



## چارت درسی رشته کارشناسی پیوسته مهندسی کامپیوتر گرایش ترکیبی توسعه نرم افزار و هوش مصنوعی

این چارت برگرفته از برنامه درسی پیشنهادی دانشگاه صنعتی امیرکبیر به تصویب شورای عالی برنامه ریزی درسی وزارت علوم تحقیقات و فناوری رسیده است می‌باشد. ترکیب کلی 142 واحد درسهای این دوره مشتمل بر 22 واحد عمومی، 20 واحد درسهای پایه، 55 واحد درسهای اصلی، 30 واحد درسهای تخصصی برگرفته از 2 بسته تخصصی از 4 بسته پیشنهادی مندرج در برنامه و 15 واحد اختیاری می‌باشد. چهار بسته تخصصی عبارتند از

### - بسته تخصصی طراحی و توسعه

**نرم افزار** : شامل دروس طراحی الگوریتمها، اصول طراحی پایگاه دادهها، اصول طراحی کامپایلر، زبانهای برنامه نویسی، مهندسی نرم

افزار2، آزمون نرم افزار، طراحی واسط کاربر و بازیابی اطلاعات

### - بسته تخصصی سیستمهای

**کامپیوتری** : شامل دروس سیگنالها و

سیستمها، طراحی مدارهای واسط، طراحی سیستمهای دیجیتال برنامه پذیر، الکترونیک دیجیتال، سیستمهای نهفته و بی‌درنگ، برنامه نویسی چند هسته‌ای، مبانی راینش ابری و طراحی توام سخت افزار و نرم افزار

### - بسته تخصصی هوش مصنوعی

: شامل دروس طراحی الگوریتمها، سیگنالها و سیستمها، مبانی و کاربردهای هوش مصنوعی، مبانی هوش محاسباتی، اصول علم ربات، مقدمه ای بر بیوانفورماتیک، داده کاوی و بازیابی اطلاعات.

### - بسته تخصصی شبکههای

**کامپیوتری** : شامل دروس سیگنالها و

سیستمها، برنامه نویسی وب، انتقال دادهها، مبانی امنیت اطلاعات، سیستمهای چند رسانه‌ای، برنامه نویسی دستگاههای سیار، مبانی راینش ابری و مبانی اینترنت اشیا

چارت پیشنهادی برای دانشجویان ورودی

97 به بعد گروه مهندسی کامپیوتر دانشگاه

برزگمهر براساس پیشنهاد 30 واحد از دو

### بسته تخصصی طراحی و توسعه نرم

### افزار و بسته تخصصی هوش

### مصنوعی طراحی شده است. در صورت

تمایل دانشجویان یک ورودی برای انتخاب

سایر ترکیبهای دوگانه از 4 بسته موجود

لازم است درخواست کتبی اکثریت یک

ورودی تا انتهای ترم سوم تحویل گروه شده

تا نسبت به تعریف 30 واحد دروس تخصصی

خواسته شده برای ترمهای چهارم به بعد

برنامه ریزی لازم انجام گیرد.

لیست دروس اختیاری به شرح ذیل می‌باشند

که گروه پیشنهاد دروس شبیه سازی

کامپیوتری، تجارت الکترونیک، اقتصادی

مهندسی، مباحث ویژه 1 و مباحث ویژه 2 را

در چارت هشت ترمی ارائه نموده است.

۱. گرافیک کامپیوتری

۲. تعامل انسان و کامپیوتر

۳. کارگاه ساخت ربات

۴. طراحی بازیهای کامپیوتری

۵. نظریه محاسبات

۶. شبیه سازی کامپیوتری

۷. مبانی پویانمایی کامپیوتری

۸. مدیریت پروژه فناوری اطلاعات

۹. تجارت الکترونیکی

۱۰. توسعه کسب و کار نوپا

۱۱. سیستمهای اتوماسیون صنعتی

۱۲. مباحث ویژه 1

۱۳. مباحث ویژه 2

۱۴. کنترل خطی (مهندسی برق)

۱۵. اقتصاد مهندسی

۱۶. کنترل پروژه

۱۷. نظریه گراف

۱۸. محاسبات عددی

۱۹. کلیه درسهای اخذ نشده از بسته های

تخصصی تا پنج درس

۲۰. دو درس از دوره کارشناسی سایر رشته ها

۲۱. دو درس از مقطع کارشناسی ارشد

مهندسی کامپیوتر

۲۲. اخذ 15 واحد از یکی از بسته های

اختیاری سایر رشته ها به عنوان گرایش

فرعی که مورد تایید دانشکده هستند.

# برنامه 8 ترمی پیشنهادی دانشجویان کارشناسی پیوسته مهندسی کامپیوتر

نیمسال اول						
ردیف	شماره درس	نام درس	نوع درس	تعداد واحد	نوع واحد	پیش نیاز
1	۳۴۲۳۰	زبان انگلیسی 1	عمومی	1	نظری	-
2	۳۴۱۰۴	زبان فارسی	عمومی	3	نظری	-
3	۱۱۲۰۱	ریاضی عمومی 1	پایه	3	نظری	-
4	۱۱۲۰۴	فیزیک 1	پایه	3	نظری	-
5	۱۱۲۰۷	کارگاه عمومی	پایه	1	عملی	-
6	۱۱۲۰۰۰	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی	اصلی	3	نظری	-
7	۱۱۲۰۰۱	کارگاه مبانی کامپیوتر و برنامه سازی	اصلی	1	عملی	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی
<b>جمع واحد</b>			<b>15</b>			

نیمسال دوم						
ردیف	شماره درس	نام درس	نوع درس	تعداد واحد	نوع واحد	پیش نیاز
1	۳۴۱۰۷	تربیت بدنی 1	عمومی	1	عملی	-
2	۳۴۲۳۱	زبان انگلیسی 2	عمومی	2	نظری	زبان انگلیسی 1
3	۳۴۲۱۰	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	عمومی	2	نظری	-
4	۱۱۲۰۲	ریاضی عمومی 2	پایه	3	نظری	ریاضی عمومی 1
5	۱۱۲۰۰۷	فیزیک 2	پایه	3	نظری	ریاضی عمومی 1
6	۱۱۲۰۳	معادلات دیفرانسیل	پایه	3	نظری	ریاضی عمومی 1
7	۱۱۲۰۰۲	برنامه سازی پیشرفته	اصلی	3	نظری	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی
8	۱۱۲۰۰۳	کارگاه برنامه نویسی پیشرفته	اصلی	1	عملی	برنامه نویسی پیشرفته
<b>جمع واحد</b>			<b>18</b>			

نیمسال سوم						
ردیف	شماره درس	نام درس	نوع درس	تعداد واحد	نوع واحد	پیش نیاز
1	۳۴۱۰۱	اندیشه اسلامی 1	عمومی	2	نظری	-
2	۱۱۲۰۴۰	آزمایشگاه فیزیک 2	پایه	1	عملی	فیزیک 2
3	۱۱۲۰۰۴	ریاضیات گسسته	اصلی	3	نظری	ریاضی عمومی 1 - مبانی کامپیوتر و برنامه سازی
4	۱۱۲۰۰۵	ساختمان های داده	اصلی	3	نظری	برنامه سازی پیشرفته - ریاضیات گسسته
5	۱۱۲۰۰۶	زبان تخصصی	اصلی	2	نظری	زبان انگلیسی
6	۱۱۲۰۰۸	آمار و احتمالات مهندسی	پایه	3	نظری	ریاضی عمومی 2
7	۱۱۲۰۰۹	مدارهای منطقی	اصلی	3	نظری	ریاضیات گسسته
<b>جمع واحد</b>			<b>17</b>			

نیمسال چهارم						
ردیف	شماره درس	نام درس	نوع درس	تعداد واحد	نوع واحد	پیش نیاز
1	۳۴۱۰۲	اندیشه اسلامی 2	عمومی	2	نظری	اندیشه اسلامی 1
2	۱۱۲۰۱۰	مدارهای الکتریکی و الکترونیکی	اصلی	3	نظری	فیزیک 2
3	۱۱۲۰۱۱	طراحی الگوریتم ها	تخصصی	3	نظری	ساختمان های داده
4	۱۱۲۰۱۲	نظریه زبان ها و ماشین ها	اصلی	3	نظری	ساختمان های داده

5	۱۱۲۰۱۳	معماری کامپیوتر	اصولی	3	نظری	مدارهای منطقی	-
6	۱۱۲۰۱۴	آزمایشگاه مدار منطقی	اصولی	1	عملی	-	مدار منطقی
7	۱۱۲۰۱۵	جبر خطی کاربردی	اصولی	3	نظری	ریاضی عمومی 2	-
<b>جمع واحد</b>			<b>18</b>				

### نیمسال پنجم

ردیف	شماره درس	نام درس	نوع درس	تعداد واحد	نوع واحد	پیش نیاز	همنیاز
1	۳۴۲۲۷	ورزش ۱	عمومی	1	عملی	تربیت بدنی 1	-
2	۱۱۲۰۱۶	مبانی و کاربردهای هوش مصنوعی	تخصصی	3	نظری	ساختمان داده	جبر خطی کاربردی
3	۱۱۲۰۱۷	سیستم‌های عامل	اصولی	3	نظری	معماری کامپیوتر	-
4	۱۱۲۰۱۸	اصول طراحی کامپایلر	تخصصی	3	نظری	ساختمان داده	-
5	۱۱۲۰۱۹	مهندسی نرم افزار 1	اصولی	3	نظری	برنامه سازی پیشرفته	-
6	۱۱۲۰۲۰	اصول طراحی پایگاه داده‌ها	تخصصی	3	نظری	ساختمان‌های داده	-
7	۱۱۲۰۲۱	آزمایشگاه مدارهای الکتریکی و الکترونیکی	اصولی	1	عملی	-	مدارهای الکتریکی و الکترونیکی
8	۱۱۲۰۲۲	آزمایشگاه معماری کامپیوتر	اصولی	1	عملی	-	معماری کامپیوتر
<b>جمع واحد</b>			<b>18</b>				

### نیمسال ششم

ردیف	شماره درس	نام درس	نوع درس	تعداد واحد	نوع واحد	پیش نیاز	همنیاز
1	۱۱۲۰۲۳	ریزپردازنده و زبان اسمبلی	اصولی	3	نظری	معماری کامپیوتر	-
2	۱۱۲۰۲۴	روش ارائه و پژوهش	اصولی	2	نظری	زبان تخصصی	-
3	۱۱۲۰۲۵	آزمایشگاه سیستم‌های عامل	اصولی	1	عملی	-	سیستم‌های عامل
4	۱۱۲۰۲۶	شبکه‌های کامپیوتری	اصولی	3	نظری	سیستم‌های عامل	-
5	۱۱۲۰۲۷	مبانی هوش محاسباتی	تخصصی	3	نظری	طراحی الگوریتم	-
6	۱۱۲۰۲۸	بازیابی اطلاعات	تخصصی	3	نظری	ساختمان داده - آمار احتمال مهندسی	-
7	۱۱۲۰۲۹	اقتصاد مهندسی	اختیاری	3	نظری	-	-
<b>جمع واحد</b>			<b>18</b>				

### نیمسال ششم (تابستان)

ردیف	شماره درس	نام درس	نوع درس	تعداد واحد	نوع واحد	پیش نیاز	همنیاز
1	۱۱۲۳۷	کارآموزی	اصولی	1	عملی	بعد از 95 واحد	-
2	۱۱۲۳۸	پروژه نرم افزار	اصولی	3	نظری	بعد از 100 واحد	-
<b>جمع واحد</b>			<b>4</b>				

### نیمسال هفتم

ردیف	شماره درس	نام درس	نوع درس	تعداد واحد	نوع واحد	پیش نیاز	همنیاز
1	۳۴۱۰۶	دانش خانواده و جمعیت	عمومی	2	نظری	-	-
2	۳۴۲۱۲	تفسیر موضوعی قرآن	عمومی	2	نظری	-	-
3	۱۱۲۰۳۰	آزمایشگاه ریزپردازنده و زبان اسمبلی	اصولی	1	عملی	ریزپردازنده و زبان اسمبلی	-
4	۱۱۲۰۳۱	آزمایشگاه شبکه‌های کامپیوتری	اصولی	1	عملی	-	شبکه‌های کامپیوتری
5	۱۱۲۰۳۲	تجارت الکترونیک	اختیاری	3	نظری	اقتصاد مهندسی، شبکه‌های کامپیوتری	-
6	۱۱۲۰۳۳	مهندسی نرم افزار 2	تخصصی	3	نظری	مهندسی نرم افزار 1	-
7	۱۱۲۰۳۴	مباحث ویژه 1	اختیاری	3	نظری	-	-

8	۱۱۲۰۳۵	داده کاوی	تخصصی	3	نظری	مبانی هوش محاسباتی	-
جمع واحد			18				

نیمسال هشتم							
ردیف	شماره درس	نام درس	نوع درس	تعداد واحد	نوع واحد	پیش نیاز	همنیاز
1	۳۴۲۰۶	انقلاب اسلامی ایران	عمومی	2	نظری	-	-
2	۳۴۱۰۳	اخلاق اسلامی	عمومی	2	نظری	-	-
3	۱۱۲۰۳۶	مقدمه ای بر بیوانفرماتیک	تخصصی	3	نظری	مبانی هوش محاسباتی	-
4	۱۱۲۰۳۷	شبیه سازی کامپیوتری	اختیاری	3	نظری	سیستم عامل، آمار و احتمال مهندسی	احتمال مهندسی
5	۱۱۲۰۳۸	طراحی واسط کاربر	تخصصی	3	نظری	مهندسی نرم 1	-
6	۱۱۲۰۳۹	مباحث ویژه 2	اختیاری	3	نظری	-	-
جمع واحد			16				

### توضیحات:

- 1- مرجع تعداد واحد هر درس و تعداد واحد مورد نیاز برای فراغت از تحصیل، سر فصل مصوب دروس و قوانین آموزشی جاری وزارت علوم و تحقیقات و فناوری می باشد.
- 2- برنامه هر نیمسال پیشنهاد گروه است و این بدان معنا نیست که دانشجویان تنها می توانند این دروس را اخذ کنند. به شرط رعایت پیش نیاز و ارائه دروس در هر نیمسال، دانشجویان می توانند با موافقت استاد راهنما یا مدیر گروه دروس مورد نظر خود را اخذ کنند.
- 3- کارآموزی باید در یکی از تابستان های پس از ترم 6 اخذ شود.
- 5- دانشجو موظف است تعداد 15 واحد از **دروس اختیاری** جدول زیر را که توسط گروه ارائه می شود، اخذ کرده و بگذراند.

دروس های اختیاری							
ردیف	شماره درس	نام درس	نوع درس	تعداد واحد	نوع واحد	پیش نیاز	همنیاز
1		گرافیک کامپیوتری	اختیاری	3	نظری	برنامه نویسی پیشرفته	-
2		تعامل انسان و کامپیوتر	اختیاری	3	نظری	مهندسی نرم افزار 1	-
3		کارگاه ساخت ربات	اختیاری	1	عملی	اصول علم ربات	-
4		طراحی بازی های کامپیوتری	اختیاری	3	نظری	برنامه نویسی پیشرفته	-
5		نظریه محاسبات	اختیاری	3	نظری	نظریه زبناها و ماشین ها	-
6		شبیه سازی کامپیوتری	اختیاری	3	نظری	سیستم های عامل - آمار و احتمال مهندسی	-
7		مبانی پویانمایی کامپیوتری	اختیاری	3	نظری	گرافیک کامپیوتری	-
8		مدیرت پروژه فناوری اطلاعات	اختیاری	3	نظری	-	-
9		تجارت الکترونیکی	اختیاری	3	نظری	اقتصاد مهندسی - شبکه های کامپیوتری	-
10		توسعه کسب و کار نوپا	اختیاری	3	نظری	مهندسی نرم افزار 1	-
11		سیستم های اتوماسیون صنعتی	اختیاری	3	نظری	ریزپردازنده و زبان اسمبلی	-
12		مباحث ویژه 1	اختیاری	3	نظری	-	-
13		مباحث ویژه 2	اختیاری	3	نظری	-	-
14		کنترل خطی	اختیاری	3	نظری	-	-
15		اقتصاد مهندسی	اختیاری	3	نظری	-	-
16		کنترل پروژه	اختیاری	3	نظری	-	-
17		نظریه گراف	اختیاری	3	نظری	-	-
18		محاسبات عددی	اختیاری	3	نظری	-	-
19		کلیه درسهای اخذ نشده از بسته های تخصصی تا پنج درس	اختیاری	-	-	-	-
20		دو درس از دوره کارشناسی سایر رشته ها	اختیاری	-	-	-	-
21		دو درس از مقطع کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر	اختیاری	-	-	-	-
22		اخذ 15 واحد از یکی از بسته های اختیاری سایر رشته ها بعنوان گرایش فرعی که مورد تایید دانشکده هستند.	-	-	-	-	-

درس های بسته تخصصی طراحی و توسعه نرم افزار							
ردیف	شماره درس	نام درس	نوع درس	تعداد واحد	نوع واحد	پیش نیاز	همنیاز
1		طراحی الگوریتم ها	تخصصی	نظری	3	ساختمان داده و الگوریتم - ریاضیات گسسته	-
2		اصول طراحی پایگاه داده ها	تخصصی	نظری	3	ساختمان داده و الگوریتم	-
3		اصول طراحی کامپایلر	تخصصی	نظری	3	ساختمان داده و الگوریتم	-
4		زبان های برنامه نویسی	تخصصی	نظری	3	نظریه زبان ها و ماشین ها	-
5		مهندسی نرم افزار 2	تخصصی	نظری	3	مهندسی نرم افزار 1	-
6		آزمون نرم افزار	تخصصی	نظری	3	مهندسی نرم افزار 2	-
7		طراحی واسط کاربر	تخصصی	نظری	3	مهندسی نرم افزار 1	-
8		بازیابی اطلاعات	تخصصی	نظری	3	ساختمان داده و الگوریتم - آمار و احتمالات مهندسی	-
				<b>جمع واحد</b>		<b>24</b>	

درس های بسته تخصصی سیستم های کامپیوتری							
ردیف	شماره درس	نام درس	نوع درس	تعداد واحد	نوع واحد	پیش نیاز	همنیاز
1		سیگنال ها و سیستم ها	تخصصی	نظری	3	معادلات دیفرانسیل	-
2		طراحی مدارهای واسط	تخصصی	نظری	3	ریزپردازنده و زبان اسمبلی	-
3		طراحی سیستم های دیجیتال برنامه پذیر	تخصصی	نظری	3	معماری کامپیوتر	-
4		الکترونیک دیجیتال	تخصصی	نظری	3	مدارهای الکتریکی و الکترونیکی	-
5		سیستم های نهفته و بی درنگ	تخصصی	نظری	3	سیستم عامل - ریزپردازنده و زبان اسمبلی	-
6		برنامه نویسی چند هسته یی	تخصصی	نظری	3	سیستم های عامل	-
7		مبانی رایانش ابری	تخصصی	نظری	3	شبکه های کامپیوتری - سیستم های عامل	-
8		طراحی توام سخت افزار و نرم افزار	تخصصی	نظری	3	معماری کامپیوتری	-
				<b>جمع واحد</b>		<b>24</b>	

درس های بسته تخصصی هوش مصنوعی							
ردیف	شماره درس	نام درس	نوع درس	تعداد واحد	نوع واحد	پیش نیاز	همنیاز
1		طراحی الگوریتم ها	تخصصی	نظری	3	ساختمان داده و الگوریتم - ریاضیات گسسته	-
2		سیگنالها و سیستم ها	تخصصی	نظری	3	معادلات دیفرانسیل	-
3		مبانی و کاربرد هوش مصنوعی	تخصصی	نظری	3	ساختمان داده	جبرخطی کاربردی
4		مبانی هوش محاسباتی	تخصصی	نظری	3	طراحی الگوریتم	-
5		اصول علم زیات	تخصصی	نظری	3	سیگنال ها و سیستم ها	-
6		مقدمه یی بر بیوانفورماتیک	تخصصی	نظری	3	مبانی هوش محاسباتی	-
7		داده کاوی	تخصصی	نظری	3	مبانی هوش محاسباتی	-
8		بازیابی اطلاعات	تخصصی	نظری	3	ساختمان داده و الگوریتم - آمار و احتمال مهندسی	-
				<b>جمع واحد</b>		<b>24</b>	

درس های بسته تخصصی شبکه های کامپیوتری							
---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

ردیف	شماره درس	نام درس	نوع درس	تعداد واحد	نوع واحد	پیش نیاز	همنیاز
1		سیگنال ها و سیستم ها	تخصصی	نظری	3	معادلات دیفرانسیل	-
2		برنامه نویسی وب	تخصصی	نظری	3	شبکه های کامپیوتری	-
3		انتقال داده ها	تخصصی	نظری	3	شبکه های کامپیوتری - سیگنال ها و سیستم ها	-
4		مبانی امنیت اطلاعات	تخصصی	نظری	3	شبکه های کامپیوتری	-
5		سیستم های چند رسانه ای	تخصصی	نظری	3	آمار و احتمال مهندسی - سیگنالها و سیستم ها	-
6		برنامه نویسی دستگاه های سیار	تخصصی	نظری	3	برنامه نویسی پیشرفته	-
7		مبانی رایانش ابری	تخصصی	نظری	3	شبکه های کامپیوتری - سیستم های عامل	-
8		مبانی اینترنت اشیا	تخصصی	نظری	3	ریزپردازنده و زبان اسمبلی - شبکه های کامپیوتری	-
<b>جمع واحد</b>			<b>24</b>				

براساس بخشنامه شماره ۲/۲۰۸۹۵۲ مورخ ۱۳۹۵/۰۹/۲۲ و همچنین بخشنامه شماره ۲/۲۸۵۷۶۱ مورخ ۱۳۹۵/۱۲/۱۱ ابلاغی معاونت آموزشی وزارت علوم تحقیقات و فناوری درخصوص ارائه دروس اختیاری به استناد مصوبه شورای عالی برنامه ریزی آموزشی، دانشجویان می توانند دروس اختیاری ذیل را در چهارچوب سنوات مجاز، مازاد بر سقف واحدهای دوره انتخاب نمایند.

تبصره ۱) این دروس با ثبت نمره و تأثیر در معدل در کارنامه دانشجویی درج می شود.

تبصره ۲) برای دانشجویان روزانه ارائه دروس مذکور برای حداکثر دو درس رایگان خواهد بود

کد درس	عنوان درس	جمع واحد	نظری	عملی	نوع درس	پیش نیاز
۳۴۲۲۶	مهارت های زندگی دانشجویی	۲	۲		اختیاری	-
۳۴۲۳۵	آشنایی با ارزش های دفاع مقدس	۲	۲		اختیاری	-
۳۴۲۳۶	آشنایی با کلیات حقوق شهروندی	۲	۲		اختیاری	-
۳۴۲۳۳	شناخت محیط زیست	۲	۲		اختیاری	-
۳۴۲۳۴	کارآفرینی	۲	۲		اختیاری	-