

ردیف	ترم تخصیص	شماره درس	نام درس	واحد			شما منبع	نوع آزمون	عنوان	نویسنده	مترجم	سال انتشار	انتشار میلادی	ناشر	کد شرح پیوست
				ت	ع	تئوری/عملی									
۱	۴۰۳۲	۱۱۱۱۷۰۹	پایان نامه (۵ واحدی)	۵	۰		۷۵۲۳	فاد منیع	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	۱۹۲۱	-	
۲	۴۰۳۲	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۲۰ قرآن کریم	۰	۱		۸۲۰۰	کتاب	القرآن الکریم	-	-	۱۳۰۰	۱۹۲۱	چاپ موجود	
۳	۴۰۳۲	۱۳۱۳۰۲۴	هیدرولیک پیشرفته	۰	۳	۳۶	۵۹۲۵	کتاب	محمود حسینی- جلیل ابریشمی	هیدرولیک کانالهای باز		۱۳۹۲	۲۰۱۲	دانشگاه امام رضا	۱۴۶۴
۴	۴۰۳۲	۱۳۱۳۰۲۶	طراحی هیدرولیکی سازه ها	۰	۳	۳۶	۸۲۹۸	کتاب	Design of small dams	United states department of the interior		۱۳۶۵	۱۹۸۶	United states department of th	۲۸
۵	۴۰۳۲	۱۳۱۳۰۵۱	مکانیک خاک	۰	۳	۳۶	۶۲۹۴	کتاب	اصول مهندسی ژئوتکنیک	براجا ام		۱۳۹۴	۲۰۱۵	پارس آبین	۳۱۲۴
۶	۴۰۳۲	۱۳۱۳۰۲۶	مکانیک سیالات	۰	۳	۳۶	۶۱۸۱	کتاب	ویکتور لایل استریتز، بنجامین وایلی	علیرضا انتظاری		۱۳۹۷	۲۰۱۸	نوپردازان	۲۳۸۶
۷	۴۰۳۲	۱۳۱۳۰۲۹	سیمینار (تحقیق و تنوع نظری)	۰	۲	۳۲	۷۵۴۲	فاد منیع	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	۱۹۲۱	-	
۸	۴۰۳۲	۱۳۱۳۱۱۶	هیدرولوژی مهندسی	۰	۲	۱۸	۶۶۹۲	کتاب	اصول هیدرولوژی کاربردی چاپ ۳۴	امین علیراده		۱۳۹۴	۲۰۱۴	دانشگاه امام رضا(ع)	۳۹۵۱
۹	۴۰۳۲	۱۳۱۳۲۰۰	سدهای خاکی	۰	۳	۳۰	۱۷۹۸	کتاب	سدهای خاکی و سنگریزه ای	محمود وقائیان		۱۳۹۶	۲۰۱۷	ارکان دانش	۳۵۸۷
۱۰	۴۰۳۲	۱۳۱۳۲۵۲	هیدرولیک محاسباتی	۰	۳	۳۶	۷۷۲۰	کتاب	دینامیک سیالات محاسباتی برای مهندسان (جلد اول)	کلاوس هافمن، استیو چیانگ	احمد رضا عظیمیان	۱۳۹۸	۲۰۱۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۱۷
۱۱	۴۰۳۲	۱۳۱۳۲۶۱	مکانیک محیط های متخلخل	۰	۳	۲۷	۷۵۴۲	فاد منیع	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	۱۹۲۱	-	
۱۲	۴۰۳۲	۱۳۱۳۲۵۶	روش تحقیق	۰	۱	۱۲	۷۵۴۲	فاد منیع	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	۱۹۲۱	-	
۱۳	۴۰۳۲	۱۳۱۳۵۰۲	هیدرولیک کانالهای باز	۰	۳	۱۶	۰۹۲۹	کتاب	هیدرولیک کانال های رو باز	حمید رضا شیبانی		۱۳۹۶	۲۰۱۷	پیام نور	۲۸۹۳
۱۴	۴۰۳۲	۱۳۱۳۵۱۱	هیدرولیک محاسباتی ۲	۰	۳	۳۰	۷۵۲۳	فاد منیع	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	۱۹۲۱	-	
۱۵	۴۰۳۲	۱۳۱۳۵۱۲	مهندسی رسوب	۰	۳	۳۰	۷۵۴۲	فاد منیع	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	۱۹۲۱	-	
۱۶	۴۰۳۲	۱۳۱۳۵۱۳	آبهای زیرزمینی پیشرفته	۰	۳	۳۰	۷۵۴۲	فاد منیع	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	۱۹۲۱	-	
۱۷	۴۰۳۲	۱۳۱۳۵۱۴	مباحث خاص در هیدرولیک محاسباتی	۰	۳	۳۰	۷۵۴۲	فاد منیع	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	۱۹۲۱	-	

شرح پیوست

فصل های ۸، ۷ (تا اول بخش ۴-۸)، ۹، ۱۰، ۱۱ (به جزء بخش ۳-۱۱ پرش هیدرولیکی در بسترها با شیب معکوس و زیر بخش های آن، بخش ۵-۱۱ حوضچه های آرامش و زیر بخش های آن، به استثنای بخش ۶-۱۱ سرریز های شیب شکن) و ۱۲ (به جزء بخش ۳-۱۲ روشهای حل معادلات جریانهای غیر دائمی متغیر تدریجی و زیر بخش های آن، بخش ۴-۲-۱۲ روش خصوصیات، به استثنای بخش ۳-۱۲-۲ تا ۲ تاثیر شیب و مقاومت کانال، بخش ۳-۲-۱۲ برخورد دو موج) مطالعه شود.

از جلد اول فصل های ۴، ۳، ۲، ۱ (به جز بخش های ۴-۵، ۶-۴، ۷-۲، ۸-۴، ۹-۴ و ۱۰-۴ تا ابتدای بخش ۱۳-۴)، فصل ۵، فصل ۶، فصل ۷، فصل ۸ (از ۱-۸ الی ابتدای ۶-۸)، و ۱۱ (بخش های ۱-۱۱ الی ابتدای ۵-۱۱) مطالعه شود.

فصل های ۱ (به جزء بخش های ۱-۶ و ۱-۷)، ۲، ۳ (به جزء بخش های ۳-۷، ۳-۸، ۳-۹، ۳-۱۲) و همچنین از بخش ۳-۱۱ قسمتهای کاربرد معادله ممنتوم در ملخ ها، پیشرانهای جت و مکانیک موشک حذف شود. فصل چهارم تا ابتدای بخش ۴-۴، فصل پنجم فقط بخش های ۱-۵، ۵-۸ و ۵-۹، فصل ۱۱ فقط بخش ۱۱-۲ مطالعه شود.

فصل های ۳ (بخش ۳-۱)، ۵، ۵-۳، ۵-۴، ۵-۶، ۵-۷، ۵-۸، ۵-۹، ۶ (۱-۶، ۱-۷، ۱-۸)، ۱۰، ۱۱ (بخش های ۱-۱۱ الی ابتدای ۱۰-۱)، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵ (به جزء بخش های ۲-۱۵، ۳-۱۵، ۴-۱۵)، ۱۶ مطالعه شود.

فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲ مطالعه شود

فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ به انضمام پیوست ب مطالعه شود.

فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ و بطور کامل و فصل ۶ از ابتدای فصل تا انتهای زیر بخش ۱-۶ (از صفحه ۱۲۱ الی ۲۲۰) و زیر بخش ۲-۶ (از صفحه ۲۲۴ الی ۲۴۱) مطالعه شود. (توجه: مطالعه کامل فصل ۶ برای دانشجوی توصیه می شود)