

T.C. ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ ÖĞRETİM ELEMANI VE DERS DEĞERLENDİRME ANKETLERİ SONUÇLARI

	KOD	DERSADI	1-Ders anlatımı	2-Dersle ilgili sorulara cevap verme yetkinliği	3-Derse katılımı özendirme	4-Dersin süresini verimli kullanması	5-Her türlü fikre karşı açık davranması	6-Sınavları ve diğer ders çıktılarını adil değerlendirmesi	7-İhtiyaç duyulduğunda ulaşılabilirliği/erşilebilirliği	8- Ders materyalleri güncel ve yeterlidir
Teknoloji Fakültesi Mekatronik Mühendisliği 2022 Bahar	ATA-260	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	4.00	4.04	4.04	4.04	4.04	3.96	3.96	4.00
	FIZ-126	Fizik II	4.11	4.08	4.11	4.08	4.08	4.08	4.14	4.08
	ING-102	İngilizce II (Hazırlık Eğitimine Tabi Olmayan Öğrenciler İçin)	4.32	4.32	4.24	4.32	4.28	4.28	4.28	4.28
	MAT-152	Kalkülüs II	4.27	4.24	4.21	4.24	4.18	4.21	4.21	4.24
	MAT-162	Sayısal Çözümleme	4.46	4.54	4.50	4.46	4.50	4.58	4.58	4.50
	MKM-104	Statik	4.31	4.31	4.31	4.31	4.34	4.37	4.31	4.31
	MKM-106	Teknik Resim II	3.34	3.34	3.22	3.44	3.41	3.27	3.22	3.12
	MKM-108	Temel Elektrik-Elektronik	3.89	3.91	3.91	3.86	3.89	3.86	3.94	3.91
	MKM-202	Devre Teorisi	3.97	4.00	3.97	4.06	3.97	3.94	3.94	3.94
	MKM-204	Termodinamik	4.29	4.32	4.29	4.29	4.29	4.29	4.18	4.26
	MKM-210	Makine Elemanları	3.76	3.83	3.68	3.78	3.83	3.71	3.78	3.93
	MKM-212	Mikrodenetleyiciler ve Programlama	4.26	4.22	4.17	4.22	4.26	4.22	4.17	4.22
	MKM-220	Olasılık ve İstatistik	4.08	4.04	4.12	4.08	4.12	4.04	4.04	4.08
	MKM-230	Bilgisayar Destekli Analiz	3.81	3.88	3.81	3.81	3.92	3.88	3.96	3.85

T.C. ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ ÖĞRETİM ELEMANI VE DERS DEĞERLENDİRME ANKETLERİ SONUÇLARI

	KOD	DERSADI	1-Ders anlatımı	2-Dersle ilgili sorulara cevap verme yetkinliği	3-Derse katılımı özendirme	4-Dersin süresini verimli kullanması	5-Her türlü fikre karşı açık davranması	6-Sınavları ve diğer ders çıktılarını adil değerlendirmesi	7-İhtiyaç duyulduğunda ulaşılabilirliği/erşilebilirliği	8- Ders materyalleri güncel ve yeterlidir
Teknoloji Fakültesi Mekatronik Mühendisliği 2022 Bahar	MKM-234	Bilgisayar Destekli Tasarım	3.66	3.71	3.61	3.71	3.76	3.66	3.74	3.61
	MKM-308	Kontrol Sistemleri II	3.74	3.89	3.52	3.67	3.85	3.52	3.96	3.67
	MKM-310	Görsel Programlama	3.75	3.75	3.67	3.83	3.83	3.71	3.79	3.75
	MKM-314	İmal Usulleri	3.59	3.55	3.50	3.55	3.64	3.64	3.59	3.45
	MKM-330	Süreç Denetimi	3.87	3.90	3.80	3.80	3.87	3.83	4.03	3.83
	MKM-344	İleri Programlanabilir Mantık Denetleyiciler	3.61	3.74	3.68	3.65	3.71	3.61	3.42	3.52
	MKM-352	Robot Kinematiği ve Dinamiği	3.97	3.97	3.90	4.00	4.00	3.94	4.03	3.90
	MKM-354	Sinyaller ve Sistemler	3.47	3.53	3.38	3.38	3.50	3.50	3.59	3.59
	MKM-356	Özel Elektrik Makinaları	4.00	3.97	3.91	3.97	3.94	3.94	3.79	3.94
	MKM-358	Termal Sistem Tasarımı	3.54	3.58	3.54	3.50	3.62	3.46	3.54	3.62
	MKM-408	Bitirme Tezi II	4.38	4.44	4.41	4.38	4.44	4.47	4.34	4.28
	MKM-411	Yapay Zeka Sistemleri	4.43	4.43	4.43	4.43	4.39	4.43	4.39	4.43
	MKM-415	Hidrolik Pnömatik	4.44	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50
	MKM-435	İşletme Yönetimi ve Organizasyon	4.26	4.26	4.17	4.22	4.17	4.17	4.17	4.13

T.C. ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ ÖĞRETİM ELEMANI VE DERS DEĞERLENDİRME ANKETLERİ SONUÇLARI

	KOD	DERSADI	1-Ders anlatımı	2-Dersle ilgili sorulara cevap verme yetkinliği	3-Derse katılımı özendirme	4-Dersin süresini verimli kullanması	5-Her türlü fikre karşı açık davranması	6-Sınavları ve diğer ders çıktılarını adil değerlendirmesi	7-İhtiyaç duyulduğunda ulaşılabilirliği/er işlebilirliği	8- Ders materyalleri güncel ve yeterlidir
Teknoloji Fakültesi Mekatronik Mühendisliği 2022 Bahar	MKM-439	Veri Tabanı Yönetim Sistemleri	4.52	4.48	4.44	4.52	4.48	4.44	4.52	4.48
	MKM-441	Robotik	4.00	4.04	4.04	4.04	4.00	4.00	4.04	3.92
	MKM-443	Yenilenebilir ve Sürdürülebilir Enerji Sistemleri	4.18	4.18	4.18	4.14	4.14	4.09	4.09	4.09
	MKM-445	Görüntü İşleme	4.67	4.63	4.60	4.60	4.63	4.67	4.60	4.63
	MKM-447	Alışılmamış İmalat Yöntemleri	3.89	3.92	3.86	3.86	3.83	3.89	3.97	3.94
	MKM-451	Bitirme Tezi I	4.55	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.45
	TKF-412	İşletmede Mesleki Eğitim	4.26	4.32	4.32	4.32	4.29	4.26	4.32	4.29
	TUR-270	Türk Dili II	3.74	3.70	3.67	3.78	3.78	3.81	3.81	3.78

	KOD	DERSADI	1-İlk derslerde dersin içeriği ve süreci (ders izlencesi) ile ilgili bilgilendirildim	2-Ders mesleki gelişimime katkı sağlar	3-Ders bireysel gelişimime katkı sağlar	4-Sınav ve ödevler dersin içeriğiyle uyumludur.
Teknoloji Fakültesi Mekatronik Mühendisliği 2022 Bahar	ATA-260	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	3.81	3.69	3.77	3.88
	FIZ-126	Fizik II	4.03	4.00	3.97	4.00

T.C. ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ ÖĞRETİM ELEMANI VE DERS DEĞERLENDİRME ANKETLERİ SONUÇLARI

	KOD	DERSADI	1-İlk derslerde dersin içeriği ve süreci (ders izlencesi) ile ilgili bilgilendirildim	2-Ders mesleki gelişimime katkı sağlar	3-Ders bireysel gelişimime katkı sağlar	4-Sınav ve ödevler dersin içeriğiyle uyumludur.
Teknoloji Fakültesi Mekatronik Mühendisliği 2022 Bahar	ING-102	İngilizce II (Hazırlık Eğitimine Tabi Olmayan Öğrenciler İçin)	4.28	4.24	4.24	4.24
	MAT-152	Kalkülüs II	4.21	4.18	4.15	4.24
	MAT-162	Sayısal Çözümleme	4.50	4.50	4.46	4.50
	MKM-104	Statik	4.29	4.26	4.26	4.29
	MKM-106	Teknik Resim II	3.24	3.34	3.17	3.27
	MKM-108	Temel Elektrik-Elektronik	3.91	3.89	3.89	3.89
	MKM-202	Devre Teorisi	4.11	3.97	3.92	4.00
	MKM-204	Termodinamik	4.18	4.24	4.26	4.26
	MKM-210	Makine Elemanları	4.02	4.05	3.85	3.85
	MKM-212	Mikrodenetleyiciler ve Programlama	4.26	4.17	4.13	4.17
	MKM-220	Olasılık ve İstatistik	4.12	4.08	4.04	4.04
	MKM-230	Bilgisayar Destekli Analiz	3.92	3.88	3.85	3.96
	MKM-234	Bilgisayar Destekli Tasarım	3.79	3.92	3.92	3.71
	MKM-308	Kontrol Sistemleri II	3.85	3.59	3.59	3.74

T.C. ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ ÖĞRETİM ELEMANI VE DERS DEĞERLENDİRME ANKETLERİ SONUÇLARI

	KOD	DERSADI	1-İlk derslerde dersin içeriği ve süreci (ders izlencesi) ile ilgili bilgilendirildim	2-Ders mesleki gelişimime katkı sağlar	3-Ders bireysel gelişimime katkı sağlar	4-Sınav ve ödevler dersin içeriğiyle uyumludur.
Teknoloji Fakültesi Mekatronik Mühendisliği 2022 Bahar	MKM-310	Görsel Programlama	3.92	3.75	3.83	3.67
	MKM-314	İmal Usulleri	3.68	3.68	3.64	3.59
	MKM-330	Süreç Denetimi	3.93	3.93	3.87	3.83
	MKM-344	İleri Programlanabilir Mantık Denetleyiciler	3.77	3.81	3.77	3.58
	MKM-352	Robot Kinematiği ve Dinamiği	4.03	4.03	4.00	3.97
	MKM-354	Sinyaller ve Sistemler	3.71	3.47	3.44	3.62
	MKM-356	Özel Elektrik Makinaları	3.97	4.03	3.97	3.94
	MKM-358	Termal Sistem Tasarımı	3.62	3.62	3.58	3.62
	MKM-408	Bitirme Tezi II	4.31	4.31	4.34	4.34
	MKM-411	Yapay Zeka Sistemleri	4.46	4.46	4.43	4.43
	MKM-415	Hidrolik Pnömatik	4.50	4.50	4.50	4.50
	MKM-435	İşletme Yönetimi ve Organizasyon	4.17	4.09	4.04	4.17
	MKM-439	Veri Tabanı Yönetim Sistemleri	4.48	4.56	4.52	4.48
	MKM-441	Robotik	4.04	4.12	4.04	4.08

T.C. ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ ÖĞRETİM ELEMANI VE DERS DEĞERLENDİRME ANKETLERİ SONUÇLARI

	KOD	DERSADI	1-İlk derslerde dersin içeriği ve süreci (ders izlencesi) ile ilgili bilgilendirildim	2-Ders mesleki gelişimime katkı sağlar	3-Ders bireysel gelişimime katkı sağlar	4-Sınav ve ödevler dersin içeriğiyle uyumludur.
Teknoloji Fakültesi Mekatronik Mühendisliği 2022 Bahar	MKM-443	Yenilenebilir ve Sürdürülebilir Enerji Sistemleri	4.14	4.09	4.09	4.09
	MKM-445	Görüntü İşleme	4.60	4.60	4.63	4.67
	MKM-447	Alışılmamış İmalat Yöntemleri	4.00	4.00	4.00	3.94
	MKM-451	Bitirme Tezi I	4.55	4.50	4.50	4.50
	TKF-412	İşletmede Mesleki Eğitim	4.38	4.38	4.38	4.35
	TUR-270	Türk Dili II	3.74	3.63	3.78	3.74