

بیوانفورماتیک

جلد دوم - پرتوئومیک و متابلومیک

«ویراست چهارم»

آندره باکسوانیس - گردی بیدر - دیوید ویشارت

دکتر ایوب ترکیان

نیاز دانش

فهرست

عنوان	صفحه
فصل یازدهم: پروتئومیک و شناسایی پروتئین با طیف‌سنجدی جرمی	۱
پروتئوم	۱
علت مطالعه پروتئوم	۲
شناسایی پیتید	۹
آماده‌سازی نمونه	۱۱
تحلیل بیانفورماتیکی پروتئوماتیک مبتنی بر MS	۱۴
راهبردهای پروتئومیک	۱۷
انگشت‌نگاری جرمی پیتید (PMF)	۲۳
PMF روی وب	۲۵
پروتئومیک و MS پی‌درپی	۳۰
توالی‌یابی پیتید از ابتدا	۳۱
نرم‌افزار PSM	۳۶
PSM روی وب	۳۸
استانداردهای گزارش‌دهی	۳۹
گنجینه‌های داده‌های پروتئومیک	۴۳
پایگاه‌های داده پروتئین پروتئومیک	۴۵
کاربردهای منتخب پروتئومیک	۴۷
خلاصه	۴۹
فصل دوازدهم: پیش‌بینی و تحلیل ساختار پروتئین	۵۱
مقدمه ساختارهای پروتئین	۵۱
تعیین ساختارهای پروتئین	۵۲
شرح ساختارهای پروتئین	۵۷
پایگاه‌های داده ساختار پروتئین	۳۶
دیگر پایگاه‌های داده ساختار	۶۶
تصویرسازی پروتئین‌ها	۶۶
پیش‌بینی ساختار پروتئین	۶۸
ارزیابی ساختار پروتئین	۷۲

.....	مقایسه ساختار پروتئین
73	
.....	خلاصه
76	
.....	فصل سیزدهم: شبکه‌ها و مسیرهای بیولوژیکی
78	مقدمه
.....	نگاشت مسیر و تعامل مولکولی
79	
.....	مرور کلان پایگاه‌های داده مسیر و تعامل مولکولی
82	
.....	پایگاه‌های داده مسیر
86	
.....	پایگاه‌های داده تعامل مولکولی
88	
.....	پایگاه‌های داده تعامل کارکردی
94	
.....	راهبردهای سیر در پایگاه‌های داده
96	
.....	فرمت‌های داده استاندارد
98	
.....	تصورسازی و تحلیل مسیر
101	
.....	تصورسازی و تحلیل شبکه
109	
.....	تصورسازی شبکه
112	
.....	خلاصه
115	
.....	فصل چهاردهم: متابولومیک
118	مقدمه
.....	فرمت‌های داده‌ها
121	
.....	پایگاه‌های داده
126	
.....	بیوانفورماتیک شناسایی متابولیت
135	
.....	آمار چندمتغیره
144	
.....	بیوانفورماتیک برای تفسیر متابولیت
156	
.....	خلاصه
158	
.....	فصل پانزدهم: ژنتیک جمعیت
160	مقدمه
.....	فرایندهای تکاملی و تغییرپذیری ژنتیکی
160	
.....	فرکانس‌های دگره و تغییرپذیری جمعیت
162	
.....	روش‌های نمایش
164	
.....	استنباط تاریخچه جمعیت‌شناسی
166	
.....	تخمین هم‌آمیزش و پیشینه
171	

۱۷۶	آشکارسازی انتخاب طبیعی
۱۸۲	کاربردهای دیگر
۱۸۳	خلاصه
۱۸۵	فصل شانزدهم: متاژنومیک و تحلیل جامعه میکروبی
۱۸۵	مقدمه
۱۸۶	مطالعات میکروبیوم
۱۸۸	مبادی تحلیل میکروبیوم
۱۸۹	گردش کار متاژنومی
۱۹۰	ملاحظات کلی در ژن مارکر و تحلیل داده متاژنومی
۱۹۳	ژن‌های مارکر
۲۰۷	تحلیل داده متاژنومی
۲۱۶	دیگر تکنیک‌های توصیف میکروبیوم
۲۱۸	خلاصه
۲۲۰	فصل هفدهم: بیوانفورماتیک ترجمه‌ای
۲۲۰	مقدمه
۲۲۲	پایگاه‌های داده ژنتیک سلامت انسان
۲۲۶	محاسبه با فنوتیپ بیمار با استفاده از سوابق
۲۲۹	انفورماتیک و پزشکی دقیق
۲۳۴	تبعات اخلاقی، حقوقی، و اجتماعی پزشکی ترجمه‌ای
۲۳۵	خلاصه
۲۳۶	فصل هجدهم: روش‌های آماری برای بیولوژیست‌ها
۲۳۶	مقدمه
۲۳۷	نمایش توصیفی داده‌ها
۲۵۲	استنباط آماری و تست فرضیه آماری
۲۶۴	خلاصه
۲۶۴	ضمامات
۲۶۴	پیوست