









## علم الأحياء الدقيقة

الجزء الثاني

تألیف

أ.د. ماهر البسيوني حسين	أ.د. إبراهيم عبد الواحد عارف
أستاذ بقسم النبات	أستاذ بقسم النبات
والأحياء الدقيقة	والأحياء الدقيقة
كلية العلوم	كلية العلوم
جامعة الملك سعود	جامعة الملك سعود (سابقاً)

أ.د. عبد الله صالح الخليل  
أستاذ بقسم النبات  
والأخياء الدقيقة  
كلية العلوم  
جامعة الملك سعود  
د. رشيد موسى الصم  
أستاذ مشارك بقسم النبات  
والأخياء الدقيقة

النشر العلمي والمطابع - جامعة الملك سعود

ص.ب ٦٨٩٥٣ - الرياض ١١٥٣٧ - المملكة العربية السعودية



جامعة الملك سعود، ١٤٣١ هـ (٢٠١٠) م

"تم تأليف هذا الكتاب بدعم من مركز بحوث كلية العلوم برقم (Bot/2008/11/B)"

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر	
حسين، ماهر البسيوني	
علم الأحياء الدقيقة. / ماهر البسيوني حسين وآخرون. - الرياض، ١٤٣١ هـ	
مج. ٢	
٤١٦ ص، ٢٨٧ سم.	
ردمك: ٩٧٨-٩٩٦٠-٥٥-٦١١-٦ (مجموعة)	
(٢ ج) ٩٧٨-٩٩٦٠-٥٥-٦١٣-	
١- الأحياء الدقيقة	أ. العنوان
١٤٣١/٢٥٢٩	ديوبي ٥٧٦

رقم الإيداع: ١٤٣٠/٢٥٢٩

ردمك: ٩٧٨-٩٩٦٠-٥٥-٦١١-٦ (مجموعة)

(٢ ج) ٩٧٨-٩٩٦٠-٥٥-٦١٣-

حكمت هذا الكتاب لجنة متخصصة شكلها المجلس العلمي بالجامعة، وقد وافق المجلس العلمي على نشره بعد اطلاعه على تقارير المحكمين في اجتماعه الحادي عشر للعام الدراسي ١٤٢٩ / ١٤٣٠ هـ المعقود بتاريخ ١٤٣٠ / ٢ / ١٤ هـ الموافق ٢٠٠٩ / ٢ / ٩ م.

النشر العلمي والمطبع ١٤٣١ هـ



## **مقدمة المؤلفين**

الحمد لله رب العالمين الذى وهبنا الصبر والجهد والوقت والعزمية المثبرة على التخطيط والإعداد لهذا الكتاب ومن ثم منحنا الإرادة على المضي قدماً فى كتابته ليكون كتاباً مقرراً فى علم الأحياء الدقيقة على مستوى ١٠١ حدق وعلى حسب الخطة الدراسية المطورة للقسم وبما يراعى التطورات الجديدة والتقنيات الحديثة فى هذا العلم الذى اكتسب أهمية محورية وتطبيقية ليس فقط على مستوى كليات العلوم وإنما امتدت أهميته وضرورته إلى كليات الطب والصيدلة والطب البيطري والتكنولوجيا الحيوية والعلوم الطبية التطبيقية والزراعة والعلوم الصحية والتربية والمعلمين.

ولقد توخينا أن يكون إطار الموضوعات الرئيسة فى هذا الكتاب مماثلاً لأحدث المراجع العالمية سواء في الكتب الدراسية أو المتخصصة فضلاً عن الإساعنة بأحدث الأبحاث في الحالات المتنوعة. ولقد استلزم هذا أيضاً الرجوع إلى جميع المراجع العربية على المستوى الجامعي. مع الأخذ في الاعتبار للنظم الحديثة في تصنيف الكائنات الحية الدقيقة.

كما رأينا أن تتسم خطة الكتاب بشمول الأساسيات الكاملة لفروع علم الأحياء الدقيقة المتنوعة إضافة للفروع التطبيقية وما استجد فيها من التقنيات الحيوية والهندسة الوراثية. وحيث تضمنت الأحياء الدقيقة الطبية والصناعية والغذائية وعلم الأحياء الدقيقة للمياه والتربة. لقد شمل الإبحار والغوص في كل مجالات ومحيطات وأجزاء هذا التخصص المتشابك والمتدخل ليس فقط في العلوم الأحيائية والطبية ولكن أيضاً في العلوم الأساسية المتنوعة والأحياء الجزيئية.

لقد إستعنا بعدد ضخم من المراجع الأجنبية والعربية بما فيها القواميس الإنجليزية والعربية المتخصصة بحيث تكون لغة الكتاب العربية وترجمة المصطلحات على مستوى متقدم ومتميز وبحيث يتسم بالاتفاق كما أوردنا معاني المصطلحات بمترادفات متعددة حسبما يتواافق مع الألسنة العربية إن تنوّعت.

ولعل من أهم ما يتسم به هذا الكتاب هو الإستعانة برسوم وصور توضيحية متنوعة ومن مصادر متعددة بحيث أضفت هذه الأشكال أعمقاً وفهمأً أكثر لما ورد في متن الكتاب وشروحه.

كما يتسم هذا الكتاب بالسلسة والتسلسل والبساطة بحيث يكون بكل فصوله مدخلاً جيداً للطالب المستجد وعوناً في الاستزادة في المقررات التفصيلية لكل فروع الأحياء الدقيقة الأساسية والتطبيقية والطبية إلخ . فضلاً عن كونه يعد مرجعاً مهمـاً للطلاب المبتدئين في الدراسات العليا.

وقد تم تزويد هذا الكتاب بالعديد من المراجع لمزيد من القراءة والإطلاع والبحث علاوة على شمول المتن بكثير من المصطلحات العلمية التي خيرنا أهمها ليكون في آخر الكتاب قاموس لثبت المصطلحات باللغة العربية تارة وباللغة الإنجليزية تارة أخرى.

ونحن إذ ألقنا هذا الكتاب ليكون عوناً لطلاب وطالبات الأحياء الدقيقة ، في كافة المجالات ، ندعوا الله العلي القدير أن نكون قد حققنا الأهداف المنشودة في عصر أصبح فيه هذا العلم ضرورة حيـاه وجود وتقـدم فضلاً عن كونه أساساً للصحة والرفاهية والوقاية.

ويهمنا أن نتقدم بالشكر والتقدير لكافة الزملاء والمتخصصين في هذا المجال الذين ساهموا معنا في التخطيط والإرشاد والاهتمام واللاحظات القيمة وكذا طلابنا ومناقشاتهم الحيوية أثناء ممارستنا الفعلية للتدریس على مدى سنوات طويلة. كما لا يسعنا شكر قسم النبات والأحياء الدقيقة وكذا جامعة الملك سعود وعمادة شؤون المكتبات والنشر العلمي والمجلس العلمي على دعمهم للنـهضة العلمـية بالمملـكة العـربية السـعـودـية برعاـية خـادـمـ الـحرـمينـ الشـرـيفـينـ الملكـ عبدـ اللهـ بنـ عبدـ العـزـيزـ يـحـفـظـهـ اللهـ ...ـ وـالـلهـ مـنـ وـراءـ القـصدـ.

## المـلـفـونـ

# **المحتويات**

## **الصفحة**

**مقدمة المؤلفين ..... هـ**

## **الجزء الأول**

<b>الفصل الأول: تاريخ و مجالات علم الأحياء الدقيقة ..... ١</b>	<b>مقدمة ..... ١</b>
<b>١ ..... من المجهول ..... ١</b>	<b>تأسيس علم الأحياء الدقيقة ..... ٢</b>
<b>٢ ..... آفاق جديدة للأحياء الدقيقة ..... ١٠</b>	<b>١ - الأحياء الدقيقة الطبية ..... ١٠</b>
<b>١٤ ..... ٢ - المزارع المثرة تفتح مجالات الأحياء الدقيقة العامة والتطبيقية ..... ١٤</b>	<b>٢ - علم الأحياء الدقيقة الزراعية والصناعية والغذائية ..... ١٥</b>
<b>١٥ ..... ٣ - علم الأحياء الدقيقة ..... ١٩</b>	<b>٤ - علم الأحياء الدقيقة والمستقبل ..... ٢٥</b>
<b>٢٧ ..... الفصل الثاني: نظم تقسيم الأحياء الدقيقة ..... ٢٥</b>	<b>علم الأحياء الدقيقة كمجال من علوم الحياة ..... ٢٧</b>
<b>٢٨ ..... موقع الأحياء الدقيقة في عالم الأحياء ..... ٢٨</b>	<b>موقع بروتستانت هيكل ..... ٢٩</b>
<b>٢٩ ..... مملكة بروتستانت هيكل ..... ٢٩</b>	<b>بدائيات النواة وحقائق النواة من البروتستانت ..... ٣١</b>
<b>٣١ ..... مفهوم ويتاكيير للممالك الخمسة ..... ٣٢</b>	<b>مجموعات الأحياء الدقيقة ..... ٣٢</b>
<b>٣٣ ..... نظم تصنيفية حديثة ..... ٣٣</b>	

أولاً: نظام الممالك الستة.....	٣٣
ثانياً: نظام الممالك الثمانية .....	٣٣
ثالثاً: نظام الحالات الرئيسة.....	٣٤
توزيع الأحياء الدقيقة في الطبيعة .....	٣٨
الحالات التطبيقية للأحياء الدقيقة .....	٣٨
<b>الفصل الثالث: فحص الأحياء الدقيقة بالمجهر.....</b>	<b>٤١</b>
تعريف المجهر.....	٤١
الماهر والفحص المجهري .....	٤١
وحدات القياس المجهري .....	٤٢
أنواع المماهر الضوئية .....	٤٢
أنواع المماهر الإلكترونية .....	٤٧
قصور المجهر الإلكتروني .....	٥٢
التحضيرات الخاصة بالمجهر الضوئي .....	٥٢
صبغات الأحياء الدقيقة .....	٥٣
الصبغ البسيط.....	٥٤
الصبغ التفاضلي .....	٥٤
تقنيات مجهرية جديدة .....	٥٧
<b>الفصل الرابع: توصيف وتقسيم وتعريف الأحياء الدقيقة .....</b>	<b>٥٩</b>
الخصائص الرئيسة للأحياء الدقيقة.....	٦٠
أولاً: الخصائص الشكلية.....	٦٠
ثانياً: الخصائص الكيميائية .....	٦١
ثالثاً: الخصائص المزرعية .....	٦١
رابعاً: الخصائص الأيضية.....	٦٣
خامساً: خصائص مولدات الأضداد (الأنتيجينية) .....	٦٣
سادساً: الخصائص الوراثية .....	٦٤
سابعاً: الخصائص الإмарاضية .....	٦٥
ثامناً: الخصائص البيئية.....	٦٥
تقسيم الميكروبات وتسميتها وتعريفها.....	٦٥

الطرق العامة المتبعة في تقسيم الأحياء الدقيقة ..... ٦٦	٦٦
١- الطرق التقليدية ..... ٦٦	٦٦
٢- التصنيف العددي ..... ٦٦	٦٦
٣- القرابات الوراثية ..... ٦٧	٦٧
<b>الفصل الخامس: تركيب الخلايا بدائية وحقيقة النواة ..... ٦٩</b>	<b>٦٩</b>
أولاً: الخلية بدائية النواة ..... ٦٩	٦٩
١- تركيب الخلية ..... ٧١	٧١
٢- ثانية: الخلية حقيقة النواة ..... ١١٥	١١٥
٣- التركيب العام للخلايا حقيقة النواة ..... ١١٥	١١٥
<b>الفصل السادس: نمو الأحياء الدقيقة ..... ١٣٣</b>	<b>١٣٣</b>
طرق تقدير النمو البكتيري ..... ١٣٤	١٣٤
تقدير أعداد الخلايا البكتيرية ..... ١٣٤	١٣٤
العد الكلي للخلايا ..... ١٣٤	١٣٤
العد الحيوي ..... ١٣٥	١٣٥
تقدير الكتلة الميكروبية ..... ١٣٦	١٣٦
منحنى النمو ..... ١٣٦	١٣٦
١- الطور المتأخر ..... ١٣٧	١٣٧
٢- الطور الطردي أو اللوغاريتمي ..... ١٣٨	١٣٨
٣- طور الثبات ..... ١٣٨	١٣٨
٤- طور الانحدار أو الموت ..... ١٣٩	١٣٩
زمن الجيل ..... ١٣٩	١٣٩
النمو الميكروبي في المزرعة المستمرة ..... ١٤٠	١٤٠
١- مزرعة الثبات الكيميائي ..... ١٤٠	١٤٠
٢- مزرعة ثبات العكارة ..... ١٤٢	١٤٢
العوامل البيئية المؤثرة على النمو ..... ١٤٣	١٤٣
١- تأثير درجة الحرارة ..... ١٤٤	١٤٤
٢- تركيز الأوكسجين ..... ١٤٦	١٤٦
٣- نشاط الماء ..... ١٤٨	١٤٨

٤ - الذائبات .....	١٤٩
٥ - الأُس الهيدروجيني .....	١٥١
٦ - الضغط .....	١٥٢
٧ - الإشعاع .....	١٥٢
<b>الفصل السابع: تغذية الأحياء الدقيقة</b> .....	<b>١٥٥</b>
الاحتياجات الغذائية العامة .....	١٥٥
الكربون ومصادر الطاقة .....	١٥٦
الأنواع الغذائية للأحياء الدقيقة .....	١٥٨
احتياجات النيتروجين والفسفور والكبريت .....	١٦٠
عوامل النمو .....	١٦١
أخذ المواد الغذائية بواسطة الخلية .....	١٦٣
١- النقل الميسر .....	١٦٣
٢- النقل النشط .....	١٦٥
٣- نقل المجموعة .....	١٦٧
<b>الفصل الثامن: زراعة الأحياء الدقيقة</b> .....	<b>١٦٩</b>
أولاً: تقنيات الحقن والنقل .....	١٦٩
ثانياً: البيئات (المبات - الأوساط) الغذائية .....	١٧١
١- البيئات المركبة .....	١٧٢
٢- البيئات المحددة .....	١٧٢
مكونات الأوساط الغذائية .....	١٧٣
تحضير الأوساط (المبات) الغذائية .....	١٧٥
أنواع البيئات الغذائية .....	١٧٧
أنواع أخرى من البيئات .....	١٨٠
تخزين البيئات الغذائية .....	١٨٠
ثالثاً: تعقيم البيئات والمحاليل الحيوية وأدوات زراعة الأحياء الدقيقة .....	١٨١
تعريف التعقيم .....	١٨١
١- الطرق الفيزيائية .....	١٨١
٢- المطهرات الكيميائية .....	١٨٥

<b>الفصل التاسع: الأيض الميكروبي</b>	١٨٩
الأكسدة والاختزال	١٩٠
أديتوسين ثلاثي الفوسفات: عملة الطاقة	١٩٠
حاملات الإلكترون	١٩١
المسارات الأيضية: تحويل جزيء خطوة خطوة	١٩٣
الإنزيمات - موجهات للأيض	١٩٣
الأحياء الدقيقة واكتساب الطاقة	١٩٤
التنفس	١٩٥
دورة الحمض ثلاثي الكربوكسيل (دورة كربس)	١٩٨
نقل الإلكترون والفسفرة التأكسدية	٢٠٠
التخمر	٢٠٤
التنفس اللاهوئي	٢٠٦
أيض البناء (التمثيل الحيوي) (البناء الضوئي)	٢٠٧
١ - تفاعل الضوء	٢٠٧
٢ - تفاعل الظلام	٢١١
ثبتت ثاني أكسيد الكربون بالضوء الذاتي	٢١٢
دورة كالفن	٢١٢
بدائل عن دورة كالفن	٢١٥
<b>الفصل العاشر: البكتيريا</b>	٢١٧
الصفات العامة للبكتيريا	٢١٧
شكل وحجم وترتيب الخلايا البكتيرية	٢٢٠
الشكل	٢٢٠
التركيب العام للخلية البكتيرية	٢٢٣
التركيب الموجودة خارج الجدار الخلوي	٢٢٣
الجدار الخلوي البكتيري	٢٣٢
تركيب البيبيتيدو جليكان	٢٣٤
آلية صبغة حرام	٢٤١
العشاء الستيوبلازمي	٢٤١

البكتيريا عديمة الجدر الخلوية ..... ٢٤٣	
١- البلاستات الأولية (البروتوبلاستات) ..... ٢٤٣	
٢- البلاست الكروي (سفيروبلاست) ..... ٢٤٤	
البكتيريا عديمة الجدر: المايكوبلازم ..... ٢٤٤	
<b>الفصل الحادي عشر: الريكتسيا ..... ٢٤٧</b>	
خواص الريكتسيا ..... ٢٤٧	
أشهر الأمراض الريكتسية ..... ٢٤٨	
<b>الفصل الثاني عشر: كلاميديا ..... ٢٥٣</b>	
أمثلة من الكلاميديا ..... ٢٥٥	
١- تراكوما تراكوماتيس ..... ٢٥٥	
٢- كلاميديا سيتاسي ..... ٢٥٧	
٣- كلاميديا نيمونبي ..... ٢٥٨	
<b>الفصل الثالث عشر: البكتيريا الزرقاء (الطحالب الخضراء المزرقة) ..... ٢٥٩</b>	
<b>الفصل الرابع عشر: بعض الأمثلة من الأمراض البكتيرية ..... ٢٦٥</b>	
الأمراض البكتيرية ..... ٢٦٥	
<b>الفصل الخامس عشر: الفطريات ..... ٢٧٧</b>	
الخواص العامة للفطريات ..... ٢٧٧	
١- التكاثر اللاجنسي ..... ٢٧٩	
٢- التكاثر الجنسي ..... ٢٨٢	
خصائص أقسام الفطريات ..... ٢٨٥	
١- مجموعة الأغطية المحاطية ..... ٢٨٥	
٢- مجموعة الفطريات السوطية الدنيا ..... ٢٨٧	
٣- الفطريات التزاوجية (الزيجية) ..... ٢٩٠	
٤- الفطريات الزرقاء (الأسكنية) ..... ٢٩٣	
٥- الفطريات الباريدية ..... ٣٠٥	
٦- الفطريات الناقصة ..... ٣١٣	
<b>الفصل السادس عشر: أمراض الإنسان الفطرية ..... ٣١٥</b>	
أولاً: الأمراض السطحية وأمراض الجلد الفطرية ..... ٣١٥	

٣١٧.....	ثانياً: مرض كريبيتو كوكاس (كريبيتو كوكوزيس)
٣١٨.....	ثالثاً: المرض الكانديدي (كانديديزيس)
٣١٨.....	رابعاً: المرض هيستوبلازمي
٣١٩.....	خامساً: المرض البلاستيومايسى
٣١٩.....	سادساً: المرض الأسبيرجيلي
٣٢١ .....	<b>الفصل السابع عشر: الأسنان (الأشن)</b>

## الجزء الثاني

٣٢٥ .....	<b>الفصل الثامن عشر: الأوليات (بروتوزوا)</b>
٣٣٠.....	أولاً: طائفة السوطيات
٣٣٠.....	١- طائفة يوجلينا
٣٣٢.....	٢- ترييانوسوما
٣٣٤.....	٣- ليشمانيا
٣٣٦.....	٤- جيارديا لامبليا
٣٣٧.....	٥- ترايكوموناس فاجيناليز
٣٣٧.....	٦- نيموسيستيس كارينيابي
٣٣٨.....	ثانياً: طائفة اللحيميات (ساركودينا)
٣٣٨.....	١- الأمبيا
٣٤٠ .....	٢- الإنتمانيا
٣٤٢.....	ثالثاً: طائفة الجرثومات (البوغيات)
٣٤٢.....	١- أنواع بلازموديام
٣٤٤.....	٢- توكسوبلازمما جونيديابي
٣٤٦.....	رابعاً: طائفة المدييات
٣٤٦.....	١- باراميسيا
٣٤٩.....	٢- بلانتيديام
٣٥١ .....	<b>الفصل التاسع عشر: الطحالب</b>
٣٥١.....	توزيع الطحالب
٣٥٢.....	تقسيم الطحالب
٣٥٤.....	التركيب الدقيق للخلية الطحلبية

٣٥٥.....	تغذية الطحالب .....
٣٥٥.....	تركيب الثالوس الطحالبي (الشكل الخضري) .....
٣٥٦.....	التكاثر .....
٣٥٦.....	ميزات أقسام الطحالب .....
٣٥٧.....	١- قسم الطحالب الحضراء .....
٣٦٧.....	٢- قسم الطحالب الكارية .....
٣٦٧.....	٣- قسم الطحالب اليو جيلينية .....
٣٦٨.....	٤- قسم الطحالب الصفراء .....
٣٧٢.....	٥- قسم الطحالب البرية (الداينوفلاجيللية) (الالتفافية) .....
٣٧٤.....	٦- قسم الطحالب الحمراء .....
٣٧٦.....	٧- قسم الطحالب البنية .....
<b>٣٧٩ .....</b>	<b>الفصل العشرون: الفيروسات .....</b>
٣٨٣.....	تعريف الفيروسات .....
٣٨٥.....	تاريخ علم الفيروسات .....
٣٨٨.....	تركيب و كيمياء الفيروسات .....
٣٩٢.....	الأحماض النوويية الفيروسية .....
٣٩٤.....	ما هو أصل الفيروسات .....
٣٩٤.....	تقسيم الفيروسات .....
٣٩٧.....	أولاً: فيروسات البكتيريا (البكتيريو فاجات) .....
٤٠٥.....	ثانياً: فيروسات الإنسان والحيوان .....
٤١٥.....	الإصابات القاتلة للخلايا و عط卜 الخلية .....
٤١٦.....	أنواع الإصابات الفيروسية .....
٤٢٠.....	بعض الأمثلة عن أمراض الإنسان الفيروسية .....
٤٢٠.....	أولاً: فيروسات ر.ن.أ.....
٤٢٤.....	ثانياً: فيروسات د.ن.أ.....
٤٣٠.....	فيروس نقص المناعة البشري .....
٤٣٤.....	الفيرويدات .....
٤٣٤.....	البريونات .....

<b>الفصل الحادي والعشرون: فيروسات النبات</b>	٤٣٩
الشكل الظاهري والتصنيف	٤٣٩
تكاثر الفيروس الباتي	٤٤٢
أعراض الإصابات الفيروسية في النبات	٤٤٣
<b>الفصل الثاني والعشرون: الوراثة الميكروبية</b>	٤٤٥
أولاً: الأساسيات	٤٤٥
الجينات (الموروثات)	٤٤٦
الクロموسوم البكتيري والبلازميدات	٤٤٧
د.ن.أ- المادة الوراثية	٤٤٨
تخزين المعلومات الوراثية	٤٤٩
اللغة الوراثية	٤٥١
انتقال المعلومات الوراثية للنسل	٤٥٢
حل شفرة الرسالة الوراثية	٤٥٥
تحليل البروتين (نسخ الرسالة)	٤٥٧
تحليل البروتين (ترجمة الرسالة)	٤٥٩
تنظيم التعبير عن الموروثة (الجين)	٤٦٦
المشغّل (أوبيرون)	٤٦٧
المشغّل (الأوبيرون) المستحث	٤٦٨
ثانياً: الطفرات وانتقال الصبغات ومعاودة الارتباط	٤٧٠
عزل الطفرات البكتيرية	٤٧٢
أصل الطفرة	٤٧٣
أنواع الطفرات	٤٧٣
الكشف عن الطفرات	٤٧٥
آليات إصلاح الطفرات	٤٧٥
إحباط الطفرة	٤٧٧
ثالثاً: التعبير عن انتخاب الأنماط المظهرية لطفرات انتخابية	٤٧٧
التعبير عن الطفرات	٤٧٧
انتخاب الطفرات	٤٧٨
انتقال الصفات ومعاودة الارتباط الوراثي	٤٨٣

٤٨٤.....	معاودة الارتباط الوراثي.....
٤٨٤.....	معاودة الارتباط العام أو المتناظر.....
٤٨٤.....	معاودة ارتباط الموقع أو التتابع النوعي.....
٤٨٨.....	بكتيريوفاج ميو ..
٤٨٩.....	التحول.....
٤٩١.....	التوصيل.....
٤٩١.....	التوصيل غير النوعي العام .....
٤٩٤.....	التوصيل النوعي .....
٤٩٤.....	التزواوج (الاقتران).....
٤٩٥.....	التزواوج في البكتيريا السالبة لجرام.....
٤٩٦.....	التزواوج في البكتيريا الموجبة لجرام .....
٤٩٧.....	رابعاً: التطبيقات الوراثية والتقنية الحيوية.....
٤٩٧.....	نقل الجين وعمل الخرائط الوراثية.....
٤٩٩.....	الخريطة الوراثية .....
٥٠٠.....	عمل تتابعات د.ن.أ.....
٥٠٢.....	تحديد د.ن.أ وتحويره .....
٥٠٢.....	الإنزيمات النووية الداخلية التحديدية .....
٥٠٣.....	الخرائط التحديدية.....
٥٠٤.....	تقنيات التنسيق الجزيئي .....
٥٠٤.....	شطر د.ن.أ والتحليل التحديدي.....
٥٠٥.....	تقدير التتابعات النبو كليوتيدية .....
٥٠٧.....	بناء جزيء د.ن.أ معاود الارتباط.....
٥٠٨.....	النقلات.....
٥١٠.....	انتخاب هجين د.ن.أ يحمل نسائل.....
٥١١.....	التعبير عن د.ن.أ المنسل.....
٥١٢.....	المهندسة الوراثية والتطبيقات التقنية .....
٥١٢.....	١ - التطبيقات الدوائية .....
٥١٣.....	٢ - تطبيقات طبية .....
٥١٤.....	٣ - التطبيقات الصناعية .....

٤ - ألوان كيتيبيو والمراسلون السرّيون .....	٥١٤
٥ - التحرر البيئي للكائنات المهندسة وراثياً .....	٥١٥
٦ - النيبات المهندة وراثياً .....	٥١٦
<b>الفصل الثالث والعشرون: الأحياء الدقيقة الطبية: الفلورا العادبة لجسم الإنسان .....</b>	<b>٥١٩</b>
أصل الفلورا العادبة .....	٥٢١
خواص الأحياء الدقيقة للفلورا العادبة .....	٥٢٢
تواجد وتوزيع الفلورا العادبة .....	٥٢٢
<b>الفصل الرابع والعشرون: الأحياء الدقيقة الطبية: علاقات العائل والطفيل .....</b>	<b>٥٣١</b>
خصائص التطفل .....	٥٣٢
تقسيم الأمراض المعدية .....	٥٣٤
أولاً: عدوى القناة التنفسية .....	٥٣٤
إصابات التجويف الفمي .....	٥٣٥
ثانياً: عدوى العين .....	٥٣٧
التهاب الملتحمة .....	٥٣٧
عدوى الطبقات العميقية في العين .....	٥٣٨
ثالثاً: عدوى القناة التنفسية السفلي .....	٥٣٨
العدوى الحادة .....	٥٣٨
إصابات القناة التنفسية السفلي بالطفيليات .....	٥٤٠
رابعاً: عدوى القناة البولية .....	٥٤١
الاكتساب والمنشأ .....	٥٤١
الأمراض المنقولة بواسطة الجنس .....	٥٤٣
خامسًا: عدوى القناة المعدمعوية .....	٥٤٦
الأمراض المنقولة بالغذاء والتسمم الغذائي .....	٥٤٧
أمراض التسمم الغذائي .....	٥٥٠
هيليكتوباكتر باليوري ومرض قرحة المعدة .....	٥٥١
الطفيليات والقناة المعدمعوية .....	٥٥٢
الإصابات الجهازية التي تبدأ في القناة المعدمعوية .....	٥٥٣
عدوى الولادة وما قبل الولادة .....	٥٥٤
١ - عدوى تحدث أثناء الحمل .....	٥٥٥

٥٥٦.....	٢- العدوى أثناء الحمل (الولادة = الخلقية)
٥٥٨.....	إصابات الجهاز العصبي المركزي .....
٥٥٩.....	إصابات الجلد والعضلات والمفاصل والظامان والجهاز الدموي .....
<b>٥٦١ .....</b>	<b>الفصل الخامس والعشرون: الأحياء الدقيقة الطبية: المناعة .....</b>
٥٦١.....	تعريف علم المناعة.....
٥٦٢.....	أولاً: المناعة الطبيعية (غير النوعية) .....
٥٦٣.....	١- خط الدفاع الأول .....
٥٦٣.....	٢- خط الدفاع الثاني .....
٥٦٨.....	٣- عوامل تكوينية تُحور المناعة الطبيعية .....
٥٦٨.....	ثانياً: المناعة المكتسبة .....
٥٧١.....	الخلايا الليمفاوية .....
٥٧٣.....	١- المناعة المكتسبة بالجسم المضاد (الخلطية = السائلية) .....
٥٧٨.....	٢- الاستجابات المناعية الابتدائية والثانوية .....
٥٧٩.....	٣- المناعة المكتسبة الوسيطة بالخلية .....
٥٨٠.....	آليات الوقاية .....
٥٨٠.....	أنواع الخلايا الليمفاوية - ت .....
٥٨٢.....	طرق اكتساب مناعة نوعية .....
٥٨٢.....	١- المناعة المكتسبة النشطة .....
٥٨٣.....	٢- المناعة المكتسبة السالبة .....
٥٨٤.....	خداع الاستجابة المناعية .....
<b>٥٨٧ .....</b>	<b>الفصل السادس والعشرون: على الأحياء الدقيقة الطبية: المضادات الحيوية ومواد العلاج الكيميائي الأخرى ...</b>
٥٨٧.....	اكتساب العلاج الكيميائي .....
٥٨٩.....	ما هي الخواص المثلالية لمادة العلاج الكيميائي؟ .....
٥٩٠.....	عزل الأحياء الدقيقة المنتجة للمضادات الحيوية من الطبيعة .....
٥٩٢.....	تقسيم المضادات الحيوية كيميائياً .....
٥٩٨.....	المضادات الحيوية ضد فطرية .....
٥٩٨.....	المضادات الحيوية ضد فيروسية .....
٥٩٩.....	المضادات الحيوية والعقاقير المضادة للأوليات .....
٦٠٠.....	مقاومة الميكروبات للمضادات الحيوية.....

٦٠١.....	استعمال عقاقير العلاج الكيميائي.....
٦٠١.....	١- الوقاية الكيميائية .....
٦٠٢.....	٢- العلاج الكيميائي .....
٦٠٣.....	اختبارات الحساسية للمضادات الحيوية.....
٦٠٥.....	<b>الفصل السابع والعشرون: الأحياء الدقيقة الصناعية.....</b>
٦٠٦.....	المنتجات الصناعية والدوائية المهمة للأحياء الدقيقة.....
٦٠٨.....	بعض الأمثلة من المنتجات الصناعية للأحياء الدقيقة.....
٦٠٨.....	١- المضادات الحيوية.....
٦١٠.....	٢- الأحماض العضوية.....
٦١١.....	٣- الأحماض الأمينية.....
٦١٢.....	٤- تحولات الإسترويدات .....
٦١٢.....	٥- المبيدات الحشرية الأحيائية .....
٦١٣.....	٦- مكافحة التخريب الأحيائي .....
٦١٥.....	٧- الجسّات الحيوية.....
٦١٥.....	٨- الهندسة الوراثية الصناعية.....
٦١٦.....	المخرّمات الصناعية والتكنولوجيا الحيوية الجديدة .....
٦١٩.....	<b>الفصل الثامن والعشرون: الأحياء الدقيقة للمياه والصرف الصحي.....</b>
٦٢٠.....	طبيعة البيئات المائية.....
٦٢٣.....	الأحياء الدقيقة والبيئات البحرية .....
٦٢٣.....	الطرق المستخدمة لدراسة بيئة الأحياء الدقيقة المائية.....
٦٢٤.....	تقنيات قياس المواد الغذائية .....
٦٢٥.....	عشيرة الأحياء الدقيقة المائية .....
٦٢٦.....	تأثير المواد الغذائية على المياه والأحياء الدقيقة المائية.....
٦٢٨.....	الأحياء الدقيقة للمياه .....
٦٢٨.....	أولاً: البكتيريا .....
٦٣٨.....	ثانياً: الفطريات .....
٦٤.....	ثالثاً: الفيروسات .....
٦٤١.....	الأحياء الدقيقة لمياه الصرف الصحي .....

دور الأحياء الدقيقة في تكسير المواد العضوية الموجودة بمياه الصرف الصحي إلى مواد غير عضوية .....	٦٤٢
الأحياء الدقيقة تقلل المطلب الكيموحيوي للأوكسجين بمياه الصرف الصحي .....	٦٤٢
طرق معاملة مياه الصرف الصحي .....	٦٤٣
١- المعالجة الابتدائية .....	٦٤٣
٢- المعالجة الثانوية .....	٦٤٤
٣- المعالجة الثلاثية .....	٦٤٥
معالجة وسلامة مصادر المياه .....	٦٤٥
معالجة مياه الشرب .....	٦٤٦
الدلالات البكتيرية على سلامية المياه .....	٦٤٧
<b>الفصل التاسع والعشرون: الأحياء الدقيقة والتربة .....</b>	<b>٦٤٩</b>
خواص التربة .....	٦٤٩
الأهمية الميكروبية لنسبة الكربون إلى النيتروجين في التربة .....	٦٥٤
الدورات الكيموحيوية للمغذيات .....	٦٥٤
أولاً: دورة الكربون في التربة .....	٦٥٥
ثانياً: دورة النيتروجين .....	٦٥٦
<b>الفصل الثلاثون: الأحياء الدقيقة والغذاء .....</b>	<b>٦٦١</b>
فساد الأغذية .....	٦٦١
شروط فساد الأطعمة .....	٦٦٢
بعض أنواع الفساد الميكروبي في اللبن .....	٦٦٧
طرق حفظ الأغذية .....	٦٦٨
الأمراض المنقولة بالغذاء .....	٦٧١
الأحياء الدقيقة والصناعات الغذائية .....	٦٧٢
<b>المراجع .....</b>	<b>٦٧٣</b>
<b>ث بت المصطلحات .....</b>	<b>٦٨٥</b>
أولاً: عربي - انجليزي .....	٦٨٥
ثانياً: انجليزي - عربي .....	٧٠٦
<b>ك شاف الموضوعات .....</b>	<b>٧٢٧</b>