



دانشگاه علوم پزشکی لرستان

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

واحد برنامه‌ریزی آموزشی

(Lesson Plan) طرح درس

دانشکده: پزشکی گروه آموزشی: بیوشیمی دکتراپزشکی مقطع و رشته تحصیلی:

نیمسال تحصیلی و سال تحصیلی: دوم ۹۸-۹۹

عنوان درس:	بیوشیمی مولکولی	تعداد واحد:	۲	نوع واحد:	نظری و عملی	پیش نیاز:	-
زمان برگزاری کلاس:	روز: -- شنبه -----	ساعت:	۱۲-۱۰	مکان برگزاری:	دانشکده پزشکی		
تعداد دانشجویان:	۶۳	مسئول درس:	دکتر هرمزی	اساتید (به ترتیب حروف الفبا):	دکتر شهسواری - دکتر هرمزی		

شرح درس: (اطفاً شرح دهید)

بیوشیمی مولکولی دریچه‌ای بسوی دنیای ماکرومولکولهای زیستی و رابطه آنها با سلامت و بیماری انسان است. دانشجوی پزشکی با آموزش این دوره دیدگاهی نوین در مورد ماهیت سلولهای زنده در حد اجزا سازنده خواهد داشت و با اندیشه بر میانکنش ماکرومولکولهای زیستی و نقش آنها در سلامت و ایجاد بیماریها زمینه تحقیق و خلاقیت جهت رفع مشکلات درمانی همچنین پیشگیری از بیماریها در ذهن او شکل می‌گیرد. امروزه در پزشکی با مطالعه تغییرات کمی و کیفی بیومولکولها زمینه تشخیص بیماریها، پیش‌آگهی و کنترل سیر درمان سیر صعودی یافته است. موضوعات اساسی درس شامل آشنایی با ساختمان و خواص ماکرومولکولها شامل آب، قندها؛ چربیها؛ پروتئین‌ها؛ آنزیمهای اسیدهای نوکلئیک و ویتامینها می‌باشد. در بخش دیگری از این درس به آشنایی با مراحل همانندسازی ژنوم و بیان ژن و کنترل آن پرداخته شده است. دانشجو با آشنایی روندهای ذکر شده دید روشنی نسبت به اهمیت مولکولهای زیستی در سلامت و ایجاد بیماری پیدا نموده و در اثر ایجاد ارتباط بین بیوشیمی و آموزش بالینی می‌تواند گامی بلند در جهت ارتقا کیفیت تشخیص و درمان بردارد.

هدف کلی: (اهداف را با توجه به حیطه‌ها و سطوح مختلف بنویسید.)

گسترش دانش در زمینه ساختمان و اهمیت زیستی ترکیبات مختلف شامل آب، قندها، چربیها، پروتئین‌ها، آنزیمهای اسیدهای نوکلئیک و ویتامینها و همچنین آشنایی با روندهای همانندسازی، رونویسی و ترجمه ژنها هدف کلی این درس است.

اهداف رفتاری جلسه اول:

در پایان درس از فراگیر انتظار می‌رود:

- ویژگیهای فیزیکی و شیمیایی آب را فهرست نماید. (هدف شناختی)
- اهمیت ویژگیهای آب را برای موجودات زنده ذکر نماید. (هدف شناختی)
- انواع مواد شیمیایی را براساس حلalیت در آب فهرست کند. (هدف شناختی)
- اسید و باز را تعریف کند و معادله هندرسون-هاسلباخ را تجزیه و تحلیل کند. (هدف شناختی)
- بافر را تعریف نماید و اجزا بافر و نحوه عملکرد و منطقه بافری را ذکر کند.
- اهمیت بافرها را ذکر نماید.
- معیارهای انتخاب بهترین بافر در pH دلخواه را براساس معادله هندرسون-هاسلباخ تجزیه و تحلیل کند.



دانشگاه علوم پزشکی لرستان

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

واحد برنامه‌ریزی آموزشی

(Lesson Plan) طرح درس

### جدول زمان‌بندی ارائه‌ی مطالب

ارزشیابی	روش‌های تدریس	رئوس مطالب	موضوع درس	جلسه ۱ مدت زمان (دقیقه)
ارزش‌یابی پایان کلاس و شروع جلسه بعد	-PBL - سخنرانی - پرسش و پاسخ - بحث گروهی - TBL	ویژگیهای فیزیکی و شیمیایی آب	ساختار و ویژگیهای زیستی آب و اهمیت بافرها و محاسبات	۱۵
		اهمیت ویژگیهای آب برای موجودات زنده		۱۰
		انواع مواد شیمیایی را براساس حلalیت در آب		۵
		اسید و باز - معادله هندرسون - هاسلباخ		۳۰
		تعريف بافر، اجزا بافر، نحوه عملکرد و منطقه بافری		۳۰
		اهمیت بافرها و معیارهای انتخاب pH بهترین بافر در دلخواه		۳۰

### اهداف رفتاری جلسه دوم: ساختمان قندها و خواص آنها (۱)

در پایان درس از فراغیر انتظار می‌رود:

- ساختار کلی و اهمیت بیوشیمیایی قندها را ذکر نماید. (هدف شناختی)
- گروههای کربوهیدراتها را فهرست کند. (هدف شناختی)
- انواع ایزومری قندها را فهرست نماید و توضیح دهد. (هدف شناختی)
- واکنشهای شیمیایی قندها را تجزیه و تحلیل کند. (هدف شناختی)



دانشگاه علوم پزشکی لرستان

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

واحد برنامه‌ریزی آموزشی

(Lesson Plan) طرح درس

### جدول زمان‌بندی ارائه‌های مطالب

ارزشیابی	شیوه‌ی تدریس	رؤس مطالب	موضوع درس	جلسه ۲ مدت زمان (دقیقه)
ارزشیابی پایان کلاس و شروع جلسه بعد	-PBL - پرسش و پاسخ - TBL - بحث گروهی	سخنرانی - ساختار کلی و اهمیت بیوشیمیایی قندها	ساختمان قندها و خواص آنها (۱)	۱۵
		گروه‌بندی کربوهیدراتها		۱۵
		انواع ایزومری قندها		۶۰
		و اکنشهای شیمیایی قندها		۳۰

### اهداف رفتاری جلسه سوم: ساختمان قندها و خواص آنها (۲)

در پایان درس از فراغیر انتظار می‌رود:

انواع دی ساکاریدهای را نام ببرد

تفاوت دی ساکاریدهای احیا کننده و غیر احیا کننده را توضیح دهد.

انواع پلی ساکاریدها ساده و مرکب را نام ببرد

تفاوت میان پلی ساکاریدهای ساده و مرکب را توضیح دهد.



دانشگاه علوم پزشکی لرستان

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

واحد برنامه‌ریزی آموزشی

(Lesson Plan) طرح درس

### جدول زمان‌بندی ارائه‌ی مطالب

ارزشیابی	شیوه‌ی تدریس	رئوس مطالب	موضوع درس	جلسه ۳ مدت زمان(دقیقه)
ارزشیابی پایان کلاس و شروع جلسه بعد	-PBL - سخنرانی - پرسش و پاسخ - بحث گروهی - TBL	انواع اولیگو ساکاریدها	ساختمان قند و انواع آن (۲)	۲۰
		انواع پلی ساکاریدها ساده		۴۰
		انواع پلی ساکاریدهای مرکب		۴۰

### اهداف رفتاری جلسه چهارم: ساختمان قندها (۳)

- اهمیت بیولوژیکی گلیکوپروتئینها و گلیکولیپیدها و گلیکوزآمینوگلیکانها را ذکر نماید. (هدف شناختی)
- انواع گلیکوزآمینوگلیکانها را فهرست کند. (هدف شناختی)
- انواع فیبرها و اهمیت بیولوژیکی آنها را توضیح دهد. (هدف شناختی)
- مکانیسم داروهای گلیکوزیدی قلبی و پنی‌سیلین را تجزیه و تحلیل کند. (هدف شناختی)

### جدول زمان‌بندی ارائه‌ی مطالب

ارزشیابی	شیوه‌ی تدریس	رئوس مطالب	موضوع درس	جلسه ۴ مدت زمان(دقیقه)
----------	--------------	------------	-----------	---------------------------



دانشگاه علوم پزشکی لرستان

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

واحد برنامه‌ریزی آموزشی

(Lesson Plan) طرح درس

				مدت زمان (دقیقه)
ارزشیابی پایان کلاس و شروع جلسه بعد	-PBL - پرسش و پاسخ - TBL - بحث گروهی	سخنرانی - گلیکوپروتئینها و گلیکولیپیدها	اهمیت بیولوژیکی و گلیکوزآمینوگلیکانها	ساختمان قندها و خواص آنها (۲)
		انواع گلیکوزآمینوگلیکانها		۶۰
		انواع فیبرها و اهمیت بیولوژیکی آنها		۲۰
		مکانیسم داروهای گلیکوزیدی قلبی و پنی سیلین		۲۰

#### اهداف رفتاری جلسه پنجم: ساختمان لیپیدها

در پایان درس از فراغیر انتظار می رود :

- واحدهای سازنده و اهمیت زیستی لیپیدها را ذکر نماید. (هدف شناختی)
- انواع اسیدهای چرب اشباع شده و غیر اشباع را که در ساختمان لیپیدها شرکت می کنند را فهرست کند. (هدف شناختی)
- انواع الکهایی را که در ساختمان لیپیدها شرکت می کند را فهرست نماید و نقش های آنها را توضیح دهد. (هدف شناختی)
- ویژگیهای عمومی اسیدهای چرب اشباع و غیر اشباع را توضیح دهد. (هدف شناختی)
- اندیس یدی، صابونی شدن و انواع اکسیداسیون را بتواند شرح دهد. (هدف شناختی)
-



دانشگاه علوم پزشکی لرستان

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

واحد برنامه‌ریزی آموزشی

(Lesson Plan) طرح درس

### جدول زمان‌بندی ارائه‌ی مطالب

ارزشیابی	شیوه‌ی تدریس	رئوس مطالب	موضوع درس	جلسه ۵	
				مدت زمان (دقیقه)	۲۰
ارزشیابی پایان کلاس و شروع جلسه بعد	-PBL - سخنرانی - پرسش و پاسخ - TBL - بحث گروهی	واحدهای سازنده و اهمیت زیستی لیپیدها	ساختمان لیپیدها		
		انواع اسیدهای چرب، نامگذاری و واکنشهای مهم مربوط به آنها			۴۰
		انواع الکلهاي که در ساختمان لیپیدها شرکت می کنند			۳۰

### اهداف رفتاری جلسه ششم: ساختمان و اهمیت بیولوژیکی لیپیدها

در پایان درس از فراغیر انتظار می رود:

- انواع گروههای لیپیدی را توضیح دهد. (هدف شناختی)
- ویژگی هریک از گروههای لیپیدی را بتواند شرح دهد. (هدف شناختی)
- برای انواع گروههای لیپیدی بتواند مثال بزند. (هدف شناختی)
- ساختمان و تفاوت میان میسل و لیپیوزوم را بتواند توضیح دهد. (هدف شناختی)



دانشگاه علوم پزشکی لرستان

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

واحد برنامه‌ریزی آموزشی

(Lesson Plan) طرح درس

### جدول زمان‌بندی ارائه‌ی مطالب

ارزشیابی	شیوه‌ی تدریس	رؤوس مطالب	موضوع درس	جلسه ۶ مدت زمان(دقیقه)
ارزشیابی پایان کلاس و شروع جلسه بعد	-PBL - سخنرانی - پرسش و پاسخ - بحث گروهی - TBL	انواع گروههای لیپیدی	: ساختمان و اهمیت بیولوژیکی لیپیدها	۲۰
		تفاوت‌های میان لیپیدها ساده و مرکب		۱۰
		انواع لیپیدهای ساده و مرکب		۵۰
		میسل و لیپوزوم و کاربرد آنها در پزشکی		۱۰

### اهداف رفتاری جلسه هفتم: آشنایی با اسیدهای آمینه و اهمیت زیستی آنها

در پایان درس از فراغیر انتظار می‌رود:

- ساختار و اهمیت زیستی اسیدهای آمینه را ذکر نماید. (هدف شناختی)
- گروههای اسیدآمینه را فهرست کند. (هدف شناختی)
- ویژگیهای اسیدهای آمینه را توضیح دهد. (هدف شناختی)
- منحنی تیتراسیون اسیدهای آمینه را تجزیه و تحلیل کند. (هدف شناختی)
- تعیین PH ایزووالکتریک

### جدول زمان‌بندی ارائه‌ی مطالب

ارزشیابی	شیوه‌ی تدریس	رؤوس مطالب	موضوع درس	جلسه ۷ مدت زمان(دقیقه)
ارزشیابی پایان کلاس و شروع جلسه بعد	-PBL - سخنرانی - پرسش و پاسخ - بحث گروهی - TBL	ساختار و اهمیت زیستی اسیدهای آمینه	آشنایی با اسیدهای آمینه و اهمیت زیستی آنها	۲۰
		گروهبندی اسیدآمینه		۴۰
		ویژگیهای اسیدهای آمینه		۳۰



دانشگاه علوم پزشکی لرستان

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

واحد برنامه‌ریزی آموزشی

(Lesson Plan) طرح درس

		تعیین ایزوالکتریک یک اسید آمینه	PH	۳۰
--	--	---------------------------------------	----	----

### اهداف رفتاری جلسه هشتم: گروه‌بندی پروتئینها و ساختمانهای پروتئینی

در پایان درس از فراغیر انتظار می‌رود:

- گروه‌بندی پروتئینها را براساس شکل و حلالیت را ذکر نماید. (هدف شناختی)
- ساختمانهای پروتئینی را فهرست کند. (هدف شناختی)
- ویژگیهای ساختمانهای پروتئینی را توضیح دهد. (هدف شناختی)
- تشابه و تفاوت ساختمانهای پروتئینی را تجزیه و تحلیل کند. (هدف شناختی)

### جدول زمان‌بندی ارائه‌ی مطالب

ارزشیابی	شیوه‌ی تدریس	رؤوس مطالب	موضوع درس	جلسه ۸ مدت زمان (دقیقه)
ارزشیابی پایان کلاس و شروع جلسه بعد	-PBL - سخنرانی - پرسش و پاسخ - TBL - بحث گروهی	گروه‌بندی پروتئینها و براساس شکل و حلایل	گروه‌بندی پروتئینها و ساختمانهای پروتئینی	۲۰
		ساختمانهای پروتئینی		۲۰
		ویژگیهای ساختمانهای پروتئینی		۴۰
		تشابه و تفاوت ساختمانهای پروتئینی		۲۰



دانشگاه علوم پزشکی لرستان

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

واحد برنامه‌ریزی آموزشی

(Lesson Plan) طرح درس

### اهداف رفتاری جلسه نهم: ساختمان و اهمیت بیولوژیکی آنزمیمهای

در پایان درس از فراغیر انتظار می‌رود:

- اهمیت آنزمیمهای در واکنش‌های بیوشیمیایی را توضیح دهد. (هدف شناختی)
- ساختار و اجزا مهم ساختمان آنزمیمهای را بتواند شرح دهد. (هدف شناختی)
- برای انواع گروههای آنزمیمی بتواند مثال بزند. (هدف شناختی)
- عوامل موثر بر واکنشهای آنزمیمی را بتواند توضیح دهد. (هدف شناختی)

### جدول زمان‌بندی ارائه‌ی مطالب

ارزشیابی	شیوه‌ی تدریس	رئوس مطالب	موضوع درس	جلسه ۹	
				مدت زمان (دقیقه)	
ارزشیابی پایان کلاس و شروع جلسه بعد	-PBL - پرسش و پاسخ - TBL - بحث گروهی	سخنرانی - پرسش و پاسخ -	اهمیت آنزمیمهای واکنش‌های بیوشیمیایی	: ساختمان و اهمیت بیولوژیکی آنزمیمهای	۲۰
			ساختار و اجزا مهم در ساختمان آنزمیمهای		۱۰
			اجزا مهم شرکت کننده در یک واکنش آنزمیمی		۵۰



دانشگاه علوم پزشکی لرستان

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

واحد برنامه‌ریزی آموزشی

(Lesson Plan) طرح درس

		عوامل موثر بر واکنشهای آنژیمی		۱۰
--	--	----------------------------------	--	----

### اهداف رفتاری جلسه دهم: سینتیک آنژیمها: بررسی معادلات و منحنی های بررسی سرعت واکنش، مهار کننده های مختلف

در پایان درس از فرآگیر انتظار می روید:

- انواع معادلات بررسی سرعت واکنش آنژیمی را فهرست نماید. (هدف شناختی)
- منحنی های مختلف سرعت واکنش های آنژیمی را از یکدیگر افتراق نماید. (هدف شناختی)
- انواع مهار کننده موثر در واکنش آنژیمی را نام بده و مکانیسم عمل هر مهار کننده را توضیح دهد. (هدف شناختی)
- اثر هر مهار کننده بر منحنی سرعت واکنش آن آنژیم را تجزیه و تحلیل کند. (هدف شناختی)
- اهمیت ایزوآنژیمها در تشخیص افتراقی بیماریها را توضیح دهد (هدف شناختی)

### جدول زمان‌بندی ارائه‌ی مطالب

ارزشیابی	شیوه‌ی تدریس	رؤوس مطالب	موضوع درس	جلسه ۱۰ مدت زمان(دقیقه)
ارزشیابی پایان کلاس و شروع جلسه بعد	-PBL - سخنرانی - پرسش و پاسخ - TBL - بحث گروهی	معادلات مختلف بررسی سرعت واکنش آنژیمی	سینتیک آنژیمها	۲۰
		منحنی های مختلف بررسی سرعت واکنش آنژیمی		۴۰
		انواع مهار کننده و مکانیسم اثر هر کدام و تاثیر آنها بر منحنی سرعت واکنش آنژیمی		۳۰
		اهمیت آنژیمها و ایزوآنژیمها در تشخیص افتراقی بیماریها		۳۰

### اهداف رفتاری جلسه یازدهم: ویتامین ها



دانشگاه علوم پزشکی لرستان

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

واحد برنامه‌ریزی آموزشی

(Lesson Plan) طرح درس

در پایان درس از فراغیر انتظار می‌رود:

- گروه‌بندی ویتامین‌ها را براساس نقش و عمل و حلالیت را ذکر نماید. (هدف شناختی)
- ویژگی‌های ویتامین‌های محلول در چربی را توضیح کند. (هدف شناختی)
- انواع ویتامین‌های محلول در چربی را فهرست دهد. (هدف شناختی)
- خواص متابولیکی مختلف ویتامینهای محلول در چربی را توضیح دهد کند. (هدف شناختی)
- علائم بالینی کمبود یا مسمومیت با ویتامینهای محلول در چربی را تجزیه و تحلیل نماید. (هدف شناختی)

### جدول زمان‌بندی ارائه‌های مطالب

ارزشیابی	شیوه تدریس	رئوس مطالب	موضوع درس	جلسه ۱۱	
				مدت زمان (دقیقه)	
ارزشیابی پایان کلاس و شروع جلسه بعد	-PBL - پرسش و پاسخ - TBL - بحث گروهی	سخنرانی - ساختاری اندیشه ویتامین‌های محلول در چربی	گروه‌بندی پروتئینهای ویتامین‌ها را براساس نقش و عمل و حلالیت	گروه‌بندی پروتئینهای ساختمانهای پروتئینی	۲۰
			بررسی ساختاری انواع ویتامین‌های محلول در چربی		۲۰
			خواص متابولیکی ویتامین‌های محلول در چربی		۴۰
			علائم بالینی کمبود یا مسمومیت با ویتامینهای محلول در چربی		۲۰

### اهداف رفتاری جلسه دوازدهم: ساختمان و اهمیت بیولوژیکی ویتامینهای محلول در آب

در پایان درس از فراغیر انتظار می‌رود:

- بتواند انواع ویتامینهای محلول در آب را نام برد. (هدف شناختی)
- ویژگی ساختاری هریک از ویتامین‌های محلول در آب را بتواند شرح دهد. (هدف شناختی)
- بتواند برای نقش کوآنزیمی انواع ویتامین‌های محلول در آب مثال بزند. (هدف شناختی)
- اختلالات مختلف ایجاد شده در اثر کمبود ویتامینهای محلول در آب را بتواند توضیح دهد. (هدف شناختی)



دانشگاه علوم پزشکی لرستان

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

واحد برنامه‌ریزی آموزشی

(Lesson Plan)

طرح درس

### جدول زمان‌بندی ارائه‌ی مطالب

ارزشیابی	شیوه‌ی تدریس	رئوس مطالب	موضوع درس	جلسه ۱۲ مدت زمان(دقیقه)
ارزش‌یابی پایان کلاس و شروع جلسه بعد	-PBL - سخنرانی - پرسش و پاسخ - TBL - بحث گروهی	انواع ویتامینهای محلول در آب	: ساختمان و اهمیت بیولوژیکی ویتامین های محلول در آب	۲۰
		ویژگی ساختاری ویتامین های محلول در آب		۱۰
		نقش کوآنزیمی انواع ویتامین های محلول در آب		۵۰
		اختلالات بالینی مهم کمبود ویتامین های محلول در آب		۱۰

### اهداف رفتاری جلسه سیزدهم: آشنایی با اسیدهای نوکلئیک و اهمیت زیستی آنها

در پایان درس از فراگیر انتظار می‌رود:

- ساختار و اهمیت زیستی اسیدهای نوکلئیک را ذکر نماید. (هدف شناختی)
- اجزا تشکیل دهنده و ساختارهای مختلف اسیدهای نوکلئیک را فهرست کند. (هدف شناختی)
- خواص فیزیکی و شیمیایی مهم نوکلئوتیدها را توضیح دهد. (هدف شناختی)
- منحنی ذوب اسیدهای نوکلئیک و کاربرد آن در تحقیقات را بتواند تجزیه و تحلیل کند. (هدف شناختی)

### جدول زمان‌بندی ارائه‌ی مطالب

ارزشیابی	شیوه‌ی تدریس	رئوس مطالب	موضوع درس	جلسه ۱۳ مدت زمان(دقیقه)
ارزش‌یابی پایان کلاس	-PBL	ساختار و اهمیت	آشنایی با اسیدهای نوکلئیک و	۲۰



دانشگاه علوم پزشکی لرستان

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

واحد برنامه‌ریزی آموزشی

(Lesson Plan) طرح درس

و شروع جلسه بعد	پرسش و پاسخ - TBL - بحث گروهی	زیستی اسیدهای نوکلئیک	اهمیت زیستی آنها	
		اجرا تشكیل دهنده و ساختارهای مختلف اسیدهای نوکلئیک		۴۰
		خواص فیزیکی و شیمیایی مهندسی نوکلئوتیدها		۳۰
		منحنی ذوب اسیدهای نوکلئیک و کاربرد آن در تحقیقات		۳۰

### اهداف رفتاری جلسه چهاردهم: بررسی فرایند همانند سازی در پروکاریوتها و یوکاریوتها

در پایان درس از فراغیر انتظار می روید:

- عوامل لازم برای شروع همانند سازی در پروکاریوتها و یوکاریوتها را ذکر نماید. (هدف شناختی)
- مراحل انجام همانند سازی اسیدهای نوکلئیک در پروکاریوتها و یوکاریوتها را فهرست کنید. (هدف شناختی)
- عوامل موثر در تنظیم فرایند همانند سازی در پروکاریوتها و یوکاریوتها را توضیح دهد. (هدف شناختی)
- تشابه و تفاوت همانند سازی در پروکاریوتها و یوکاریوتها را توضیح و تجزیه و تحلیل کنید. (هدف شناختی)

### جدول زمانبندی ارائه‌ی مطالب

ارزشیابی	شیوه‌ی تدریس	رؤوس مطالب	موضوع درس	جلسه
				۱۴
ارزشیابی پایان کلاس و شروع جلسه بعد	سخنرانی -PBL پرسش و پاسخ - TBL - بحث گروهی	عوامل لازم برای شروع همانند سازی در پروکاریوتها و یوکاریوتها	فرایند همانند سازی در یوکاریوتها و پروکاریوتها	۲۰
		مراحل انجام همانند سازی اسیدهای نوکلئیک در پروکاریوتها و یوکاریوتها		۲۰



دانشگاه علوم پزشکی لرستان

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

و اندیشه‌های آموزشی

(Lesson Plan) طرح درس

		یوکاریوتها		
		عوامل موثر در تنظیم فرایند همانند سازی در پروکاریوتها و یوکاریوتها		۴۰
		تشابه و تفاوت همانند سازی در پروکاریوتها و یوکاریوتها		۲۰

### اهداف رفتاری جلسه پانزدهم: بررسی فرایند رونویسی در پروکاریوتها و یوکاریوتها

در پایان درس از فراغیر انتظار می‌رود:

- عوامل لازم برای شروع رونویسی در پروکاریوتها و یوکاریوتها را ذکر نماید. (هدف شناختی)
- مراحل انجام رونویسی اسیدهای نوکلئیک در پروکاریوتها و یوکاریوتها را فهرست کند. (هدف شناختی)
- عوامل موثر در تنظیم فرایند رونویسی در پروکاریوتها و یوکاریوتها را توضیح دهد. (هدف شناختی)
- تشابه و تفاوت رونویسی در پروکاریوتها و یوکاریوتها را توضیح و تجزیه و تحلیل کند. (هدف شناختی)

### جدول زمانبندی ارائه‌های مطالب

ارزشیابی	شیوه‌ی تدریس	رئوس مطالب	موضوع درس	جلسه ۱۵ مدت زمان(دقیقه)
ارزشیابی پایان کلاس و شروع جلسه بعد	سخنرانی – PBL پرسش و پاسخ – TBL - بحث گروهی	عوامل لازم برای شروع رونویسی در پروکاریوتها و یوکاریوتها	فرایند رونویسی در پروکاریوتها و یوکاریوتها	۲۰



دانشگاه علوم پزشکی لرستان

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

و اندیشه‌های نوکلئیک در

پروکاریوتها (Lesson Plan)

طرح درس

یوکاریوتها		
مراحل انجام رونویسی اسیدهای نوکلئیک در پروکاریوتها یوکاریوتها		۱۰
عوامل موثر در تنظیم فرایند رونویسی در پروکاریوتها یوکاریوتها		۵۰
تشابه و تفاوت رونویسی در پروکاریوتها یوکاریوتها		۱۰

### اهداف رفتاری جلسه شانزدهم: بررسی فرایند ترجمه در پروکاریوتها و یوکاریوتها

در پایان درس از فراغیر انتظار می‌رود:

- عوامل لازم برای شروع ترجمه در پروکاریوتها و یوکاریوتها را ذکر نماید. (هدف شناختی)
- مراحل انجام رونویسی اسیدهای نوکلئیک در پروکاریوتها و یوکاریوتها را فهرست کند. (هدف شناختی)
- عوامل موثر در تنظیم فرایند رونویسی در پروکاریوتها و یوکاریوتها را توضیح دهد. (هدف شناختی)
- تشابه و تفاوت رونویسی در پروکاریوتها و یوکاریوتها را توضیح و تجزیه و تحلیل کند. (هدف شناختی)

### جدول زمانبندی ارائه‌ی مطالب

ارزشیابی	شیوه‌ی تدریس	رؤوس مطالب	موضوع درس	جلسه ۱۶ مدت زمان(دقیقه)
ارزشیابی پایان کلاس و شروع جلسه بعد	-PBL - پرسش و پاسخ - TBL - بحث گروهی	سخنرانی - و یوکاریوتها	عوامل لازم برای شروع ترجمه در پروکاریوتها و یوکاریوتها	ترجمه در پروکاریوتها و یوکاریوتها
		مراحل انجام ترجمه اسیدهای نوکلئیک در		۴۰



دانشگاه علوم پزشکی لرستان

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

واحد برنامه‌ریزی آموزشی

(Lesson Plan) طرح درس

		پروکاربیوته سا و یوکاربیوتها		
		عوامل موثر در تنظیم فرایند ترجمه در پروکاربیوته سا و یوکاربیوتها		۳۰
		تشابه و تفاوت ترجمه در پروکاربیوته سا و یوکاربیوتها		۳۰

### اهداف رفتاری جلسه هفدهم: تنظیم بیان ژن

در پایان درس از فراگیر انتظار می روید:

- عوامل موثر در تنظیم بیان ژن در پروکاربیوتها و یوکاربیوتها را ذکر نماید. (هدف شناختی)
- مراحل تنظیم بیان ژن در پروکاربیوتها و یوکاربیوتها را فهرست کند. (هدف شناختی)
- انواع تنظیم بیان ژن در پروکاربیوتها و یوکاربیوتها را توضیح دهد. (هدف شناختی)
- تشابه و تفاوت تنظیم بیان ژن در پروکاربیوتها و یوکاربیوتها را توضیح و تجزیه و تحلیل کند. (هدف شناختی)

### جدول زمان‌بندی ارائه‌ی مطالب

ارزشیابی	شیوه‌ی تدریس	رئوس مطالب	موضوع درس	جلسه
				مدت زمان (دقیقه)
ارزشیابی پایان کلاس و شروع جلسه بعد	-PBL - پرسش و پاسخ - TBL - بحث گروهی	سخنرانی - پروکاربیوته سا و یوکاربیوتها	عوامل موثر در تنظیم بیان ژن در پروکاربیوته سا و یوکاربیوتها	تنظیم بیان ژن ۲۰
		مراحل تنظیم بیان ژن در پروکاربیوته سا و یوکاربیوتها		۲۰
		انواع تنظیم بیان ژن در پروکاربیوتها و		۴۰

به نام آنکه جان را فکرت آموخت



دانشگاه علوم پزشکی لرستان

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

واحد برنامه‌ریزی آموزشی

(Lesson Plan) طرح درس

		یوکاریوتها		
		تشابه و تفاوت تنظیم بیان زن در پروکاریوتها و یوکاریوتها		۲۰