

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ UZMAN SİSTEMLERE GİRİŞ (MESLEKİ SEÇMELİ)

Antecedents	Consequents	Antec. Sup.	Conseq. Sup.	Support	Confidence	Count
Uzman Sistemlere Giriş	Veri Madenciliğine Giriş	0,15	0,45	0,08	0,54	28
Uzman Sistemlere Giriş	Yapay Sinir Ağlarına Giriş	0,15	0,22	0,05	0,31	16
Uzman Sistemlere Giriş	Yapay Zeka	0,15	0,22	0,04	0,27	14
Uzman Sistemlere Giriş	Büyük Veri İşleme Ve Analizi	0,15	0,23	0,04	0,25	13
Uzman Sistemlere Giriş	Yazılım Kalite ve Test Süreci	0,15	0,18	0,04	0,23	12
Uzman Sistemlere Giriş	Sistem Programlama	0,15	0,18	0,03	0,19	10
Uzman Sistemlere Giriş	Doğal Dil İşlemeye Giriş	0,15	0,19	0,03	0,19	10
Uzman Sistemlere Giriş	Robot Teknolojisine Giriş	0,15	0,19	0,03	0,19	10
Uzman Sistemlere Giriş	Veritabanı Sistemlerinin Gerçekleştirilmesi	0,15	0,15	0,03	0,19	10
Uzman Sistemlere Giriş	Görüntü İşleme	0,15	0,16	0,03	0,17	9

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YAPAY ZEKA (MESLEKİ SEÇMELİ)

Antecedents	Consequents	Antec. Sup.	Conseq. Sup.	Support	Confidence	Count
Yapay Zeka	Veri Madenciliğine Giriş	0,22	0,45	0,11	0,51	38
Yapay Zeka	Büyük Veri İşleme Ve Analizi	0,22	0,23	0,11	0,48	36
Yapay Zeka	Mobil Programlamaya Giriş	0,22	0,24	0,08	0,35	26
Yapay Zeka	Yapay Sinir Ağlarına Giriş	0,22	0,22	0,07	0,29	22
Yapay Zeka	Görüntü İşleme	0,22	0,16	0,06	0,25	19
Yapay Zeka	Doğal Dil İşlemeye Giriş	0,22	0,19	0,05	0,23	17
Yapay Zeka	Sistem Programlama	0,22	0,18	0,05	0,21	16
Yapay Zeka	Yazılım Kalite ve Test Süreci	0,22	0,18	0,04	0,2	15
Yapay Zeka	Uzman Sistemlere Giriş	0,22	0,15	0,04	0,19	14

ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİ İÇİN GÜÇ
ELEKTRONİĞİ
(MESLEKİ SEÇMELİ)

Antecedents	Consequents	Antec. Sup.	Conseq. Sup.	Support	Confidence	Count
Yen.enerji Sist.için Güç Elektroniği	Yenilenebilir Enerji Sis.lab.	0,15	0,32	0,06	0,38	30
Yen.enerji Sist.için Güç Elektroniği	Elektrik Mak.lab. 2	0,15	0,21	0,04	0,28	22
Yen.enerji Sist.için Güç Elektroniği	Reaktif Güç Kompanzasyon u	0,15	0,17	0,03	0,2	16
Yen.enerji Sist.için Güç Elektroniği	Akıllı Ev Ve Enerji Yönetimi	0,15	0,09	0,02	0,12	10
Yen.enerji Sist.için Güç Elektroniği	Elektrik Makinalarında Arızalar Ve Bakım Yöntemleri	0,15	0,03	0,02	0,1	8
Yen.enerji Sist.için Güç Elektroniği	Güç Sistemlerinin Optimizasyonu	0,15	0,08	0,02	0,1	8
Yen.enerji Sist.için Güç Elektroniği	Elektrik Tesislerinde Koruma Tekniği	0,15	0,08	0,02	0,1	8
Yen.enerji Sist.için Güç Elektroniği	Topraklama	0,15	0,07	0,01	0,09	7
Yen.enerji Sist.için Güç Elektroniği	Yol Aydınlatması	0,15	0,04	0,01	0,09	7
Yen.enerji Sist.için Güç Elektroniği	Elektrik Enerjisi Ekonomisi	0,15	0,04	0,01	0,07	6

KONTROL OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ DAVRANIŞ BİLİMİ (SOSYAL SEÇMELİ)

Antecedents	Consequents	Antec. Sup.	Conseq. Sup.	Support	Confidence	Count
Davranış Bilimi	20.Yüzyılda Siy.Geliş.ve Top.Hareketler	0,32	0,11	0,06	0,17	13
Davranış Bilimi	Çevre Ve Ekoloji	0,32	0,06	0,05	0,14	11

MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ MATRİS ANALİZİ (MESLEKİ SEÇMELİ)

Antecedents	Consequents	Antec. Sup.	Conseq. Sup.	Support	Confidence	Count
Matris Analizi	Yapay Zeka	0,16	0,28	0,1	0,63	44
Matris Analizi	Özel Fonksiyonlar	0,16	0,21	0,07	0,41	29
Matris Analizi	Oyunlar Teorisine Giriş	0,16	0,4	0,06	0,4	28
Matris Analizi	Çizge Kuramı Ve Algoritmalar	0,16	0,14	0,05	0,34	24
Matris Analizi	Matematik Lojik	0,16	0,11	0,05	0,33	23
Matris Analizi	Bilgisayar Destekli Matematiksel Hesaplamalar	0,16	0,14	0,04	0,27	19
Matris Analizi	Fonksiyonel Analize Giriş	0,16	0,08	0,04	0,24	17
Matris Analizi	Matematik Tarihi	0,16	0,11	0,04	0,23	16
Matris Analizi	Bulanık Mantık	0,16	0,08	0,03	0,2	14
Matris Analizi	Sigorta Matematiğine Giriş	0,16	0,1	0,03	0,19	13

MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ (SOSYAL SEÇMELİ)

Antecedents	Consequents	Antec. Sup.	Conseq. Sup.	Support	Confidence	Count
Sosyoloji	Siyasal İdeolojiler: Kuram ve Tarih	0,04	0,12	0,02	0,4	2
Siyasal İdeolojiler: Kuram ve Tarih	Sosyoloji	0,12	0,04	0,02	0,13	2