

İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI YAZ ÖĞRETİMİ ÜCRET TABLOSU

DERS KODU	KREDİ	AKTS	DERS ADI	HAFTALIK DERS SAATİ	TOPLAM DERS SAATİ	ENSTİTÜMÜZDE KAYITLI TC UYRUKLU ÖĞRENCİLERİN DERS ÜCRETİ (TL)			ENSTİTÜMÜZDE KAYITLI YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLERİN DERS ÜCRETİ (TL)		
						MÜH-MİM	FEN	YL-DR	MÜH-MİM	FEN	YL-DR
CHE 312	(3+2)4	5	Separation Processes	5	70	564	401	366	1692	1205	1100
ESE 321	(3+0)3	5	Mass and Energy Balances	3	42	338	241	220	1015	723	660
FE 304	(3+0)3	5	Food Engineering Unit Operations	3	42	338	241	220	1015	723	660
ID 211	(2+2)3	5	Computer Aided Industrial Design I	4	56	451	321	293	1354	964	880
ID 212	(2+2)3	6	Computer Aided Industrial Design II	4	56	451	321	293	1354	964	880
ID 499	(0+6)3	6	Coop Education	6	84	677	482	440	2031	1446	1320
AR 122	(3+0)3	3	History and Theory of Architecture I	3	42	338	241	220	1015	723	660
EM 564	(3+0)3	7	Marketing Management	3	42	3750	3750	3750	3750	3750	3750
RES 511	(2+4)4	6	Preservation and Development Methods of Historic Environment	6	84	677	482	440	2031	1446	1320
MAN 218	(3+0)3	5	Entrepreneurship	3	42	338	241	220	1015	723	660
ENG 101	(3+0)3	3	Development of Reading and Writing Skills I	3	42	338	241	220	1015	723	660
ENG 102	(3+0)3	3	Development of Reading and Writing Skills II	3	42	338	241	220	1015	723	660
ENG 201	(3+0)3	3	Advanced Reading and Verbal Communication	3	42	338	241	220	1015	723	660
ENG 302	(3+0)3	3	Technical Writing and Communication	3	42	338	241	220	1015	723	660
JAP 201	(3+0)3	3	Basic Japanese I	3	42	338	241	220	1015	723	660
PHYS 121	(3+2)4	7	General Physics I	5	70	564	401	366	1692	1205	1100
PHYS 122	(3+2)4	8	General Physics II	5	70	564	401	366	1692	1205	1100
PHOT 232	(2+2)3	7	Mathematical Methods in Photonics	4	56	451	321	293	1354	964	880
MATH 141	(3+2)4	5	Basic Calculus I	5	70	564	401	366	1692	1205	1100
MATH 142	(3+2)4	6	Basic Calculus II	5	70	564	401	366	1692	1205	1100
MATH 255	(4+0)4	6	Differential Equations	4	56	451	321	293	1354	964	880
MATH 265	(3+0)3	4	Basic Linear Algebra	3	42	338	241	220	1015	723	660
MATH 145	(4+2)5	7	Calculus for Engineering and Science I	6	84	677	482	440	2031	1446	1320
MATH 146	(4+2)5	8	Calculus for Engineering and Science II	6	84	677	482	440	2031	1446	1320
ME 343	(3+0)3	3	Numerical Methods in Engineering	3	42	338	241	220	1015	723	660
ME 472	(2+2)3	5	Pneumatics and Hydraulics in Automation	4	56	451	321	293	1354	964	880
İngilizce Hazırlık	25 saat	-	-	-	150	1209	861	786	3627	2583	2358

YAZ ÖĞRETİMİ DERS ÜCRETİ HESAPLAMASI: Birim Ders Saati Ücreti * Toplam Ders Saati

YÖK YÜRÜTME KURULU TARAFINDAN BELİRLENEN AZAMI DERS SAATİ ÜCRETİ: 1 - Mühendislik / Mimarlık Fakültesi Öğrencileri için: 4,03 TL ; Fen Fakültesi Öğrencileri için: 2,87 TL ; Lisansüstü Öğrenciler için: 2,62 TL

A) ENSTİTÜMÜZDE KAYITLI TC UYRUKLU ÖĞRENCİLER İÇİN BİRİM DERS SAATİ ÜCRETİ: 1 - Mühendislik / Mimarlık Fakültesi Öğrencileri için: 8,06 TL ; Fen Fakültesi Öğrencileri için: 5,74 TL ; Lisansüstü Öğrenciler için: 5,24 TL
(Yabancı dilde eğitim yapıldığı için YÖK'ün belirlemiş olduğu azami ders saati ücretinin iki katı şeklinde ücretlendirme yapılır.) (Yükseköğretim Kurumlarında Yürütülen Yaz Okulları Programları Uygulama Esas ve Usullerinin 4/d maddesi gereği)

B) ENSTİTÜMÜZDE KAYITLI YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLER İÇİN BİRİM DERS SAATİ ÜCRETİ: 1 - Mühendislik / Mimarlık Fakültesi Öğrencileri için: 24,18 TL ; Fen Fakültesi Öğrencileri için: 17,22 TL ; Lisansüstü Öğrenciler için: 15,72 TL
(Yabancı dilde eğitim yapıldığı için YÖK'ün belirlemiş olduğu azami ders saati ücretinin altı katı şeklinde ücretlendirme yapılır.) (Yükseköğretim Kurumlarında Yürütülen Yaz Okulları Programları Uygulama Esas ve Usullerinin 4/e maddesi gereği)

* İkinci öğretim tezsiz yüksek lisans programları dersleri için kredi başına ücretlendirme yapılır: TC veya Yabancı Uyruklu İYTE Öğrencileri EM kodlu dersler için kredi başına 1250 TL öderler.