

الفصل الأول

# حديث مع العيين

obeikandi.com

---

---

«الجينات» ..

ذلك اللفز المثير الذى يوجد داخل ذواتنا ويتحكّم بك

شئ فيها ..

- معاً سنعرف عنه الكثير .

obeikandi.com

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

وأعدّ أحمد نفسه وخرج من البيت؛ قاصداً حديقة الحيوان، وعند بوابة الحديقة اشترى «تذكرة الدخول»، ودخل إلى الحديقة وبدأ يَجُولُ فى الحديقة ويرى حيواناتها المتعدّدة، لكنه تعب؛ فجلس على أحد المقاعد المعدّة لراحة الزوّار بالحديقة، لقد جلس فى مواجهة الصالة المغلقة التى يوجد بها الأسد، كان الكثيرون يجلسون مثله، لكنّ أحمد كان يفكّر فى شىء مهمّ، لقد كان يفكّر فى ذلك الأسد الذى يراه أمامه هو وابنه الصغير الذى يُسمّى «الشَّبل».

قال أحمد (مخاطباً نفسه):

- لماذا يُشبه هذا الشَّبل أباه؟! .. لا بد من سبب !!  
لقد أخذ أحمد يستعرض ما رآه اليوم فى رحلته بحديقة الحيوان من حيوانات، متشابهة، ومختلفة، وأخذ يسأل نفسه!

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

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

انزعج أحمد وقال (وهو يصيح):

مَنْ أَنْتَ .. مَنْ أَنْتَ؟!؟!!

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 تريد مني!؟

قال المخلوق العجيب:

بل أنت .. ماذا تريد أنت مني!؟

يردُّ أحمد (في عُبَالَة):

ماذا تقول!؟ .. أجتتك أنا .. أم أنت الذي جتني!؟

قال المخلوق العجيب:

بل أنا الذى جئتك .

قال أحمد:

وما سبب مجيئك !؟

قال المخلوق العجيب:

لأجيب عن تساؤلاتك يا صديقى الصغير .

قال أحمد:

تساؤلاتى أنا !؟

قال المخلوق العجيب:

نعم . . . تساؤلاتك أنت .

قال أحمد (وهو ناثر):

أيةُ تساؤلاتٍ تلك !؟

قال المخلوق العجيب:

أنسيتَ - يا صديقى - رحلة الحديقة ؟

قال أحمد:

رحلة الحديقة !؟

قال المخلوق العجيب:

نعم . . . رحلة الحديقة، وتأملاتك فيها، وتساؤلاتك عن سبب التشابه والاختلاف بين الحيوانات الموجودة بها .

.....

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

قال أحمد (وهو يخاطب نفسه):

إنه أمر عجيب.. تُرى مَنْ هذا المخلوق؟ .. هل كان  
يراقبني؟ .. ولماذا يهمله أمرى؟!

يقطع حبل تساؤلاته صوت المخلوق العجيب، وهو يقول له:

فِيمَ تَفَكَّرَ يا صديقى؟

قال أحمد (وقد بدا عليه الغيظ):

فيكَ أنتَ! .. أخبرنى مَنْ أنتَ؟ .. وماذا تريدُ مِنى؟

قال المخلوق العجيب:

سأجلس - أولاً - على هذا المقعد، ثم سأخبرك.. أتأذنُ لى

بالجلوس؟

يردُّ عليه أحمد:

تَفَضَّلْ واجلسْ ..

ثم يواصل أحمد حديثه (بعد جلوس المخلوق العجيب على المقعد):

والآن .. أخبرنى مَنْ أنتَ؟

يردُّ 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:

بدايةً: سأعرفك بنفسى .. اسمى «الجين» ..

وهنا أخذ أحمد يضحك وهو يقول:

ماذا تقول ؟ .. «الجين» !! .. أغرب اسم لأغرب مخلوق

رأيتَه فى حياتى !!

قال المخلوق العجيب (وقد بدا عليه الغضب):

إن لم تكفَّ عن الضحك فسأنصرف الآن ..

يردُّ عليه أحمد:

لا .. لا .. ها أنذا قد صممتُ وأنصتُ لك يا صديقى الجين .

يكمل الجين حديثه:

وظيفتى هى نقل الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء .

قال أحمد وقد ملك الأمرُ عليه لُبَّهُ:

ماذا تقول ؟! ..

إنك - إذن - أنت .. أنت الذى كنت أبحث عنه ..

قال الجين:

نعم يا صديقى ؟

يردُّ أحمد مرةً أخرى (مقاطعاً الجين):

أنت - إذن - المسئول عن (التشابه، والاختلاف) بين الآباء

والأبناء ؟

يردُّ الجين:

نعم، فأنا الذى أحمل صفات الآباء إلى الأبناء، ومن ثمَّ يحدث التشابه بينهم.

لكنَّ أحمد يقاطعه قائلاً:

والاختلاف .. كيف يحدث ؟

قال الجين:

قبل أن أجيبك عن ذلك .. أرجو منك أن تتأمَّلى جيداً.  
وقف أحمد واقترَب رويداً رويداً من الجين، وأخذ يتلمَّسه، والجين يسأله:  
ماذا تجد يا صديقى ؟

يردُّ أحمد:

هذان شيطان ملتفَّان حول بعضهما البعض.

قال الجين:

وماذا - أيضاً - يا صديقى ؟

قال أحمد:

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

يردُّ الجين (وقد بدا عليه الفرح):

هل صرنا الآن صديقين ؟

يجيب أحمد:

بكلِّ تأكيد.

قال الجين:

هذه المادة - يا صديقى - هى مادة «البروتين».

قال أحمد:

وما وظيفتها؟

يردُّ الجين:

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

قال أحمد (وهو يضحك):

بيتك . . وتقدر مائة ألف مرة؟!!

يقاطعه الجين قائلاً:

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

قال أحمد (وقد كفَّ عن الضحك):

لا تغضبُ يا صديقي . . لكنْ ماذا أفعل؟ . .

أمرُّك عجيب!

يردُّ الجين:

اسمعي إلى النهاية . . اتفقنا؟؟

يجيب أحمد:

اتفقنا.

يستمر الجين في حديثه (سائلاً أحمد):

هل تعلم ما هو بيتي؟

قال أحمد:

لا . .

قال الجين:

بيتي مكان صغير جداً لا يُرى بالعين المجردة، وهو موجود في كل كائن حي.. فيك أنت يا أحمد، وفي الأسد الذي رأيته، وفي الدجاجة، وفي البقرة، و... إلخ.  
هذا البيت اسمه «النَّوَّة»، وهو يوجد داخل «الحَلِيَّة».

يقاطعه أحمد:

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

يجيب الجين قائلاً:

ألتف.. وألتف.. وأكوّن شبكةً معقدة.

قال أحمد:

وما اسم هذه الشبكة؟

يردُّ الجين:

هذه الشبكة اسمها «الشبكة الكروماتينية».

يسأل أحمد (مرة ثانية):

لكنك لم تقل لي ما وظيفة الشريط المزدوج الذي يتركب 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.

يعود أحمد للسؤال:

لكنى أراك تلتفُّ حول نفسك لتكوّن ما يشبه.. يشبه «.....»

لكن أحمد يصمت ولا يكمل حديثه، فيكمل الجين كلامه ويقول:

يشبه «السُّلم».. أليس كذلك يا صديقى؟

يردُّ أحمد:

بلى.. فإننى أرى فىك صورة السُّلم.

يقول أحمد (وهو يمسك بجسم الجين):

هذان هما جانبا السُّلم، وهذه هى درجاته.

وهنا يضحك الجين (وهو يقول):

جانبا السُّلم.. ودرجاته !!!

وهنا يغضب أحمد ويقول للجين (مذكراً):

أما اتفقنا على عدم الضحك؟

يومئ الجين (وهو يقول):

بلى - يا صديقى - فلا تغضب.. فهذه تشبه السُّلم، لكنها

ليست سلماً.. وأسأفها لك.

قال أحمد:

وانئى لك مُنصتٌ يا صديقى الجين.

يأخذ الجين في شرح ما رآه أحمد واعتبره سلماً قائلاً:  
جانبا السلّم هما هيكلان من مُركَّب يُسمّى «السُّكَّر»، أما  
الدَّرَجَات التي رأيتها فتُسمّى «قواعد نيتروجينية».

يتساءل أحمد:

قواعد نيتروجينية؟!

يجيب الجين:

نعم.. فالقواعد النيتروجينية تمثل الوحدات التي أبنى منها  
ذاتي.. وهي أربعة أنواع:

\* نوع يُسمّى «أدين»..

\* ونوع يُسمّى «جوانين»..

\* ونوع يُسمّى «سيتوزين»..

\* ونوع يُسمّى «ثايمين»..

وهي تتكوّن أساساً من عنصر «النيتروجين»، وأنا - كما تعرف  
يا صديقي العزيز - شريط مزدوج، أي: أتكوّن من شريطين،  
والشريطان يكمل كلُّ منهما الآخر..

يقاطع أحمد الجين قائلاً:

كيف؟

يجيب الجين:

الشريطان يتداخلان بواسطة القواعد النيتروجينية.

يسأل أحمد:

وبين أيّ قاعدتين يحدث التداخل؟

يجيبه الجين:

لا... لا يا أحمد، بل لكل قاعدة قاعدة تُكملها، فالقاعدة النيتروجينية «الأدين» تُكملها القاعدة النيتروجينية «الثايمين»، والقاعدة النيتروجينية «الجوانين» تُكملها القاعدة النيتروجينية «السيتوزين».

قال أحمد:

والسُّكَّرُ!؟

قال الجين:

وَضَعُ السُّكَّرَ - يا عزيزى - على أحد الشريطين يعاكس وَضَعُهُ على الشريط الآخر.

يتساءل أحمد:

لماذا؟

يجيبه الجين:

حتى يحدث التكامل بين الشريطين.

قال أحمد:

لكننى أرى حلقات تتصل بهيكل السُّكَّرِ فى جسمك..

فما هى هذه الحلقات؟

يردُّ الجين قائلاً:

هذه الحلقات تُسمى «مجموعات الفوسفات».

يقاطعه أحمد (وهو متبرِّمٌ):

لكنك - حتى الآن - لم تخبرنى كيف تحمل الصفات من الآباء

إلى الأبناء؟

يربّت الجين على كتف أحمد (وهو يقول):

سأخبرك يا صديقي .

قال أحمد:

وأنا مُنصتٌ إلى حديثك .

يبدأ الجين حديثه (مجبياً عن سؤال أحمد):

«القواعد النيتروجينية» التي تراها أمامك تترتب بطريقة معينة، وكل عشرة ترتيبات ألتف أنا لفة، كما أن كل ترتيب من ثلاث قواعد نيتروجينية يُسمى «شفرة وراثية» .

وهنا يقاطعه أحمد (ويقول):

شفرة وراثية !!؟

يجيبه الجين:

لا تتعجل - يا صديقي - الحديث، فسأخبرك عن كل شيء، فالشفرة الوراثية التي تتكوّن من ثلاث قواعد نيتروجينية تمثّل مركباً يُطلق عليه اسم «حمض أميني» . . وكل ترتيب من عديد من «الأحماض الأمينية» يُسمى «بروتيناً»، وهو الذي يُظهر الصفة الوراثية .

قال أحمد:

لكن كيف يتكوّن هذا «البروتين» ؟

قال الجين:

إنها عملية معقّدة يا صديقي .

يردّ أحمد (في إصرار):

لابدّ أن أعرفها .



يجيبه الجين قائلاً:

ما دمت مُصراً، فسأحدثك - يا صديقي العزيز - فكما أنّ لك  
أبناء عمومة، فأنا أيضاً لى أبناء عمومة.

قال أحمد:

أبناء عمومة؟!!

قال الجين:

نعم، وهم ثلاثة أشقاء.. وأسماءهم هي:

\* «الرّنا الرّسول»..

\* و«الرّنا الناقل».

\* و«الرّنا الريبوسومي».

وأنا - كما تعلم - تركيبى المزدوج هذا يُسمّى «الدّنا الوراثة».

قال أحمد:

«الدّنا الوراثة»؟!!

قال الجين:

ألم أقل لك هذا؟

يردُّ أحمد:

أنت لم تخبرنى - من قبل - عن ذلك «الدّنا الوراثة».

يقول الجين:

معذرةً يا صديقي، فقد خانتنى ذاكرتى..

لكن أحمد يقاطعه قائلاً:

وماذا يفعل أبناء عمومتك؟

يجيب الجين:

نتعاون معاً .

قال أحمد:

تتعاونون معاً !!

قال الجين:

نعم .

يردُّ أحمد:

وفى أى شىء تتعاونون !؟

يجيبه الجين:

فى مشروع «بناء البروتين» . أم تُراك نسيتَ يا أحمد !

قال أحمد (فى دهشة من نسيانه):

لا . لا . لم أنسَ ، وإننى مُنصِتٌ إلى حديثك .

قال الجين:

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

قال أحمد (وهو يتسم):

تعليمات . . وتوجيهات !

يقاطعه الجين:

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

قال أحمد:

معذرةً يا صديقي، وها أنا صامتٌ ومستمعٌ لحديثك.

يكمل الجين حديثه قائلاً:

إنني أصدر تعليماتي إلى «الرنا الرسول» لكي يقوم بنسخي على قالب منه، وكل جزء يُنسخ يخرج من النواة إلى خارج النواة في «السيتوبلازم».

قال أحمد:

وما هو «السيتوبلازم»؟

قال الجين:

«السيتوبلازم» هو سائل يحيط بالنواة، وتَسبَحُ فيه مكونات الخلية.

قال أحمد:

ثمَّ ماذا؟

قال الجين:

ثمَّ أصدر تعليماتي إلى «الرنا الريبوسومي» ليقرا الشفرات على «الرنا الرسول»، ويستدعي «الرنا الناقل» ليحضر له «الحمض الأميني» الخاص بكل شفرة، ليضعها في مكانها الصحيح في «سلسلة البروتين».

قال أحمد:

وعملية البناء هذه.. هل تستمر دون توقُّف؟

يجيبه الجين:

لا يا صديقي.. فهناك شفرةٌ معينة عندما يقرأها «الرنا

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

قال أحمد:

لكن أحياناً نرى أن أبوين طويلين ينجبان ابناً قصيراً . .

فما تفسير ذلك ؟!

يردُّ الجين قائلًا:

العامل الوراثى يا صديقى مثل «العُملة» له وجهان، وجه يمثل  
جانب السيطرة والقوة ويُسمى «الجين السائد»، والوجه الآخر  
ضعيف ولذلك يُسمى «الجين المتنحى».

قال أحمد (وهو يضحك):

إذن: أنت جينٌ سائدٌ !

قال الجين:

نعم يا صديقى، فأنا - كما ترى - قوىٌ ذو سَطوة، ولذلك  
أظهر صفتى، أمَّا غيرى من الجينات المتنحية فهو مسكينٌ وليس  
له مكان فى عالم الأقوياء.

قال أحمد:

حتى أنتم - أيها الجين - عندكم القوى والضعيف !

يردُّ الجين:

يا صديقى . . إنها سنَّةُ الحياة.

قال أحمد:

أى سنَّةٍ هذه يا صديقى الجين ؟

يردُّ الجين قائلًا:

سنة الاختلاف التي تُظهر بواطن الأشياء يا عزيزي .

يقاطعه أحمد:

هل صرّتَ فيلسوفًا أيُّها الجين ؟

يردُّ الجين:

كلُّ منّا فيلسوفٌ في مجاله يا صديقي .

يقاطعه أحمد قائلًا:

إذن: فالابن القصير يرث الجينات المتنحية من أبويه الطويلين .

يومئ الجين (موافقًا على كلام أحمد).. لكن أحمد يسأله قائلًا:

لكن ما تفسيرك لابن طويل جدًا أنجبه أبوان قصيران ويحملان  
جينات متنحية ؟

قال الجين:

لقد حدث تغيرٌ في تركيب جيناتها يا عزيزي .

قال أحمد:

تغيرٌ...؟! .

يجيبه الجين قائلًا:

نعم... تغيرٌ، وهذا التغير يُسمى «طفرة»، والطفرة قد تحدث  
في شكل العوامل الوراثية، وقد تحدث في أعدادها، وفي هذه  
الحالة يحدث التغير الناتج عن هذه الطفرة في نفس الشخص  
الحامل لهذه الطفرة .

وأما إذا حدث التغيرٌ في تركيب العامل الوراثي، فالتغيرٌ يظهر  
في الأجيال التالية .

قال أحمد:

إنكم تعيشون في عالمٍ دقيقٍ وعجيبٍ، أيها الجين.

قال الجين:

لماذا تتعجب يا صديقي؟! .. إنه «عالمُ الجينات»!

قال أحمد:

نعم.. إنه «عالمُ الجينات»، عالمٌ مليءٌ بالكثير من الآيات..  
إنه عالمٌ بديعٌ وعجيبٌ.

قال الجين:

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

يبادره أحمد سائلاً:

إلى أين يا صديقي الجين؟!

يجيبه الجين قائلاً:

إلى «النواة» - يا صديقي - أسبحُ فيها، كما أتركك أنت تسبحُ  
في نومك.. فكلانا يسبحُ في ملكوت الحياة..  
سلاماً يا صديقي.. سلاماً.

يردُّ أحمد التحية:

سلاماً يا صديقي الجين..

يستيقظ أحمد (وهو يردُّ):

سلاماً.. سلاماً.. سلاماً.

.....

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

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

وفي الغد حَدَّثَ أحمدُ أباه عمًّا رآه، فابتسم الأب، وقال لأحمد:  
من الواضح أنك تعشق علوم الحياة، يا أحمد.  
يعقَّب أحمد (على كلام والده) قائلاً:

بل أعشق جيناتها، أعنى: جينات المادة الحية - يا والدي -  
لذلك .. لذلك ...

يقاطعه الأب (وهو ينظر إليه):

لذلك .. ماذا يا أحمد ؟

فيجيب أحمد:

لذلك أرجوك - يا والدي - أنْ تحدِّثني أكثر عن تطبيقات  
الجينات واستخداماتها في حياتنا، فأنت باحث في «تقنيات  
وعلوم الهندسة الوراثية» ويمكنك أن تبسِّط لي ما أريده.

يقول الأب .. (وهو يضمُّه إليه مرتبًّا على رأسه):

لك هذا يا أحمد .. معذرةً .. أقصد «يا دكتور أحمد» .

.....

ويعطى الأب لابنه كتابًا مهمًّا عن «الجينات»  
و«الهندسة الوراثية» اسمه «كهف الأسرار»، ويطلب  
منه أن يقرأه جيِّدًا، ويعدّه بأن يوضِّح له الأجزاء  
الصعبة في الكتاب، ويعدّه أيضًا 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..

