

الفصل الأول

حَدِيثُ مَعَ الْجِنِّ

obeikandi.com

«الجينات» ..

ذلك اللغز المثير الذي يوجد داخل ذواتنا ويتحكم بكل
شيء فيها ..
ـ معاً سنعرف عنه الكثير .

obeikandi.com

كان اليوم يوم جمعة، وهو يوم الإجازة عند أحمد،
لقد قررَ أحمد أن يذهب في هذا اليوم إلى حديقة
الحيوان بمفرده، فهو لم يعد صغيراً، فقد بلغ الثانية
عشرة من عمره.

وأعدَّ أحمد نفسه وخرج من البيت؛ قاصداً حديقة
الحيوان، وعند بوابة الحديقة اشتري «تذكرة الدخول»،
ودخل إلى الحديقة وبدأ يجول في الحديقة ويرى
حيواناتها المتعددة، لكنه تعب؛ فجلس على أحد
المقاعد المعدة لراحة الزوار بالحديقة، لقد جلس في
مواجهة الصالة المغلقة التي يوجد بها الأسد، كان
الكثيرون يجلسون مثله، لكنَّ أحمد كان يفكِّر في
شيء مهمٍ، لقد كان يفكِّر في ذلك الأسد الذي يراه
 أمامه هو وابنه الصغير الذي يُسمَّى «الشبل».

قال أحمد (مخاطباً نفسه):

- لماذا يُشبه هذا الشبل أباه؟! .. لا بد من سبب !!
لقد أخذَ أحمد يستعرض ما رأه اليوم في رحلته
بحديقة الحيوان من حيوانات، متشابهة، ومختلفة،
وأخذ يسأل نفسه!

- لماذا هذا التشابه؟ .. ولماذا هذا الاختلاف؟!

ويعد أن تعب أحمد من التفكير، غادر الحديقة وهو مُصرٌ على أن يعرف السبب، وعندما وصل إلى البيت استراح قليلاً، ثم تناول قليلاً من الطعام وصلَى العصر، ثم ذهب إلى فراشه واستغرق في النوم، فقد كان متعباً من رحلته إلى حديقة الحيوان. وفي نومه رأى مخلوقاً عجيباً، فتح باب غرفته وأيقظه، لقد كان هذا المخلوق العجيب عبارة عن مادة ملفوفة حول نفسها بما يشبه «اللولب» ..

انزعج أحمد وقال (وهو يصبح):

منْ أنتَ .. منْ أنتَ؟؟!!

وأجابه ذلك المخلوق العجيب:

لا تنزعج يا صديقي .. فلن أضرك أبداً.

قال أحمد:

صديقي !! .. ومتى كنتُ صديقك؟!

قال المخلوق العجيب:

أنا أعرض عليك صداقتي .. فهل ترفضها؟!

قال أحمد (وقد بدا عليه القلق):

ماذا تريدينِ منِي؟!

قال المخلوق العجيب:

بل أنتَ .. ماذا تريدينِ منِي؟!

يردُّ أحمد (في عجلة):

ماذا تقول؟! .. أجهتك أنا.. أم أنتَ الذي جئتني؟!

قال المخلوق العجيب:

بل أنا الذي جئتكم.

قال أحمد:

وما سبب مجئك؟!

قال المخلوق العجيب:

لأجيب عن تساؤلاتكم يا صديقى الصغير.

قال أحمد:

تساؤلاتي أنا؟!

قال المخلوق العجيب:

نعم.. تساؤلاتكم أنت.

قال أحمد (وهو ثائر):

أية تساؤلات تلك؟!

قال المخلوق العجيب:

أنسيت - يا صديقى - رحلة الحديقة؟

قال أحمد:

رحلة الحديقة؟!

قال المخلوق العجيب:

نعم.. رحلة الحديقة، وتأملاتكم فيها، وتساؤلاتكم عن سبب
التشابه والاختلاف بين الحيوانات الموجودة بها.

.....

ظهرت الحيرة على أحمد بسبب هذا المخلوق العجيب الذى
اقتحم عليه غرفته، بل ويقص عليه ما حدث له !!

قال أحمد (وهو يخاطب نفسه):

إنه أمر عجيب.. ترى من هذا المخلوق ؟ .. هل كان
يراقبني؟ .. ولماذا يهمه أمرى ؟ !

يقطع حبل تساؤلاته صوت المخلوق العجيب، وهو يقول له:

فِيمَ تُفْكِرُ يَا صَدِيقِي ؟

قال أحمد (وقد بدا عليه الغيظ):

فيك أنت ! .. أخبرني من أنت ؟ .. وماذا تريد مني ؟

قال المخلوق العجيب:

سأجلس - أولاً - على هذا المهد، ثم سأخبرك .. أناذن لي
بالجلوس ؟

يرد عليه أحمد:

تفضّلْ واجلس ..

ثم يواصل أحمد حديثه (بعد جلوس المخلوق العجيب على المهد):
والآن .. أخبرني من أنت ؟

يرد المخلوق العجيب:

أنا السبب وراء تشابه واختلاف ما رأيته من حيوانات فى
الحديقة اليوم.

قال أحمد (وهو يهمس بكلمات لنفسه):

السبب.. السبب.. !!

يقاطعه المخلوق العجيب قائلاً:

بداية: سأعرّفك بنفسي.. اسمى «الجِين»..

وهنا أخذ أحمد يضحك وهو يقول:

ماذا تقول؟.. «الجِين»!!.. أغرب اسم لأنّه مخلوق
رأيته في حياتي !!

قال المخلوق العجيب (وقد بدا عليه الغضب):

إنْ لم تكُنْ تكفَ عن الضحك فسانصرف الآن..

يرد عليه أحمد:

لا.. لا.. هـا آنـذا قد صـمتْ وـأنصـتْ لـك يا صـديـقـيـ الجـينـ.

يكمل الجين حديثه:

وظيفتي هي نقل الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء.

قال أحمد وقد ملكَ الأمرُ عليه لـه:

ماذا تقول؟!..

إنك - إذن - أنت.. أنتَ الذي كنت أبحث عنه..

قال الجين:

نعم يا صديقي؟

يردُّ أحمد مرةً أخرى (مقاطعاً الجين):

أنتَ - إذن - المسئول عن (التشابه، والاختلاف) بين الآباء
والآباء؟

يردُ الجين:

نعم، فأنا الذي أحمل صفات الآباء إلى الأبناء، ومن ثم يحدث التشابه بينهم.

لكنَّ أحمد يقاطعه قائلاً:

والاختلاف .. كيف يحدث؟

قال الجين:

قبل أن أجيبك عن ذلك .. أرجو منك أن تتأملني جيداً.
وقف أحمد واقرب رويداً من الجين، وأخذ يتلمسه، والجين يسأله:
ماذا تجد يا صديقي؟

يردُّ أحمد:

هذا شرطيان ملتفان حول بعضهما البعض.

قال الجين:

وماذا - أيضاً - يا صديقي؟

قال أحمد:

وقليل من مادة لا أعرفها .. ما هذه المادة يا صديقي الجين؟

يردُ الجين (وقد بدا عليه الفرح):

هل صرنا الآن صديقين؟

يعجبُ أحمد:

بكلٍّ تأكيد.

قال الجين:

هذه المادة - يا صديقي - هي مادة «البروتين».

قال أحمد:

وما وظيفتها؟

يردُّ الجين:

الْتَفُّ عليها حتى يصغر حجمي، فحجمي - بالنسبة لبيتي -
كبير جداً، وحتى أستطيع دخول بيتي لابدًّ أن أقصر مائة ألف
مرة.

قال أحمد (وهو يضحك):

بيتك.. وتقصر مائة ألف مرة؟!!

يقاطعه الجين قائلاً:

لا تضحك - يا صديقي - فقد تعودتُ الجدَّ في حياتي.

قال أحمد (وقد كفَّ عن الضحك):

لا تغضب يا صديقي.. لكن ماذا أفعل؟..

أمرُكُ عجيب!

يردُّ الجين:

اسمعنى إلى النهاية.. اتفقنا؟؟

يجيب أحمد:

اتفقنا.

يستمر الجين في حديثه (سائلاً أحمد):

هل تعلم ما هو بيتي؟

قال أحمد:

لا ..

قال الجين:

بيتى مكان صغير جداً لا يُرى بالعين المجردة، وهو موجود فى كلّ كائنٍ حيٍ.. فيك أنت يا أحمد، وفي الأسد الذى رأيته، وفي الدجاجة، وفي البقرة، و... إلخ.
هذا البيت اسمه «النواة»، وهو يوجد داخل «الخلية».

يقاطعه أحمد:

«نواة».. داخل «خلية».. لكن كيف تعيش أنت فى هذه النواة؟

يجيب الجين قائلاً:

التفُ.. وألتُ.. وأكون شبكةً مُعقدةً.

قال أحمد:

وما اسم هذه الشبكة؟

يردُ الجين:

هذه الشبكة اسمها «الشبكة الكروماتينية».

يسأل أحمد (مرة ثانية):

لكنك لم تقلْ لي ما وظيفة الشريط المزدوج الذى يتراكب منه جسمك؟

ويجيبه الجين:

هذا الشريط هو «المادة الوراثية».

قال أحمد:

«المادة الوراثية»؟ !!؟

يردُّ الجين:

نعم .. «المادة الوراثية» التي تحمل الصفات الوراثية من الآباء
إلى الأبناء.

يعدُّ أحمد للسؤال:

لكنني أراك تلتفُّ حول نفسك لتكونُ ما يشبه.. يشبه «.....»
لكنْ أَحْمَد يصمت ولا يكمل حديثه، فيكمل الجين كلامه ويقول:
يشبه «السُّلَّمُ» .. أليس كذلك يا صديقي ؟

يردُّ أَحْمَد:

بلى .. فلأني أرى فيك صورة السُّلَّمُ.

يقول أَحْمَد (وهو يمسك بجسم الجين):
هذان هما جانباً السُّلَّمُ، وهذه هي درجاته.

وهنا يضحك الجين (وهو يقول):

جانباً السُّلَّمُ .. ودرجاته !!!

وهنا يغضب أَحْمَد ويقول للجين (مذكراً):
أما اتفقنا على عدم الضحك ؟

يومي الجين (وهو يقول):

بلى - يا صديقي - فلا تغضب .. فهذه تشبه السُّلَّمُ، لكنها
ليست سُلَّماً .. وسأصفها لك.

قال أَحْمَد:

ولأنِّي لك مُنصتٌ يا صديقي الجين .

يأخذ الجين فى شرح ما رأه أحمد واعتبره سلماً قائلاً:

جانبا السُّلْمَ هما هيكلان من مُرَكَّب يُسمى «السُّكَّر»، أما الدرَّجات التى رأيتها فتُسمى «قواعد نيتروجينية».

يتساءل أحمد:

قواعد نيتروجينية ؟!

يجيب الجين:

نعم.. فالقواعد النيتروجينية تمثل الوحدات التى أبنى منها

ذاتى.. وهى أربعة أنواع:

* نوع يُسمى «أدنين»..

* نوع يُسمى «جوانيں»..

* نوع يُسمى «سيتوزين»..

* نوع يُسمى «ثايمين».

وهى تتكون أساساً من عنصر «النيتروجين»، وأنا - كما تعرف

يا صديقى العزيز - شريط مزدوج، أى: تكون من شريطتين،

والشريطان يكمل كلُّ منها الآخر..

يقاطع أحمد الجين قائلاً:

كيف ؟

يجيب الجين:

الشريطان يتداخلان بواسطة القواعد النيتروجينية.

يسأل أحمد:

ويبين أى قاعدتين يحدث التداخل ؟

يجيه الجين:

لا... لا يا أحمد، بل لكل قاعدة قاعدة تكملها، فالقاعدة النيتروجينية «الأدينين» تكملها القاعدة النيتروجينية «الثايدين»، والقاعدة النيتروجينية «الجوانين» تكملها القاعدة النيتروجينية «السيتوزين».

قال أحمد:

والسُّكَّرُ !؟

قال الجين:

وَضْعُ السُّكَّرَ - يا عزيزى - على أحد الشرطين يعاكس وَضْعَهُ على الشرط الآخر.

يتساءل أحمد:

لماذا ؟

يجيه الجين:

حتى يحدث التكامل بين الشرطين.

قال أحمد:

لكنّى أرى حلقات تتصل بهيكل السُّكَّرَ في جسمك..

فما هي هذه الحلقات ؟

يرد الجين قائلاً:

هذه الحلقات تُسمّى «مجموعات الفوسفات».

يقاطعه أحمد (وهو متبرّم):

لكنك - حتى الآن - لم تخبرني كيف تحمل الصفات من الآباء إلى الأبناء ؟

برٰت الجين على كتف أحمد (وهو يقول):
سأخبرك يا صديقي .

قال أحمد:

وأنا منصٰت إلى حديثك .

يبدأ الجين حديثه (مجيئاً عن سؤال أحمد) :

«القواعد النيتروجينية» التي تراها أمامك تترتيب بطريقة معينة ، وكل عشرة ترتيبات ألف أنا لفة ، كما أنَّ كلَّ ترتيب من ثلاثة قواعد نيتروجينية يُسمى «شفرة وراثية» .

وهنا يقاطعه أحمد (ويقول):

شفرة وراثية !!؟

يجيء الجين:

لا تعجل - يا صديقي - الحديث ، فسأخبرك عن كلِّ شيء ، فالشفرة الوراثية التي تتكون من ثلاثة قواعد نيتروجينية تمثل مركباً يطلق عليه اسم «حمض أميني» ..

وكل ترتيب من عديد من «الأحماض الأمينية» يُسمى «بروتين» ، وهو الذي يُظهر الصفة الوراثية .

قال أحمد:

لكن كيف يتكون هذا «البروتين» ؟

قال الجين:

إنَّها عملية معقدة يا صديقي .

يردُّ أحمد (في إصرار):

لابدَ أن أعرفها .

يجيئ الجن قائلاً:

ما دمتَ مُصِرًا، فسأحدّثك - يا صديقى العزيز - فكما أنَّ لك
أبناء عمومة، فأنا أيضًا لى أبناء عمومة.

قال أحمد:

أبناء عمومة؟!

قال الجن:

نعم، وهم ثلاثة أشقاء.. وأسماؤهم هى:

* «الرَّنَا الرَّسُول»..

* و«الرَّنَا الناقل».

* و«الرَّنَا الريبوسومى».

وأنا - كما تعلم - تركيبى المزدوج هذا يُسمى «الدَّنَا الوراثى».

قال أحمد:

«الدَّنَا الوراثى»؟!

قال الجن:

الم أقل لك هذا؟

يردُّ أحمد:

أنت لم تخبرنى - من قبل - عن ذلك «الدَّنَا الوراثى».

يقول الجن:

معذرةً يا صديقى، فقد خانتنى ذاكرتى..

لكنْ أحمد يقاطعه قائلاً:

وماذا يفعل أبناء عمومتك؟

يجيب الجين:

تعاون معًا.

قال أحمد:

تعاونون معًا !

قال الجين:

نعم .

يرد أحمد:

وفي أيّ شيء تتعاونون ؟ !

يجيئه الجين:

في مشروع «بناء البروتين» .. أم ترك نسيت يا أحمد !

قال أحمد (في دهشة من نسيانه):

لا .. لا .. لم أنسَ ، وإنّي منصّت إلى حديثك .

قال الجين:

في هذا المشروع (مشروع بناء البروتين) أعمل أنا - من خلال موقعى في «النّواة» داخل الخلية كمهندس لهذا المشروع المهم جداً - أخطّط وأصدر التعليمات والتوجيهات .

قال أحمد (وهو يبتسم):

تعليمات .. وتجهيزات !

يقاطعه الجين:

نعم .. تعليمات يا صديقى ، وأرجو أن تسمعني حتى أنهى حديثى .

قال أحمد:

معذرة يا صديقي، وها أنا صامتٌ ومستمعٌ لحديثك.

يكمِل الجين حديثه قائلاً:

إنّي أُصدر تعليماتي إلى «الرَّنا الرَّسُول» لكي يقوم بِنسخِي على قالب منه، وكل جزءٍ يُنسَخ يخرج من النواة إلى خارج النواة في «السيتوبلازم».

قال أحمد:

وما هو «السيتوبلازم»؟

قال الجين:

«السيتوبلازم» هو سائل يحيط بالنواة، وتَسْبِحُ فيه مكوّنات الخلية.

قال أحمد:

ثمَّ ماذا؟

قال الجين:

ثمَّ أُصدر تعليماتي إلى «الرَّنا الريبوسومي» ليقرأ الشفرات على «الرَّنا الرَّسُول»، ويستدعي «الرَّنا الناقل» ليحضر له «الحمض الأميني» الخاص بكلٍّ شَفَرَةً، ليضعها في مكانها الصحيح في «سلسلة البروتين».

قال أحمد:

وعملية البناء هذه.. هل تستمر دون تَوْقُّف؟

يجيئه الجين:

لا يا صديقي.. فهناك شَفَرَةٌ معينةٌ عندما يقرأها «الرَّنا

الريبوسومي» يُصدر تعليماته بإنهاء عملية البناء، وبداية عملية بناء جديدة . . . وهكذا.

قال أحمد:

لَكُنْ أَحْيَاً نَرِيْ أَنْ أَبْوَيْنَ طَوِيلِيْنَ يَنْجِبَانَ ابْنَأَ قَصِيرًا . .
فَمَا تَفْسِيرُ ذَلِكَ ؟ !

يردُّ الجين قائلًا:

العامل الوراثي يا صديقي مثل «العملة» له وجهان، وجه يمثل جانب السيطرة والقوة ويُسمى «الجين السائد»، والوجه الآخر ضعيف ولذلك يُسمى «الجين المتنحى».

قال أحمد (وهو يضحك):

إذن: أنت جين سائد !

قال الجين:

نعم يا صديقي، فأنا - كما ترى - قوي ذو سطوة، ولذلك أظهر صفاتي، أما غيري من الجينات المتنحية فهو مسكين وليس له مكان في عالم الأقوياء.

قال أحمد:

حتى أنتم - أيها الجين - عندكم القوى والضعف !

يردُّ الجين:

يا صديقي . . إنها سنة الحياة.

قال أحمد:

أي سنة هذه يا صديقي الجين ؟

يردُ الجين قائلًا:

سَنَةُ الاختلافِ الَّتِي تُظْهِرُ بواطنَ الأشياءِ يَا عزيزِي.

يقاطعهُ أَحْمَد:

هَلْ صِرْتَ فِيلْسُوفًا أَيُّهَا الجِين؟

يردُ الجين:

كُلُّ مَنَا فِيلْسُوفٌ فِي مَجَالِهِ يَا صَدِيقِي.

يقاطعهُ أَحْمَد قائلًا:

إِذْنٌ: فَالابنُ الْقَصِيرُ يَرثُ الْجِينَاتِ الْمُتَنَحِّيَّةِ مِنْ أَبْوَاهِ الطَّوَّيلِينَ.

يُوْمَنُ الْجِين: (مُوَافِقًا عَلَى كَلَامِ أَحْمَد).. لَكِنْ أَحْمَد يَسْأَلُهُ قائلًا:

لَكِنْ مَا تَفْسِيرُكَ لِابنِ طَوَّيلٍ جَدًا أَخْبَهُ أَبْوَانَ قَصِيرَانَ وَيَحْمَلُانَ
جِينَاتِ مُتَنَحِّيَّةَ؟

قالُ الْجِين:

لَقَدْ حَدَثَ تَغْيِيرٌ فِي تَرْكِيبِ جِينَاتِهِمَا يَا عَزِيزِي.

قالُ أَحْمَد:

تَغْيِيرٌ..؟!

يُجَيِّبُهُ الْجِينُ قائلًا:

نَعَمُ.. تَغْيِيرٌ، وَهَذَا التَّغْيِيرُ يُسَمَّى «طَفَرَةً»، وَالطَّفَرَةُ قَدْ تَحْدُثُ
فِي شَكْلِ الْعُوَامِلِ الْوَرَاثِيَّةِ، وَقَدْ تَحْدُثُ فِي أَعْدَادِهَا، وَفِي هَذِهِ
الْحَالَةِ يَحْدُثُ التَّغْيِيرُ النَّاتِجُ عَنْ هَذِهِ الطَّفَرَةِ فِي نَفْسِ الشَّخْصِ
الْحَامِلِ لِهَذِهِ الطَّفَرَةِ.

وَأَمَّا إِذَا حَدَثَ التَّغْيِيرُ فِي تَرْكِيبِ الْعُوَامِلِ الْوَرَاثِيِّ، فَالْتَّغْيِيرُ يَظْهُرُ
فِي الْأَجِيَالِ التَّالِيَّةِ.

قال أحمد:

إنكم تعيشون في عَالَمٌ دقيقٌ وعجيبٌ، أَيُّها الجن.

قال الجن:

لماذا تتعجب يا صديقى؟! .. إنه «عَالَمُ الْجِنِّينَاتِ»!

قال أحمد:

نعم.. إنه «عَالَمُ الْجِنِّينَاتِ»، عَالَمٌ ملئٌ بالكثير من الآيات..
إنه عَالَمٌ بديعٌ وعجيبٌ.

قال الجن:

والآن - يا صديقى - أتركك لكي تستريح، وأعود أنا إلى بيتي.

يُبادره أحمد سائلاً:

إلى أين يا صديقى الجن؟!

يجيبه الجن قائلاً:

إلى «النواة» - يا صديقى - أَسْبَحُ فيها، كما أتركك أنت تَسْبَحُ
في نومك.. فكلانا يَسْبَحُ في ملوكوت الحياة..
سلاماً يا صديقى.. سلاماً.

يردُّ أحمد التحية:

سلاماً يا صديقى الجن..

يستيقظ أحمد (وهو يردد):

سلاماً.. سلاماً.. سلاماً.

.....

ينظر أحمد حوله، وهو يبحث عن ذلك الجن الذي
كان جالساً على المبعد القريب منه، لكنه لم يجد

شيئاً، ثمَّ أفاق وعرف أنه كان نائماً، وأن ما رأه كان حُلْماً، لكنه حُلْمٌ جميلٌ عرف فيه الكثير والكثير عن ذلك العالم العجيب.. «عالم الجينات».

وفي الغد حدثَ أَحْمَد أَبِاه عَمَّا رَأَه، فابتسم الأب، وقال لأحمد:

من الواضح أنك تعشق علوم الحياة، يا أحمد.

يعقبُ أَحْمَد (على كلام والده) قائلاً:

بل أُعْشَق جِيناتِها، أعني: جِيناتِ المادَة الحَيَاة - يا والدى -
لذلك.. لذلك... .

يقاطعه الأب (وهو ينظر إليه):
لذلك.. ماذا يا أحمد ؟

فيجيبُ أَحْمَد:

لذلك أرجوك - يا والدى - أن تحدّثنى أكثر عن تطبيقات
الجينات واستخداماتها في حياتنا، فانت باحث في «تقنيات
علوم الهندسة الوراثية» ويمكنك أن تبسّط لي ما أريده.

يقول الأب ..(وهو يضمه إليه مربّتاً على رأسه):
لك هذا يا أَحْمَد.. معدنة.. أقصد «يا دكتور أَحْمَد».

.....

ويعطي الأب لابنه كتاباً مهماً عن «الجينات»
و«الهندسة الوراثية» اسمه «كهف الأسرار»، ويطلب
منه أن يقرأه جيداً، ويعده بأن يوضح له الأجزاء
الصعبة في الكتاب، ويعده أيضاً بأن يواصل معه
أحاديثه وحواراته العلمية، ومناقشاته المفيدة.

يقرأ أحمد كتاب «كهف الأسرار» طوال عدة أيام حتى ينتهي من قراءته وفهمه، ووضع علامات على الكلمات والأجزاء التي لم يفهمها جيداً؛ لكي يسأل والده عنها فيما بعد ..

○ ○ ○