

SU YAPILARI TASARIMI DERSİNE AİT AÇIKLAMALAR

1. Ödev dosyalarının taşınması gerekli şartlar.
 - Ödev için iki dosya yüklenecektir.
 - Birinci dosya Word dosyasıdır. İkinci dosya aşağıda anlatıldığı şekilde indirilecek olan Excel dosyasıdır.
 - DOSYA İSİMLERİ KESİNLİKLE VE KESİNLİKLE AŞAĞIDAKİ GİBİ VERİLMELİDİR:

Öğrenci Numarası_Öğrenci Adı

2. Dersi alan tüm öğrencilerin moodle.cbu.edu.tr adresinden sisteme aşağıdaki adımları takip ederek ödevlerini sisteme yüklemeleri gereklidir.



MANİSA
CELAL BAYAR
ÜNİVERSİTESİ

Kullanıcı adını hatırla

[Kullanıcı adı veya şifrenizi mi unuttunuz?](#)
Oturum desteği etkin olmalıdır
[?](#)
Bazı derslere misafir olarak erişebilirsiniz

- Kullanıcı adı: Öğrenci numaranız.
- Şifre: Üniversite tarafından verilen e-mail adresi şifresi. (Değiştirmediyse TCKN'dir.)

MCBU-MOODLE Manisa Celal Bayar Üniversitesi - Türkçe (tr)

- Ana sayfa
- Kontrol paneli
- Takvim
- Kişisel dosyalar

- Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri
- Ekonometri
- Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
- Mühendislik Fakültesi
 - Gıda Mühendisliği
 - 2019-2020 Güz Yarıyılı (124)
 - Inşaat Mühendisliği**
 - 2019-2020 Güz Yarıyılı (119)**
 - Makine Mühendisliği
 - 2019-2020 Güz Yarıyılı (7)
 - Endüstri Mühendisliği
 - 2018-2019 Bahar Yarıyılı (3)
 - 2019-2020 Güz Yarıyılı (14)
 - Elektrik - Elektronik Mühendisliği
 - 2019-2020 Güz Yarıyılı

- Açılan sayfada İnşaat Mühendisliği -> 2019-2020 Güz Yarıyılı linkine tıklanmalıdır.

MCBU-MOODLE Manisa Celal Bayar Üniversitesi - Türkçe (tr)

MCBU Bilgi Paylaşım Platformu

Ana sayfa / Dersler / Fakülteler / Mühendislik Fakültesi / İnşaat Mühendisliği / 2019-2020 Güz Yarıyılı

Ders Kategorileri:
Fakülteler / Mühendislik Fakültesi / İnşaat Mühendisliği / 2019-2020 Güz Yarıyılı

Dersleri ara su yapıları tasarımı Git

1 2 3 4 5 6 »

INS4299 Yalıtım Teknolojisi (TS) i

INS4279 Deniz Yapıları (TS) i

Ana menü

- Site duyuruları
- Yardım Dokümanları

- Açılan sayfada "Su Yapıları Tasarımı" aranır.

MCBU-MOODLE Manisa Celal Bayar Üniversitesi - Türkçe (tr)

MCBU Bilgi Paylaşım Platformu

Ana sayfa / Dersler / Ara / su yapıları tasarımı

Dersleri ara su yapıları tasarımı Git

Arama sonuçları: 1

INS4107 Su Yapıları Tasarımı

Eğitimci: Mustafa Erkan TURAN Kategori: 2019-2020 Güz Yarıyılı

Dersleri ara su yapıları tasarımı Git

Ana menü

- Site duyuruları
- Yardım Dokümanları

MANISA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ MCBU-MOODLE Manisa Celal Bayar Üniversitesi Türkçe (tr)

INS4107

Ana sayfa Kontrol paneli Takvim Kişisel dosyalar

INS4107 Su Yapıları Tasarımı

Ana sayfa / Derler / Fakülteler / Mühendislik Fakültesi / İnşaat Mühendisliği / 2019-2020 Güz Yarıyılı / INS4107 / Beni bu derse kaydet / Kayıt seçenekleri

Kayıt seçenekleri

INS4107 Su Yapıları Tasarımı

Eğitimci: Mustafa Erkan TURAN

▼ Kendi kendine kayıt (Öğrenci)

Kayıt anahtarı

Beni kaydet

Ana menü

- Site duyuruları
- Yardım Dokümanları

- Kendi kendine kayıt altında Kayıt anahtarı olarak “**ins4107syt**” yazılarak “Beni Kaydet” butonuna basılır.

MANISA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ MCBU-MOODLE Manisa Celal Bayar Üniversitesi Türkçe (tr)

INS4107

Katılımcılar Yetkinlikler Notlar Genel 23 September - 29 September 30 September - 6 October 7 October - 13 October 14 October - 20 October Ana sayfa

INS4107 Su Yapıları Tasarımı

Ana sayfa / Derlerim / INS4107

İlerlemeniz

Duyurular

23 September - 29 September

30 September - 6 October

7 October - 13 October

Su ihtiyacı

Ana menü

- Site duyuruları
- Yardım Dokümanları

- Su ihtiyacı tıklanır.

- Excel dosyası yukarıdaki link tıklanarak indirilip doldurulacaktır.

- Açılana pencereden "Gönderim Ekle" butonuna basarak ödev dosyası yüklenir.

SAYFADAKİ SON GÖNDERİM TARİHİNE DİKKAT EDİNİZ: