

İşletmede Mesleki Eğitim Ön Yeterlilik Sınavı Konuları

<p align="center">Ulaştırma ABD</p>	<p>Bitüm Deneyleri Acil kaçış rampası Hız değiştirme şeridi Tırmanma şeridi Geçki Aliyman Ripaj Dever Debuşe Enkesit Boykesit Düşey kurp Yatay kurp Dever Kafa hendeği Menfez Dolgu şevi Yarma şevi Proktor Deneyi Atterberg Limiti Deneyi CBR Deneyi Penetrasyon Deneyi Esnek kaplama Rijit kaplama Sathi kaplama Pilentmix kaplama</p>	<p align="center">Hidrolik ABD</p>	<p>Kemer hangi baraj tipi Payandalı hangi baraj tipi Dolgu hangi baraj tipi Ağırlık hangi baraj tipi Anroşman Dolu Savak Düşüm yatağı Su napı Çakıl geçidi Vantuz Türbin Gerçek akışkanlar Hidrolik sistem Problemleri Havza Hazne buharlaşma Sızma Yüzeysel biriktirme Yüzeyaltı akışı Yeraltı akışı</p>	<p align="center">Mekanik ABD</p>	<p>Vektörlerin toplamı Homojen-izotrop cisim Homojen-anizotrop cisim Rijit-plastik cisim Rijit-elastik cisim Tarafsız eksen Elastik eğri Plastik eğri Kırılma eğrisi Rijitlik modülü Elastisite modülü Bulk modülü Poisson oranı Birim şekil değiştirme</p>	<p align="center">Geoteknik ABD</p>	<p>İnce daneli zeminler Atterberg limit deneyi, Elek analizi Hidrometre deneyi Arazide zemin Kompaksiyon derecesinin kontrolü Bernoulli Terzaghi Rankine Darcy Casagrande Birleşik zemin sınıflandırması AASTHO zemin sınıflaması Kompaksiyon Konsolidasyon</p>
<p align="center">Yapı ABD</p>	<p>Döşeme Tipleri Dilatasyon Derzleri Aderans Rötre Taşıyıcı Elemanlarda Süreklilik İnşaat Çeliğinin Özelliği Betonarme Yapıda Kullanılan Donatı Türleri (Etriye, Pilye, çiroz, gövde donatısı vd.) Bina Önem Katsayısı 2018 Deprem Yönetmeliği - Tablo 3.6 – Düzensiz Binalar 2018 Deprem Yönetmeliği - 7.5. SÜNEKLİK DÜZEYİ YÜKSEK ÇERÇEVE SİSTEMLERİNDE KOLON BİRLEŞİM BÖLGELERİ</p>	<p align="center">Yapı Malzemeleri ABD</p>	<p>İzotropluk Homojenlik Heterojenlik Allotropi Anizotropluk Sünme Yorulma Aderans Pas Payı Rötre Segregasyon Soğuk Derz Korozyon Elastisite modülü Gerilme</p>	<p align="center">Yapım Yönetimi ABD</p>	<p>Adamsaat verimlilik hesabı Proje Kaynağı Tanımları Planlama Teknikleri (ok diyagramı, kutu diyagramı vs.) Gantt Şeması yöntemi ile Toplam Bolluk, Serbest Bolluk Hesaplama Proje Sözleşme Türleri İnşaat Hukuku – Tahkim vs. İmar Yönetmeliği (Ada, Pafta, Parsel, Tapu, Kat Mülkiyeti, emsal, inşaat ruhsatı için gerekli belgeler vs.)</p>		