



**YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**2021/2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KONTENJANLARI**

ANABİLİM DALI	PROGRAM	ÖĞRETİM TÜRÜ	ÖĞRETİM DİLİ	T.C. UYUKLU			YABANCI UYUKLU			T.C./YABANCI UYUKLU TOPLAM KONTENJAN
				(ALAN İÇİ)	(ALAN DIŞI)	(TOPLAM)	(ALAN İÇİ)	(ALAN DIŞI)	(TOPLAM)	
GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	20	5	25	1	1	2	27
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	25	0	25	0	0	0	25
İSTATİSTİK	İSTATİSTİK	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	40	30	70	10	10	20	90
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ (YL)	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	15	10	25	2	2	4	29
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ (YL)	YÜKSEK LİSANS (YATAY GEÇİŞ)	TÜRKÇE	3	2	5	1	0	1	6
KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	15	5	20	1	1	2	22
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	ENERJİ	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	8	0	8	0	0	0	8
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	İMAL USULLERİ	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	20	5	25	3	1	4	29
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	ISI PROSES	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	5	0	5	0	0	0	5
MAKİNE MÜHENDİSLİ	KONSTRÜKSİYON	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	12	3	15	0	0	0	15
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE TEORİSİ VE KONTROL	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	13	2	15	0	0	0	15
MAKİNE MÜHENDİSLİ	OTOMOTİV	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	12	0	12	0	0	0	12
MATEMATİK	MATEMATİK	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	23	0	23	0	0	0	23
MATEMATİK	MATEMATİK	YÜKSEK LİSANS	İNGİLİZCE	3	3	6	1	0	1	7
BİYOMÜHENDİSLİK	BİYOMÜHENDİSLİK	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	18	9	27	1	1	2	29
MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ	MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	12	1	13	0	0	0	13
ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRONİK	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	20	3	23	2	2	4	27



**YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**2021/2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KONTENJANLARI**

ANABİLİM DALI	PROGRAM	ÖĞRETİM TÜRÜ	ÖĞRETİM DİLİ	T.C. UYUKLU			YABANCI UYUKLU			T.C./YABANCI UYUKLU TOPLAM KONTENJAN
ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	HABERLEŞME	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	25	1	26	1	1	2	28
FİZİK	FİZİK	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	30	15	45	5	0	5	50
ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK TESİSLERİ	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	20	0	20	1	0	1	21
ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK MAKİNALARI VE GÜÇ ELEKTRONİĞİ	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	20	0	20	0	0	0	20
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	MALZEME	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	16	8	24	4	4	8	32
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	ÜRETİM	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	13	3	16	3	1	4	20
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	51	11	62	6	2	8	70
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	GEOMATİK	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	20	2	22	2	1	3	25
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	UZAKTAN ALGILAMA VE CBS	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	20	2	22	1	1	2	24
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	MATEMATİK EĞİTİMİ	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	6	2	8	2	0	2	10
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	6	2	8	2	0	2	10
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	YÜKSEK LİSANS	İNGİLİZCE	4	0	4	2	0	2	6
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	40	20	60	7	3	10	70
MİMARLIK	YAPI FİZİĞİ	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	10	2	12	0	0	0	12
MİMARLIK	KONUT ÜRETİMİ VE YAPIM YÖNETİMİ	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	14	0	14	0	0	0	14
MİMARLIK	MİMARİ TASARIM	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	10	0	10	0	0	0	10
MİMARLIK	RÖLÖVE VE RESTORASYON	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	15	0	15	0	0	0	15
MİMARLIK	YAPI	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	7	0	7	0	0	0	7



**YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**2021/2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KONTENJANLARI**

ANABİLİM DALI	PROGRAM	ÖĞRETİM TÜRÜ	ÖĞRETİM DİLİ	T.C. UYUKLU			YABANCI UYUKLU			T.C./YABANCI UYUKLU TOPLAM KONTENJAN
MİMARLIK	Bina Araştırma ve Planlama	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	10	0	10	1	0	1	11
MİMARLIK	BİLGİSAYAR ORTAMINDA MİMARLIK	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	8	0	8	0	0	0	8
MİMARLIK	MİMARLIK TARİHİ VE KURAMI	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	12	3	15	0	0	0	15
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	14	1	15	2	0	2	17
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	8	1	9	0	0	0	9
KİMYA	KİMYA	YÜKSEK LİSANS	İNGİLİZCE	5	3	8	2	0	2	10
KİMYA	ANORGANİK	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	16	1	17	2	1	3	20
KİMYA	FİZİKOKİMYA	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	19	1	20	0	0	0	20
KİMYA	ANALİTİK KİMYA	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	18	3	21	0	0	0	21
KİMYA	ORGANİK KİMYA	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	12	3	15	3	2	5	20
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	HİDROLİK	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	5	0	5	0	0	0	5
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	KIYI VE LIMAN MÜH.	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	10	0	10	0	0	0	10
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	GEOTEKNİK	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	10	2	12	0	0	0	12
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	MEKANİK	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	15	0	15	0	0	0	15
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	ULAŞTIRMA	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	8	2	10	2		2	12
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	YAPI	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	15	0	15	0	0	0	15
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜH.(İNGİLİZCE)	YÜKSEK LİSANS	İNGİLİZCE	3	0	3	2	0	2	5
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	KENTSEL MEKAN ORGANİZASYON VE TASARIM	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	5	2	7	0	1	1	8



**YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**2021/2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KONTENJANLARI**

ANABİLİM DALI	PROGRAM	ÖĞRETİM TÜRÜ	ÖĞRETİM DİLİ	T.C. UYUKLU			YABANCI UYUKLU			T.C./YABANCI UYUKLU TOPLAM KONTENJAN
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	KENTSEL DÖNÜŞÜM VE PLANLAMA	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	4	1	5	0	0	0	5
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	KENTSEL KORUMA VE PLANLAMA	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	0	0	0	0	0	0	0
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	PEYZAJ PLANLAMA	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	5	0	5	0	0	0	5
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	BÖLGE PLANLAMA	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	5	0	5	0	0	0	5
AVİYONİK MÜHENDİSLİĞİ	AVİYONİK MÜHENDİSLİĞİ	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	15	0	15	0	0	0	15
AVİYONİK MÜHENDİSLİĞİ	AVİYONİK MÜHENDİSLİĞİ ( <b>Protokol Kapsamında</b> )	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	10	0	10	0	0	0	10
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	15	5	20	1	0	1	21
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	SİSTEM MÜHENDİSLİĞİ	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	10	10	20	1	0	1	21
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	YÜKSEK LİSANS (2.ÖĞR. )	TÜRKÇE	20	0	20	1	0	1	21
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ	YÜKSEK LİSANS (2.ÖĞR. )	TÜRKÇE	20	0	20	1	0	1	21
BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ	BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	10	10	20	0	0	0	20
BİYOTEKNOLOJİ	BİYOTEKNOLOJİ	YÜKSEK LİSANS	TÜRKÇE	20	0	20	0	0	0	20