \pi^- \pi^0 \pi^0 \quad (9-52)$$

٩-٨ الكوارك Quarks

مع الرغم أن الجسيمات الثقيلة كلها لا تعد جسيمات أولية لأنه أمكن تجزئتها إلى جسيمات أصغر . والأهم في البحث عن الجسيمات الأولية أن يتم البحث أولاً عن اللبنات الأساسية للمادة ، تلك التي تبني أعضاء عائلة الجسيمات الثقيلة. فعائلة الجسيمات الثقيلة ليست هي لبنات المادة بل هي قطع تبني من اللبنات وتستخدم ككل في البناء ، ومثال ذلك الجدران التي تستخدم في بناء البيوت الجاهزة . فالجدار يبنى من لبنات ثم يجمع مع جدران أخرى لبناء البيت. وباختلاف الحاجة للجدار يختلف عدد ونوع الطوب الذي نستخدمه . ولكن كيف يرتبط هذا بلبنات المادة وما هي حقيقة الأمر. توجد في الطبيعة ستة لبنات أساسية فقط تستخدم في بناء كل أشكال الوجود المادي ، وتسمى كل لبنة من هذه اللبنات كوارك. ويسمى أخف اثنين منهمما باسم الكوارك الفوقي up والكوارك التحتي down . ويوجد ثالث نوع من الكواركات يعرف باسم " الكوارك الغريب " strange وذلك لغرابة طول فترة نصف العمر مثل K^- particle والتي اكتشفت فيها أول مرة. ورابع أنواع

الكواركات " الكوارك الجنادب " charm ، ولا يوجد سبب لتسمية بهذا الاسم وقد اكتشف عام ١٩٧٤ بالتزامن في كل من مركز معجل ستانفورد الخطي (SLAC) و مختبرات Stanford Linear Accelerator Center و مختبرات بروخافن الدولية Brookhaven National Laboratory ، والكوارك الخامس يعرف باسم " الكوارك السفلي " bottom وقد اكتشف أول مرة في مختبرات فيرمي عام ١٩٧٧ م من مكونات دقيقة تعرف باسم ابسيلون Υ . والكوارك السادس يعرف باسم " الكوارك العلوي " top وقد اكتشف مؤخرًا في مختبرات فيرمي عام ١٩٩٥ م ، وهو أكثر الكواركات كتلة وقد تنبأ العلماء بوجوده قبل ذلك التاريخ ولكنهم لم يلاحظوه بنجاح إلا عام ١٩٩٥ م .

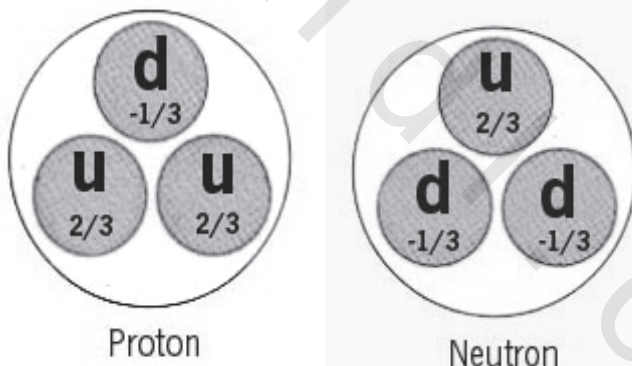
كما تمكّن العلماء ديفيد جروس و ديفيد بوليتزر و فرانك ويلتشيك في عام ٢٠٠٤ م ، عمل مجموعة من الأبحاث على بنية المادة وعلى الجسيمات الأساسية الدقيقة «الكوارك» التي تتشكل منها نواة الذرات ، والقوى التي تجعلها متماسكة بعضها مع الآخر . والتي قربت العلم من حلمه في صياغة «نظريّة لكل شيء» التي تهدف لوضع إطار نظري شامل يفسر كل القوى المؤثرة في الطبيعة . وكانت أبحاثهم لها أهمية حاسمة في «فهم نظرية حول أحدى قوى الطبيعة الأساسية ، وهي القوة التي تربط أصغر أجزاء المادة أي (الكوارك) في ما بينها» . وكان العلماء الثلاثة قد قدموا في السبعينيات من القرن الماضي نظرية لوصف القوة التي تجمع الكواركات مع بعضها البعض . وتشكل الكواركات بنية النيوترونات والبروتونات التي توجد في نواة الذرة . ووصف العلماء بشكل «شاعري وفني» تقريباً الكواركات بالألوان ، وقالوا أن جسيم الكوارك يمكن أن يكون أحمر أو أخضر أو أزرق ، بدلاً من أن يكون مشحوناً بشحنة موجبة أو سالبة . وكما تتجاذب الجسيمات المتناظرة الشحنات الكهربائية ، أي الشحنة السالبة مع الشحنة الموجبة ، فإن خلط الألوان المتناقضة يمكن

أن يقود إلى اجتماع عدد من الكواركات سوية! ونجحت هذه النظرية في تفسير مسائلتين الأولى وجود الكواركات في مجموعة من ثلاثة جسيمات، والثانية عدم وجود كوارك واحد بمفرده. كما نجحت في تفسير القوة الشديدة التي تمنع انفصال الكواركات عن بعضها. ونشر العلماء نظريتهم عام ١٩٧٣م وبذلك ظهرت نظرية «الكروديناميكي الكمي» التي لها علاقة بالألوان والصبغات. وفي مطلع السبعينيات بعد هذه الأعداد الكبيرة من الجسيمات بعد أن كانوا يتوقعوا بضعة من الجسيمات الأساسية التي يتعاملون معها أن جميع الجسيمات الجديدة يمكن تفسيرها بوحدات افتراضيه ثلاث فقط أطلقوا عليها "الكواركات" وكان هذا اسماً غريباً في تلك الفترة قام جيل موري و يوفال في عام ١٩٦١م بتطبيق أفكار التناظر الرياضي على ثلاثين أو ما يقارب ثلاثين من الجسيمات المعروفة وصنفها فيمجموعات ثمانية سميت هذه الطريقة بالثمانية كما في شكل (٩٦). وقد تنبأ جيل بجسم جديد أو ميجا ناقص لملاء فجوه في مجموعة من عشرة أعضاء وبعد ذلك بسنوات اكتشف هذا الجسم الناقص وأخذ هذا التنظيم على محمل الجد وبسبب الطريقة التي تتواءم بها الكواركات بعضاً مع بعض كان من الطبيعي أن يصنفها تصنيفاً اتجاهياً فأطلق على اثنين منها (علوي) و(سفلي). والثالث (غريب) لأنه كان مكوناً أساسياً للجسيمات الغريبة. وينبغي أن تملأ الكواركات شحنة كهربائية ولكنها خلافاً للجسيمات الأخرى تبدو أنها حاملة شحنات كسرية من شحنة

| Flavor | Charge | |
|---------|--------|--|
| Up | + 2/3 | |
| Down | - 1/3 | |
| Charm | + 2/3 | |
| Strange | - 1/3 | |
| Top | + 2/3 | |
| Bottom | - 1/3 | |

Red Anti-red White

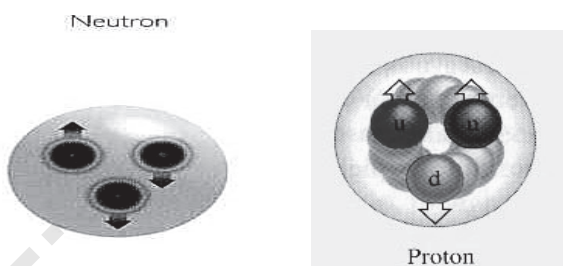
شكل (٩-٦) يوضح ألوان الكوارك وشحنته وتدخل الألوان البروتون فشحنة الكوارك العلوي $\frac{2}{3}$ والشحنة السفلي $\frac{-1}{3}$ لم يسبق أن رأى العلماء شحنة سالبة. شكل (٩-٧) يوضح تركيب البروتون والنيوترون من ثلاثة كواركات.



شكل (٩-٧) يوضح تركيب البروتون والنيوترون من ثلاثة كواركات.

ولذا رفض العلماء التصديق بذلك مع هذا كانت قوانين الكواركات البسيطة تعلل خصائص الهايدرونيات المعروفة كلها أما

الباريونات فهي ثلاثيات كواركية فالبروتون ذو كواركين سفليين وكوارك علوي كما في شكل (٩-٨)



شكل (٩-٨) يوضح اتجاهات الكوارك في البروتون والنيوترون

والميزونات هي أزواج من كوارك مضاد. كان من الصعب تقبل فكرة وجود طبقة من المادة تحمل شحنه كسرية لذلك روج عن فكرة الكواركات أنها نهج رياضي بحت جعل كل شيء يبدو صحيحاً لذا قال أغلب علماء الفيزياء إن الكواركات ليس لها وجود حقيقي وأيضاً اكتشف الأوميجا الناقص الذي يعد انتصار لنظرية الكواركية فهو أيضاً مأزرق وبموجب قانون كمومي هو مبدأ الكواركية لباولي لا يمكن أن يكون جسيمان شبيهان بالكوارك في حالة واحدة داخل جسيم أكبر ومع ذلك فإن جسيم "أوميجا ناقص" تالف من ثلاث كواركات غريبة متماثلة ظاهرياً. في عام ١٩٦٤ اقترح والي غرينبرغ لتجنب مشكلة أن الكواركات تحمل شحنة إضافية تعرف باللون لقد ميز اللون هذه الكواركات التي تعد متماثلة بدونها بعضها بعض فأنقذ بذلك مبدأ الانتقاء تأتي الأنماط الثلاث الكواركية من الكواركات بألوان ثلاث مختلفة يشار إليها عادة (أحمر وأخضر وأزرق) وكل ثلاثة كواركية ينبغي أن تحوي كواركاً من كل لون مولدة لوناً حياديأ أو (أبيض) وهي نتيجة مشابهة لمزج أضواء ملونه (لللحظة فإن استخدام اللون في الكواركات لا يتصل باستخدامنا للألوان يعني ليست اللون حقيقة بل

لتتميز بينها) مع ترسیخ فکرة الكوارکات وجد الفيزيائيون أن هذه الصورة البسيطة استطاعت تفسير جوانب عديدة من خصائص الجسيمات تفسيراً مذهلاً . كان الجسم عندما كان محصوراً ذا خصائص ساكنة كشحنة كهر بائية وغرابة ثم توسيع تصنيف إلى الديناميكية بإجراء مقارنة بين معدلات تفاعلات الجسيمات المختلفة فالباريونات ذات الكواركات الثلاثة تقدم احتمالات لتفاعل أكثر من الميزونات ذات الكواركين ولم يظهر الكوارك بصورة بشكل واضح وساد التفسير إن الكواركات ليست أجسام حقيقية بل أفكار رياضية تتلاءم مع نموذج الطريقة الثمانية . والآن عرف علماء الفيزياء بوجود شيء عنق فيما يتعلق بالبروتونات أصبحت المهمة التالية هي إمعان النظر في البارتونات الجديدة وفي عام ١٩٧٤ أظهرت تجارب حزم النيوتروينو في سيرن أن بروتونات فاينمان تحمل شحنة كسرية وأن ثلاثة منها موجودة داخل كل بروتون فأصبحت كويركات غيل مان الرياضية حقيقة وفي عام ١٩٩٠ م حصل كل من كنيدال وفريدمان الموجودان الآن في معهد ماساشوسيتس للتكنولوجيا وتايلور الكندي الذي مازال يعمل في مسرع ستانفورد الخطي جائزة نوبل بعد مرور عشرين عاماً على التجربة التي اكتشفت الكوارك . كان في أسرة الكواركات ثلاث أعضاء فقط ولكي تسير الأمور علاً ما يرام طرحت اقتراحات بوجود كوارك رابع هو الكوارك "المفتون" وقد تم التأكد من وجوده بواسطة تجربتين أمريكيتين عام ١٩٧٤ م لم تنسجم المجموعتان الرئستان من الجسيمات فيما بينهما في حين كان هناك ثلاثة كواركات (علوي وسفلي وغريب) كان في أسرة الليبتونات أربع أعضاء هي (الإلكترون الميون ومرفقهما) لقد أزعج عدم الاتزان جلاسو وبوركن اللدان اقتراحاً من عام ١٩٤٦ م وجود كوارك رابع أطلقوا عليه اسم الكوارك المفتون لأنه أضاف تناظر جميل على العالم مادون الذري وعندما توحده القوه النووية الضعيفه والكهرومغناطيسية

في البداية اقتصر على الليبتونات فقط أما الكواركات فلم تدخل في التوحيد لكن غلاشو مع ماياني وإليوبولس تبينوا أن بala مكان توسيع التوحيد ليشمل الكواركات شريطة وجود كوارك رابع ويعتقد معظم العلماء أنها فكرة بعيدة المنال وفي عام ١٩٧٤ م أجرت تجربة في مسرع سبير الجبار فعثروا على قمة ضخمته في زاوية صغيرة من المعطيات وسمها ريختر "أبساي" وفي تجربة أخرى وجده تينغ وسماه "J" وبسبب ظهوره المفاجي سمي اكتشافه بشورة نوفمبر للفيزياء وبعد تفسير الجسيم ψ/J أقل سهولة فقد اتفقوا جميعاً على أنه الكوارك الرابع المفتون كان الكوارك المفتون متابطاً الكوارك المضاد له وكان من الصعب مبدئياً مشاهدة .

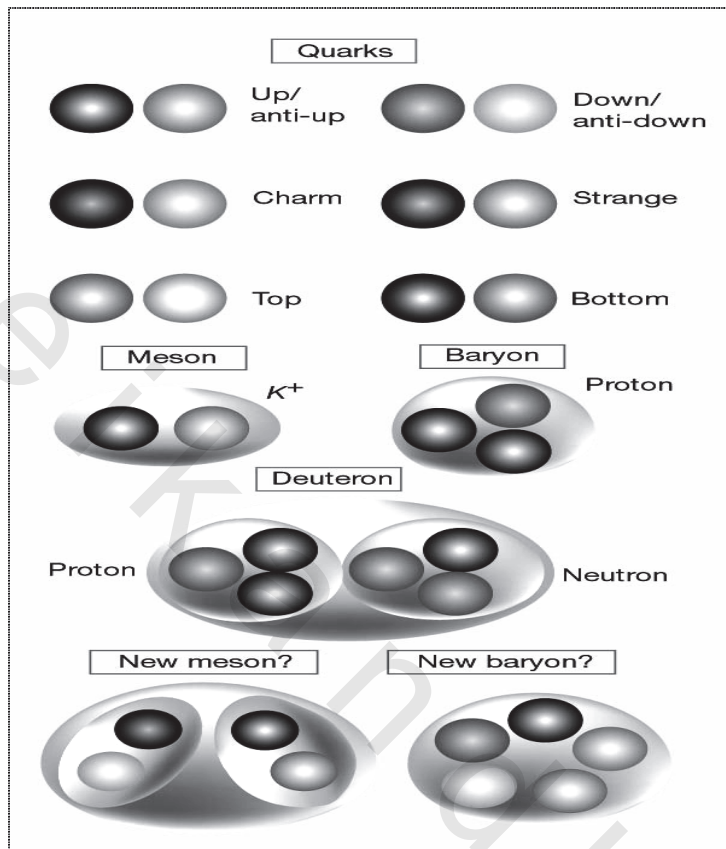
وبعد اكتشاف هذا الكوارك تبدو الفيزياء أنيقة جداً لأن هذا التوازن لم يدوم طويلاً إذ اكتشف بيرل عام ١٩٧٥ ليبتون جديد اسمها تاو وهو فائق الثقل بالمقارنة مع الإلكترون والميون ولا بد من وجود نترینو. وفجأة قفز عدد الليبتونات إلى ستة .

وكي نستعيد التوازن لابد من وجود كواركين آخرين عرفاً "الذروي" معناه مأخذ من الذروة القمة " والأخر "القعرى" وجد الكوارك القعرى عام ١٩٧٧ كمثل الكوارك المفتون مخفى مع كوارك مضاد له داخل جسيم ثقيل جداً هو أبسيلون واكتشفه ليدرمان أما الذروي لم يوجد إلى الآن وإنما الشيء المثير فيه فهو لابد أن يكون ثقيل جداً أي (٢٠٠) ضعف كتل البروتون أي ما يقارب كتلة نواة ذرة الذهب لماذا هذا الثقل وجدول (٩-٦) يوضح مجموعة الكواركات الموجودة في الطبيعة:

جدول (٩-٦) يوضح مجموعة الكوارك في الطبيعة

| أعلى Bottom | أعلى top | غرير strange | فاتن charm | تحت down | فوق up | الكوارك |
|----------------|-------------|-----------------|---------------|-------------|-----------|-----------------|
| b | t | s | c | d | u | الرموز |
| ٢/٣ | ٢/٣ | ٢/٣ | ٢/٣ | ٢/٣ | ٢/٣ | الشحنة |
| ٤٥٠ | ١٨٠٠٠ | ١٦٠ | ١٥٠٠ | ٨ | ٥ | الكتلة (م.أ.ف.) |

ربما تكون التسميات غريبة لكن استخدامها شاع حتى لم يعد أحد يفكر في معناها بل في الكوارك الذي تمثله كل تسمية . والكواركات هي فيرميونات أيضا باعتبار عدد الكم المغزلي لها ١/٢ . ونلاحظ أن الشحنة الكواركية هي ثلث أو ثلاثة شحنة الإلكترونون وليس عددا صحيحا منها ، بينما كانت أصغر شحنة أمكن الحصول عليها تجريبياً هي شحنة الإلكترونون أو مضاعفاتها . وربما يعني هذا أنه لا يمكن للكوارك أن يوجد حراً ، إذ لم يسجل حتى الآن اكتشاف كوارك حر والغالب أنه لا يمكن أن يتواجد إلا في مجموعات من اثنين أو ثلاثة كواركات وبهذا فهو يشكل الكتل اللازمة لبناء المادة . وتقسم المجموعات الكواركية في عائلة الجسيمات الثقيلة إلى ثلاثة أنواع هي الميزونات ، الباريونات و ضدide الباريونات . ويتوارد كل من هذه الأنواع على شكل جسيمات مستقلة يمكنها التجمع لتكوين مادة أكبر كما في شكل (٩-٩) . وتناول فيما يلي كلًا من هذه الأنواع على حدة .



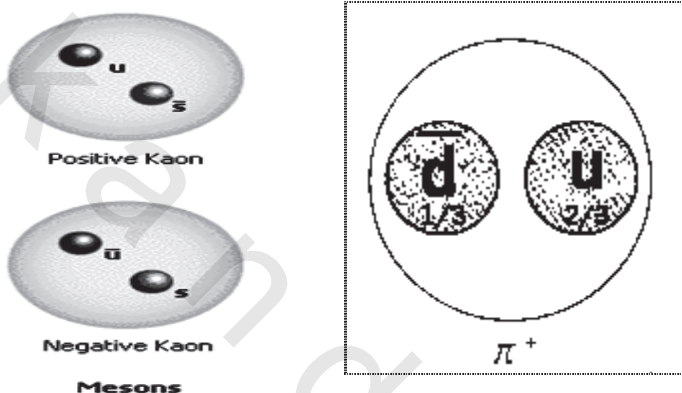
شكل (٩-٩) أنواع الكوارك

الميزونات:

يتكون الميزون من كوارك وضديه كوارك ، ويحكم هذا التكوين شرط أن تكون الشحنة الكلية هي من مضاعفات شحنة الإلكترون موجبة أو سالبة أو صفر . وبذلك فإن ضم أي كوارك وأي ضديه سيتحقق هذا الشرط. ويبين الجدول التالي بعضًا من أسماء وخصائص هذه الميزونات :

| إيتا متعادل | دي موجب | كايون متعادل | كايون موجب | كايون سالب | بايون متعادل | بايون متعادل | بايون موجب | بايون سالب | الميزون |
|----------------|-------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|-----------|
| η^0 | D^+ | K^0 | K^+ | K^- | π^0 | π^0 | π^+ | π^- | الرموز |
| . | + | . | + | - | . | . | + | - | الشحنة |
| $s\bar{s}$ | $cd\bar{d}$ | $d\bar{s}$ | $us\bar{s}$ | $s\bar{u}$ | $u\bar{u}$ | $d\bar{d}$ | $u\bar{d}$ | $d\bar{u}$ | التكوين |
| $10^{19} S$ | ٦ | ٦ | $10^{18} S$ | $10^{18} S$ | $10^{16} S$ | $10^{16} S$ | $10^{18} S$ | $10^{18} S$ | عمر النصف |

وبيين شكل (٩-١٠) تركيب البايون الموجب والكايونات



شكل (٩-١٠) يوضح تركيب البايون الموجب والكايونات

ومن دراسة الكوراكات ظهرت بعض النظريات التي تفسر بعض التحليلات لبعض الجسيمات الأولية ومن أهم النظريات التي ظهرت قاعدة زويز Zweiz's والتي تنص على أن " عدد الكوراكات الداخلة في التفاعل يساوي عدد الكوراكات الخارجة منه" وهو ما يعني حفظ الكواركات. ولقد استنجدت هذه القاعدة بناءً على تفاعل خاص بتحلل الميزون حيث وجد أن التفاعل $K\bar{K} \rightarrow K\bar{K}$ يمكن أن يحدث لأن الميزون K يتكون من الكواركات S, \bar{S} وهذه الكواركات تظهر في نواتج تحلل S, \bar{S} التي تكون K_0, \bar{K}_0 حسب المعادلة الآتية:



بينما وجد أن التفاعل $S \rightarrow S$ لا يمكن أن يحدث لأن الميزون S يتكون من الكواركات S, \bar{S} وأن البايونات تتكون من الكواركين $u, d, l, \bar{u}, \bar{d}$ أو ضديدهما وأن الكوارك الغريب S, \bar{S} لا يظهر في نواتج التفاعل.



ومن فوائد الكواركات اكتشاف بعض الجسيمات الجديدة مثل تحلل جسيم $D\bar{D}$ حيث وجد أن جسيم D يتكون من كوارك جديد هو الكوارك الجذاب C . ونجد أن هذا الجسيم يتحلل إلى جسيمين تركيبهما الكواركي يحتوي على (C, u) وضديدهما. وهذين الجسيمين جديدين لم يكونا معروفيين من قبل وسميا هذين الجسيمين ميزونات $D\bar{D}$ ويكون تكوينهما حسب المعادلة الآتية:



وكذلك وجد أن جسيم D لا يتحلل إلى ثلاثة بايونات لأنها لا تحتوي على الكوارك الجذاب ولذلك فإن هذا التفاعل لا يمكن أن يتم حدوثه حسب المعادلة (٩-٥٤).

أسئلة عامة

- ١ كيف يمكن إيجاد كتله البايون السالب والمعادل (H^0, H^-) عن طريق الذرة البايونيه .
- ٢ أكتب عدد الغرابة ΔS لكل من:اللبتونات & البوزوونات & الباريونات
- ٣ لماذا سميت بعض الجسيمات بالغريبة مع شرح فرض بايس لها .
- ٤ ما هي صيغه برایت-وجنر لتوضيح قمم الجسيمات الرئينيه .
- ٥ ما هو التصنيف الحديث للجسيمات الاوليه.
- ٦ اشرحني نموذج الكوارك مع ذكر الأرقام الكمية التي تدخل في بناءه .
- ٧ لماذا يعتبر الميزون k^0 غريب جدا.

المراجع

- ١- أحمد الناغي، (٢٠٠١) - الفيزياء النووية- دار الفكر العربي.
 - ٢- ابراهيم عبد الرحمن العقيل، (١٩٩٣) - المدخل على نواة الذرة- دار العلوم للطباعة والنشر.
 - ٣- محمد شحادة الدغمة، علي محمد جمعة، (١٩٩٧م، ٢٠٠٠م)- الفيزياء النووية - دار الفلاح للنشر والتوزيع.
 - ٤- محمد فاروق أحمد، أحمد محمد السريع،(١٩٩٨م)- أسس الفيزياء الإشعاعية- جامعة الملك سعود- الرياض.
 - ٥- فخري إسماعيل حسن ، (١٩٩٣م) - مقدمة في الفيزياء الحديثة- دار المريخ للنشر - الرياض - السعودية.
 - ٦- ان. كليموف، (١٩٨٠م) - الفيزياء النووية والمفاعلات النووية- دار مير للطباعة والنشر- روسيا. (ترجمة الدكتور مجدي مصطفى إمام).
 - ٧- مقالات للدكتور محمد حازم سكك من الموقع التعليمي للفيزياء- شبكة الانترنت.
- 8- *Elements of Nuclear Physics*" W.E.Meyerhof,
M.C. Graw, New York, 1967.
- 9- *Fundamentals of "A.Arav, Allan&Bacon, Inc.
Nuclear Physics* Boston, 1966.
- 10- C. W. Li, W. Whaling, W. A. Fowler, and C. C. Lauritson,
Physical Review 83:512 (1951)

نبذة عن المؤلف

- ا.د. نبيل نور الدين عبد الله
- حاصل علي بكالوريوس العلوم في الفيزياء من كلية العلوم بسوهاج عام ١٩٨٤م.
 - حاصل علي الماجستير في الفيزياء النووية (طاقات عالية) من كلية العلوم بسوهاج عام ١٩٨٩م.
 - حاصل علي الدكتوراه في الفيزياء النووية (طاقات عالية) من كلية العلوم بسوهاج عام ١٩٩٢م.
 - حصل علي درجة أستاذ مساعد(مشارك) في الفيزياء النووية (طاقات عالية) من كلية العلوم بسوهاج عام ١٩٩٧م.
 - حصل علي درجة أستاذ في الفيزياء النووية (طاقات عالية) من كلية العلوم بسوهاج عام ٢٠٠٤م.
 - قام بنشر ٤٢ بحثاً في فيزياء الطاقات العالية .
 - عضو جامعة شنخسي بالصين (Shanxi University) وتم نشر عدد ١٣ بحثاً مشتركاً معهم.
 - التعاون مع أستاذة فيزياء الطاقات العالية في الهند وتم نشر مجموعة من الأبحاث وكذلك تبادل المستحببات النووية عند طاقات مختلفة.
 - القيام بتدريس مقررات تمهددي دكتوراه للدراسات العليا بكلية التربية للبنات بالمدينة المنورة (جسيمات أوليه ١ + جسيمات أوليه ٢ + نظرية الاضطراب)

- ١٠ عضو في أكاديمية نيويورك للعلوم من عام ١٩٩٥ م حتى تاريخه.
- ١١ شارك بابحاث في المؤتمر الدولي الثاني والعشرين للأشعة الكونية في دبلن بأيرلندا في الفترة من ١١-٢٣ أغسطس ١٩٩١ م.
- ١٢ شارك في المؤتمر الخامس للعلوم النووية وتطبيقاتها الذي عقده الجمعية المصرية للعلوم النووية وتطبيقاتها في الفترة من ٢٠-١٦ فبراير ١٩٩٢ م.
- ١٣ شارك في المؤتمر العام الذي نظمته هيئة الطاقة الذرية بالتعاون مع الطاقة الدولية لعمل سينكلوترون في مصر عام ١٩٩٤ م.
- ١٤ قام بتدريس الفيزياء في كلية المعلمين في المدينة المنورة ومكة المكرمة.