

DEÜ MİMARLIK FAKÜLTESİ 2023-2024 GÜZ DÖNEMİ
ÇİFT ANADAL PROGRAMLARI BAŞVURU DEĞERLENDİRME FORMU

SIRA	ADAYIN KİŞİSEL BİLGİLERİ						ADAYIN EĞİTİM BİLGİLERİ						DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ						KARAR (UYGUN/UYGUN DEĞİL)	
	T.C.	ÖĞRENCİ NO	ADI SOYADI	DOĞUM TARİHİ	CİNSİYET	UYRUK	BÖLÜMÜ	BITİRDİĞİ SINIF	OKUDUĞU SINIF	OKUDUĞU DÖNEM SAYISI	GENEL NOT ORTALAMASI (GNO)	GNO SINIF DİLİMİ	Y-SAY BAŞARI SIRALAMASI	BAŞVURULAN PROGRAM	BAŞARIZ OLDUĞU DERS SAYISI	ALDIĞI TÜM DERSLERDEN BAŞARI DURUMU (+)	GNO UYGUNLUK* (2.00)	GNO UYGUNLUK* (%20'lik dilim)		YKS BAŞARI SIRALAMASINA UYGUNLUK (-)
1	41*****4	2*****9	B**** V*****	27.06.2001	KIZ	T.C	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	2	3	4	2.08	%58 LİK DİLİM	298 185	MİMARLIK	2 (NÜFUS BİLİM VD)	BAŞARILI DEĞİL	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL
2	1*****4	2*****8	M**** A****	11.01.2003	KIZ	T.C	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	1	2	2	2.09	%49 LİK DİLİM	310 738	MİMARLIK	6 (ŞEHİR SOSYOLOJİSİ VD)	BAŞARILI DEĞİL	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL
3	41*****2	2*****4	H**** E**** K****	03.09.2001	KIZ	T.C	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	2	3	4	2.51	%18 LİK DİLİM	298 327	MİMARLIK	YOK	BAŞARILI	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL
4	1*****8	2*****9	Ü**** A****	29.10.2004	ERKEK	T.C	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	1	2	2	2.00	%50 LİK DİLİM	315 840	MİMARLIK	3 (HARİTA BİLGİSİ VD.)	BAŞARILI DEĞİL	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL
5	1*****4	2*****3	Z**** Z**** B****	24.10.2003	KIZ	T.C	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	1	2	2	2.89	%4 LÜK DİLİM	321 458	MİMARLIK	YOK	BAŞARILI	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL
6	5*****0	2*****3	E**** K*****	13.09.2002	KIZ	T.C	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	2	3	4	2.91	%3 LÜK DİLİM	221 642	MİMARLIK	1 (NÜFUS BİLİM)	BAŞARILI DEĞİL	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN DEĞİL
7	41*****4	2*****7	B**** Ü*****	24.10.2000	KIZ	T.C	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	2	3	4	2.33	%32 LİK DİLİM	234 877	MİMARLIK	2 (YERLEŞMELER TAR.VD.)	BAŞARILI DEĞİL	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN	UYGUN DEĞİL
8	1*****2	2*****7	Y**** A****	14.02.2002	KIZ	T.C	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	2	3	4	2.79	%8 LİK DİLİM	306 191	MİMARLIK	YOK	BAŞARILI	UYGUN	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL
9	1*****6	2*****2	A**** B**** S*****	22.11.2003	KIZ	TC	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	1	2	2	2.43	%26 LİK DİLİM	277 520	MİMARLIK	3 (HARİTA BİLGİSİ VD.)	BAŞARILI DEĞİL	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL
10	1*****6	2*****2	B**** E****	06.07.2003	KIZ	TC	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	1	2	2	2.87	%5 LİK DİLİM	310 846	MİMARLIK	YOK	BAŞARILI	UYGUN	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL
11	41*****0	2*****4	S**** Ç****	26.03.2003	KIZ	T.C	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	2	3	4	2.29	%36 LİK DİLİM	343 455	MİMARLIK	15 (PLANLAMADA İST VD)	BAŞARILI DEĞİL	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL
12	3*****6	2*****4	A**** Ö**** Ö****	29.04.2003	KIZ	T.C	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	1	2	2	3.17	%1 LİK DİLİM	262 137	MİMARLIK	YOK	BAŞARILI	UYGUN	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL
13	5*****4	2*****3	E**** Ö****	06.07.2000	KIZ	T.C	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	2	3	4	2.89	%4 LÜK DİLİM	300 843	MİMARLIK	YOK	BAŞARILI	UYGUN	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL
14	41*****2	2*****5	M**** V****	02.05.2003	ERKEK	BULGARİSTAN	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	1	2	2	2.89	%3 LÜK DİLİM	YÖS ÖĞRENCİSİ	MİMARLIK	YOK	BAŞARILI	UYGUN	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL

Üniversite Senatosu'nun 14 Temmuz 2010 tarih ve 370/10 sayılı kararı çerçevesinde Dokuz Eylül Üniversitesi Çift Anadal Yönergesi hususları dahilinde değerlendirme yapılmıştır.

(+) Madde 6 (Değişik:SK-04/07/2017-475/08) Öğrencinin çift anadal programına başvurabilmesi için; 1) Başvurduğu döneme kadar anadal ön lisans veya lisans programında aldığı tüm dersleri başarıyla tamamlamış olması gerekir.

(*) Madde 6 (d). 2) Başvurusu sırasındaki genel not ortalamasının en az 4 üzerinden 2.00 veya 100 üzerinden en az 70 olması ve anadal ön lisans veya lisans programının ilgili sınıfında başarı sıralaması itibarıyla en üst %20'inde bulunması gerekir.

(-) Madde 6 (d). 3) (SK-18/02/2020-532/06) Başarı sıralaması şartı aranan programlarda çift anadal yapmak isteyen öğrencinin, bu Yönergede belirlenen diğer şartların yanı sıra kayıt olduğu yıldıki ilgili programın Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen başarı sıralaması şartını sağlamış olması gerekir.