



TC
MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ
FETHİYE ASMK MESLEK YÜKSEK OKULU

İlk Yayın Tarihi/Sayısı	05.08.2019
Revizyon Tarihi/Sayısı	01.04.2026
Toplam Sayfa	1

ÖĞRENCİ İŞLERİ BÜROSU
AZAMI ÖĞRENİM SÜRE İŞLEMLERİ

Sıra No	Sorumlular	Faaliyet İş Akışı	Sürece Dahil Olan İç / Dış Birimler	Doküman / Kayıt
1	Öğrenci İşleri, Bölüm Başkanlıkları Yönetim Kurulu, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Eğitim-Öğretim Yılı sonunda azami süreye giren öğrenciler otomasyon sistemi üzerinden tespit edilerek ek sınavlara katılacak öğrencilerin listesi oluşturulur.	Öğrenci İşleri, Bölüm Başkanlıkları Yönetim Kurulu Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	EBYS.OBS
2	Öğrenci İşleri, Bölüm Başkanlıkları Yönetim Kurulu, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Bölüm Başkanlıklar tarafından Akademik takvimde yeralan ek sınav tarihleri doğrultusunda sınav programları oluşturulur.	Öğrenci İşleri, Bölüm Başkanlıkları Yönetim Kurulu	EBYS.OBS
3	Öğrenci İşleri, Bölüm Başkanlıkları Yönetim Kurulu, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Bölüm Başkanlıklarından gelen sınav programları web sayfasında ilan edilir. Öğrenci Bilgi Sisteminde tanımlanır.	Öğrenci İşleri, Bölüm Başkanlıkları	EBYS.OBS
4	Öğrenci İşleri, Bölüm Başkanlıkları Yönetim Kurulu, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Sınav hakkı verilen öğrencilerin sınavları ilgili ders hocası tarafından yapılarak derslere ait notların girilmesi sağlanarak takip edilir.	Öğrenci İşleri, Bölüm Başkanlıkları, Yönetim Kurulu, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	EBYS.OBS
5	Öğrenci İşleri, Bölüm Başkanlıkları Yönetim Kurulu, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	İki ek sınav sonunda yarıyıl hakkı/sınav hakkı kazanan / kaydı silinecek olan öğrencilerin son durumları bölüm başkanlıklarından istenerek Yönetim Kurulunda görüşüldükten sonra kayıt silme ve yarıyıl/sınav hakkı verilecek öğrencilerin son durumları öğrenci bilgi sistemine işlenir	Öğrenci İşleri, Bölüm Başkanlıkları Yönetim Kurulu, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	EBYS.OBS

HAZIRLAYAN Zeliha SAKALLI/Dilek CANTAŞ Bilgisayar İşletmeni	ONAYLAYAN Zehra YILMAZ Yüksekokul Sekreter V.
---	---