

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 Güz	ATA-160	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	4.47	4.40	4.27	4.27	4.43	4.37	4.30	4.23
	FIZ-125	Fizik I	3.81	3.97	3.74	3.87	3.87	3.87	3.77	3.81
	ING-101	İngilizce I (Hazırlık Eğitimine Tabi Olmayan Öğrenciler İçin)	4.06	4.25	4.00	4.19	4.12	4.25	4.12	4.19
	KIM-608	Genel Kimya	4.15	4.15	4.07	4.15	4.04	3.93	4.00	4.11
	KRY-100	Kariyer Planlama	4.10	4.17	4.14	4.07	4.17	3.97	4.07	4.14
	MAT-151	Kalkülüs I	4.11	4.09	4.07	4.07	3.98	4.05	3.98	4.07
	MAT-157	Diferansiyel Denklemler	4.09	4.13	4.17	4.17	4.09	4.09	4.13	4.13
	MKM-101	Algoritma ve Bilgisayar Programlama	4.18	4.18	4.18	4.21	4.18	4.26	4.18	4.21
	MKM-103	Mekatronik Mühendisliğine Giriş	4.11	3.97	3.92	3.89	4.05	4.03	4.00	4.29
	MKM-105	Teknik Resim I	3.93	4.14	3.88	3.86	4.19	3.95	4.19	4.19
	MKM-207	Elektronik Devreler	3.74	3.78	3.59	3.70	3.74	3.81	3.93	3.59
	MKM-227	Algılama ve Veri Toplama	4.20	4.10	4.03	4.07	4.17	4.13	4.17	4.17
	MKM-231	Mühendislik Malzemeleri	3.73	3.77	3.58	3.65	3.77	3.85	3.85	3.62
	MKM-235	Mekanik Ölçme	3.71	3.59	3.41	3.59	3.76	3.65	3.76	3.53

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 Güz	MKM-237	Sayısal Elektronik Sistem Tasarımı	4.28	4.24	4.20	4.16	4.24	4.20	4.20	4.24
	MKM-241	Dinamik	3.85	3.82	3.88	3.79	3.94	3.85	3.91	3.94
	MKM-243	Mukavemet	3.91	3.91	3.91	3.91	3.91	3.87	3.83	3.91
	MKM-245	Mühendislik Yazılım Uygulamaları	4.07	4.17	4.13	4.23	4.27	4.17	4.17	4.17
	MKM-307	Kontrol Sistemleri I	3.05	3.36	3.25	3.41	3.75	3.45	3.66	3.23
	MKM-309	Akışkanlar Mekaniği	4.09	3.89	3.97	3.91	3.97	4.03	4.03	4.11
	MKM-311	Programlanabilir Mantık Denetleyiciler	3.86	3.80	3.80	3.75	3.82	3.88	3.73	3.77
	MKM-313	Proje Hazırlama ve Sunum Teknikleri	4.33	4.40	4.30	4.33	4.37	4.37	4.30	4.30
	MKM-321	Nümerik Isı Transferi	4.15	4.19	4.15	4.07	4.04	4.15	4.19	4.07
	MKM-333	Bilgisayar Destekli İmalat	3.97	4.03	3.94	3.94	3.97	3.91	3.97	3.97
	MKM-335	Teknoloji ve Ar-Ge Yönetimi	4.09	4.05	3.95	3.95	3.95	3.86	3.86	4.09
	MKM-339	Mekanizma Tekniği	4.24	4.27	4.15	4.12	4.30	4.24	4.24	4.21
	MKM-345	Elektromekanik Sistemler	3.78	3.65	3.65	3.84	3.68	3.76	3.68	3.70
	MKM-408	Bitirme Tezi II	4.35	4.35	4.41	4.35	4.35	4.35	4.41	4.29

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 Güz	MKM-411	Yapay Zeka Sistemleri	4.00	4.00	4.00	4.03	4.00	4.00	3.97	3.93
	MKM-415	Hidrolik Pnömatik	4.66	4.66	4.66	4.66	4.66	4.69	4.66	4.66
	MKM-435	İşletme Yönetimi ve Organizasyon	4.33	4.33	4.30	4.33	4.37	4.33	4.33	4.26
	MKM-439	Veri Tabanı Yönetim Sistemleri	4.16	4.12	4.12	4.12	4.06	4.12	4.12	4.06
	MKM-441	Robotik	4.43	4.40	4.37	4.40	4.40	4.43	4.40	4.43
	MKM-443	Yenilenebilir ve Sürdürülebilir Enerji Sistemleri	4.52	4.48	4.40	4.52	4.48	4.36	4.44	4.36
	MKM-445	Görüntü İşleme	4.06	4.00	3.97	4.00	4.00	4.06	4.00	4.10
	MKM-447	Alışılmamış İmalat Yöntemleri	4.00	4.06	3.84	3.88	3.91	3.88	3.88	3.69
	MKM-451	Bitirme Tezi I	4.34	4.38	4.28	4.31	4.16	4.31	4.34	4.34
	TKF-412	İşletmede Mesleki Eğitim	4.62	4.62	4.62	4.65	4.62	4.65	4.68	4.68
	TKF-416	Staj	4.48	4.48	4.48	4.48	4.48	4.52	4.48	4.48
	TUR-170	Türk Dili I	3.96	4.19	3.81	4.00	4.04	4.35	4.15	4.12

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 Güz	ATA-160	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	4.37	3.80	4.27	4.43
	FIZ-125	Fizik I	3.77	3.81	3.81	3.97
	ING-101	İngilizce I (Hazırlık Eğitimine Tabi Olmayan Öğrenciler İçin)	4.12	4.31	4.25	4.25
	KIM-608	Genel Kimya	4.11	3.74	3.78	4.11
	KRY-100	Kariyer Planlama	4.17	4.03	4.07	4.10
	MAT-151	Kalkülüs I	4.07	3.98	4.07	4.07
	MAT-157	Diferansiyel Denklemler	4.09	4.04	3.91	4.09
	MKM-101	Algoritma ve Bilgisayar Programlama	4.24	4.32	4.18	4.18
	MKM-103	Mekatronik Mühendisliğine Giriş	3.97	4.34	4.29	4.29
	MKM-105	Teknik Resim I	4.19	4.09	3.93	4.21
	MKM-207	Elektronik Devreler	3.85	4.00	3.67	3.89
	MKM-227	Algılama ve Veri Toplama	4.13	4.20	4.17	4.20
	MKM-231	Mühendislik Malzemeleri	3.81	3.85	3.73	3.77
	MKM-235	Mekanik Ölçme	3.65	3.76	3.76	3.65

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 Güz	MKM-237	Sayısal Elektronik Sistem Tasarımı	4.20	4.20	4.12	4.12
	MKM-241	Dinamik	3.85	3.82	3.79	3.85
	MKM-243	Mukavemet	3.87	3.78	3.87	3.87
	MKM-245	Mühendislik Yazılım Uygulamaları	4.20	4.03	3.87	4.17
	MKM-307	Kontrol Sistemleri I	3.73	3.45	3.27	3.57
	MKM-309	Akışkanlar Mekaniği	4.06	4.03	3.83	4.09
	MKM-311	Programlanabilir Mantık Denetleyiciler	3.86	3.95	3.89	3.91
	MKM-313	Proje Hazırlama ve Sunum Teknikleri	4.37	4.13	4.13	4.30
	MKM-321	Nümerik Isı Transferi	4.26	4.22	4.19	4.26
	MKM-333	Bilgisayar Destekli İmalat	4.12	4.26	4.15	4.12
	MKM-335	Teknoloji ve Ar-Ge Yönetimi	4.14	4.14	4.14	4.00
	MKM-339	Mekanizma Tekniği	4.36	4.33	4.24	4.30
	MKM-345	Elektromekanik Sistemler	3.92	3.89	3.84	3.84
	MKM-408	Bitirme Tezi II	4.35	4.47	4.41	4.24

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 Güz	MKM-411	Yapay Zeka Sistemleri	4.03	3.97	4.00	4.03
	MKM-415	Hidrolik Pnömatik	4.69	4.69	4.62	4.69
	MKM-435	İşletme Yönetimi ve Organizasyon	4.37	4.26	4.15	4.22
	MKM-439	Veri Tabanı Yönetim Sistemleri	4.25	4.22	4.12	4.19
	MKM-441	Robotik	4.43	4.47	4.40	4.43
	MKM-443	Yenilenebilir ve Sürdürülebilir Enerji Sistemleri	4.56	4.40	4.56	4.48
	MKM-445	Görüntü İşleme	4.10	4.13	3.97	4.06
	MKM-447	Alışılmamış İmalat Yöntemleri	4.06	3.94	3.88	4.00
	MKM-451	Bitirme Tezi I	4.44	4.44	4.38	4.34
	TKF-412	İşletmede Mesleki Eğitim	4.65	4.68	4.68	4.62
	TKF-416	Staj	4.48	4.48	4.57	4.52
	TUR-170	Türk Dili I	4.04	3.73	3.81	4.00