

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي  
جامعة تكريت  
كلية التربية للعلوم الإنسانية  
قسم العلوم التربوية والنفسية



## الوراثة والبيئة

## المحاضرة الخامسة

المرحلة الثانية

أ.م.د رنا زهير فاضل

فإن الأمر لا يقتصر على المناخ من حيث الحرارة أو البرودة بل إن الأمر امتد كذلك ليشمل طبيعة المنطقة الجغرافية التي يقطن فيها الفرد، حيث تبين أن للمناطق الجبلية أو السهلية آثاراً مختلفة على نمو الإنسان وتشكيل شخصيته وفكره وثقافته، كما أن سكان المناطق الساحلية أو الصحراوية يظرون انماطاً شخصية في مختلف جوانب النمو والتطور، تختلف بشكل ملحوظ من منطقة جغرافية إلى أخرى. وقد أشار كل من مسكونيه وابن خلدون إلى أثر الأقاليم على مستويات ذكاء الناس وطبعهم وأمزاجهم.

### الوراثة والبيئة

ويمكن اكتشاف الأثر النسبي لكل من الوراثة والبيئة في نمو الأطفال وذلك بدراسة صفات التوأمين المتماثلين حينما يعيشان في بيئتين مختلفتين، وبينما يعيش كل منهما في بيئتين مختلفتين عن البيئة الأخرى، وبما أن التوائم المتماثلة تنتج من تقليع بيضة أنثوية واحدة بحيمن ذكري واحد إذن تصبح الصفات الوراثية لكل توأم من هولاء التوائم المتماثلة فإذا عاش توأمان متماثلان في بيئتين مختلفتين ظهر أثر البيئة في التفرقة بينهما في الصفات التي تتأثر بالبيئة. هذا ويمكن أيضاً إجراء مثل هذه التجربة على توأمين متماثلين آخرين يعيشان في بيئتين مختلفتين وعلى توأمين غير متماثلين يعيشان معاً في بيئتين مختلفتين وهكذا قد نصل من مقارنة نتائج هذه التجارب إلى معرفة الأثر النسبي لكل من الوراثة والبيئة في النمو، ومدى اعتماد الصفات الجسمية والعقلية المختلفة على الوراثة من ناحية وعلى البيئة من ناحية أخرى. وهكذا نرى أن النمو يكاد يتأثر في بعض مظاهره تأثيراً كلياً بالوراثة ثم تخف حدة الوراثة في بعض المظاهر الأخرى وتزداد أهمية البيئة، ثم يبلغ أثر البيئة أشدده في مظاهر أخرى من مظاهر النمو. وبذلك فحياة الفرد في تفاعل دائم مستمر بين الوراثة والبيئة ويصعب علينا أن نفصل بينهما

فضلاً حاداً قاطعاً، ذلك لأن الوراثة لا توجد بمعزل تمام عن البيئة ، فالمورثات التي تتألف بعضها مع بعض وتنظم على خيوط الصبغات تحيا في بيئه تؤثر فيها وتنتأثر بها بدرجات تتفاوت في شدتها.

### ثانياً: العوامل البايولوجية

ويقصد بالعوامل البايولوجية وظائف الأجهزة الجسمية لاسمها الجهاز الغدي والعصبي فضلاً عن عامل النضج، ومن ابرز هذه العوامل:

1. **الجهاز الغدي Glandular System**: ويختص هذا الجهاز أساساً بوظائف التمثيل الغذائي المختلفة للجسم فيعمل على ضبط معدل التفاعلات الكيميائية في خلايا جسم الإنسان، او تناول المواد من خلال الأغشية الخلوية، وما الى ذلك من عمليات التمثيل الغذائي الخلوي مثل النمو والاقرارات. ومن المعروف ان الغدد الموجودة في جسم الإنسان نوعان الغدد القنوية ومن امثلتها الغدد العرقية والدموعية واللعابية، اذ تتخلص هذه الغدد من افراز قنواتها عن طريق قنوات تصب في السطح الداخلي او الخارجي للجسم. اما الغدد الصماء فانها تفرز افرازاتها داخل الدم نفسه، ان افرازات هذه الغدد تسمى الهرمونات والتي تعني المنشطات، والهرمونات عبارة عن مركبات كيميائية معقدة تتحكم بعدد كبير من الوظائف الجسدية، ومن امثلتها الغدد الدرقية والنخامية والصنوبرية. وأهم الغدد في جسم الإنسان هي:

أ. **الغدة النخامية Pituitary gland**: وتسمى هذه الغدة سيدة الغدد لأنها تسسيطر على نشاط الغدد الأخرى، ومنها الغدة الدرقية والغدة الجنسية واللحماء الادرينالي، وتقع الغدة النخامية في منخفض عميق عند قاعدة المخ، ومن الهرمونات التي تفرزها هرمون ينشط الغدة الدرقية واللحماء