



İlaç Saklama Koşulları Hakkında Doğru Bilinen Yanlışlara Dikkat

ADANA (HA) - Çukurova Üniversitesi (ÇÜ) Eczacılık Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Eda Karabal Kumcu, ilaç saklama koşullarına yönelik doğru bilinen yanlışlar hakkında önemli açıklamalarda bulundu. İlaçların büyük bir çoğunluğunun kimyasal yapıda olduğunu hatırlatan Doç. Dr. Kumcu, "Bu nedenle uygun koşullarda muhafaza edilmelikleri takdirde, kimyasal yapıları değişime uğrar, etkinlikleri azalabilir ya da ortadan kalkabilir" diye konuştu.

İlaçların esasını oluşturan etken maddelerin ve etken maddenin hastaya sunulacak forma girebilmesi için kullanılan yardımcı maddelerin ışıktan, ısıdan ve nemden etkilenebildiğini belirten Doç. Dr. Kumcu, ilaçların öncelikle prospektüsleri ile birlikte ve kendi ambalajları içerisinde muhafaza edilmeleri gerektiğini söyledi.

"Banyo Veya Mutfak Dolabında İlaç Saklanmaz"

Böylelikle ilacın bozulmasının önlenmesinin yanı sıra yanlış ilaç kullanımının da engellenmiş olacağına dikkat çeken Doç. Dr. Kumcu, "Çoğu evde ilaç mutfak veya banyo dolaplarında saklanır ancak bu ortamlarda ısı ve nemin evin diğer bölgelerine oranla daha fazla olması sakınca teşkil etmektedir. İlaçların büyük bir çoğunluğu oda ısısında etkinliğini korur. Eğer ilacın üzerinde 'Oda ısısında saklanmalıdır' ibaresi var ise bu ifade oda ısısının 15-25°C arasında bulunması gerektiğini belirtir" dedi. "**Oda Isısında Muhafaza Edilmesi Gereken İlaçlar Kesinlikle Buzdolabına Konulmamalı**"

Evde çocukların ulaşamayacağı bir yerde duvara monte edilmiş bir ecza dolabının oda ısısında muhafaza edilmesi gereken ilaçlar için en güvenli yer olduğunu hatırlatan Doç. Dr. Kumcu, ilaçların bir kısmının ise serin yerde muhafaza edilmesi gerektiğini söyledi. Bu tip ilaçlar için ortam ısısının 8-15°C arasında olması gerektiğini belirten Doç. Dr. Eda Karabal Kumcu, bu ilaçların kesinlikle buzdolabına konulmaması gerektiğini de vurguladı.



Eczacınızdan aldığınız ilaçları doğru saklıyor musunuz?

Çukurova Üniversitesi (ÇÜ) Eczacılık Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Eda Karabal Kumcu ilaç saklama koşullarına yönelik doğru bilinen yanlışlar hakkında önemli açıklamalarda bulundu. İlaçların büyük bir çoğunluğunun kimyasal yapıda olduğunu hatırlatan Doç. Dr. Kumcu, "Bu nedenle uygun koşullarda muhafaza edilmedikleri takdirde, kimyasal yapıları değişime uğrar, etkinlikleri azalabilir ya da ortadan kalkabilir." dedi.



"BANYO VEYA MUTFAK DOLABINDA İLAÇ SAKLANMAZ..."
Böylelikle ilacın bozulmasının önlenmesinin yanı sıra yanlış ilaç kullanımının da engellenmiş olacağına dikkat çeken Doç. Dr. Kumcu; "Çoğu evde ilaç mutfak veya banyo dolaplarında saklanır ancak bu ortamlarda ısı ve nemin evin diğer bölgelerine oranla daha fazla olması sakınca teşkil etmektedir. İlaçların büyük bir çoğunluğu oda ısısında etkinliğini korur. Eğer ilacın üzerinde "Oda ısısında saklanmalıdır" ibaresi var ise bu ifade oda ısısının 15-250C arasında bulunması gerektiğini belirtir." dedi.

■ 3'TE

Eczacınızdan aldığınız ilaçları doğru saklıyor musunuz?

Çukurova Üniversitesi (ÇÜ) Eczacılık Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Eda Karabal Kumcu ilaç saklama koşullarına yönelik doğru bilinen yanlışlar hakkında önemli açıklamalarda bulundu. İlaçların büyük bir çoğunluğunun kimyasal yapıda olduğunu hatırlatan Doç. Dr. Kumcu, "Bu nedenle uygun koşullarda muhafaza edilmedikleri takdirde, kimyasal yapıları değişime uğrar, etkinlikleri azalabilir ya da ortadan kalkabilir." dedi.

İlaçların esasını oluşturan etken maddelerin ve etken maddenin hastaya sunulacak forma girebilmesi için kullanılan yardımcı maddelerin ışıktan, ısıdan ve nemden etkilenebildiğini belirten Doç. Dr. Kumcu, ilaçların öncelikle prospektüsleri ile birlikte ve kendi ambalajları içerisinde muhafaza edilmeleri gerektiğini söyledi.

"BANYO VEYA MUTFAK DOLABINDA İLAÇ SAKLANMAZ..."

Böylelikle ilacın bozulmasının önlenmesinin yanı sıra yanlış ilaç kullanımının da engellenmiş olacağına dikkat çeken Doç. Dr. Kumcu; "Çoğu evde ilaç mutfak veya banyo dolaplarında saklanır ancak bu ortamlarda ısı ve nemin evin diğer bölgelerine oranla daha fazla olması sakınca teşkil etmektedir. İlaçların büyük bir çoğunluğu oda ısısında etkinliğini korur. Eğer ilacın üzerinde "Oda ısısında saklanmalıdır" ibaresi var ise bu ifade oda ısısının 15-25°C arasında bulunması gerektiğini belirtir." dedi.

"ODA ISISINDA MUHAFAZA EDİLMESİ GEREKEN İLAÇLAR KESİNLİKLE BUZDOLABINA KONULMAMALI"

Evde çocukların ulaşamayacağı bir yerde duvara monte edilmiş bir ecza dolabının oda ısısında mu-



hafaza edilmesi gereken ilaçlar için en güvenli yer olduğunu hatırlatan Doç. Dr. Kumcu, ilaçların bir kısmının ise serin yerde muhafaza edilmesi gerektiğini söyledi. Bu tip ilaçlar için ortam ısısının 8-15°C arasında olması gerektiğini belirten Doç. Dr. Eda Karabal Kumcu, bu ilaçların kesinlikle buzdolabına konulmaması gerektiğini de vurguladı.

Çukurova Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Eda Karabal Kumcu, "Ambalajı üzerinde '2-8°C arasında saklayınız' ibaresi bulunan ilaçlar ise evde buzdolabında saklanabilir. İlacın bozulmaması için eczacınızın size bu ilacı bu aküsü eşliğinde teslim etmesi gerekmektedir. İlaç eve ulaştınca hemen buzdolabına yerleştirilmeli ve sadece kullanılacağı zaman buzdolabından alınmalıdır. Bu tip ilaçların buzdolabının dondurucu bölümüne konulması kesinlikle yanlıştır ve ilacın etkinliğini bozar." şeklinde konuştu.

Eczacınızdan Aldığınız İlaçları Doğru Saklıyor musunuz?

ADANA-Çukurova Üniversitesi

(ÇÜ) Eczacılık Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Eda Karabal Kumcu ilaç saklama koşullarına yönelik doğru bilinen yanlışlar hakkında önemli açıklamalarda bulundu. İlaçların büyük bir çoğunluğunun kimyasal yapıda olduğunu hatırlatan Doç. Dr. Kumcu, "Bu nedenle uygun koşullarda muhafaza edilmedikleri takdirde, kimyasal yapıları değişime uğrar, etkinlikleri azalabilir ya da ortadan kalkabilir." dedi.

İlaçların esasını oluşturan etken maddelerin ve etken maddenin hastaya sunulacak forma girebilmesi için kullanılan yardımcı maddelerin ısıktan, ıstıdan ve nemden etkilenebildiğini belirten Doç. Dr. Kumcu, ilaçların öncelikle prospektüsleri ile birlikte ve kendi ambalajları içerisinde muhafaza edilmeleri gerektiğini söyledi.

Böylelikle ilacın bozulmasının önlenmesinin yanı sıra yanlış ilaç kullanımının da engellenmiş olacağına dikkat çeken Doç. Dr. Kumcu; "Çoğu evde ilaç mutfak veya banyo dolaplarında saklanır ancak bu ortamlarda ısı ve nemin evin diğer bölgelerine oranla daha fazla olması sıkınca teşkil etmektedir. İlaçların büyük bir çoğunluğu oda ısısında etkinliğini korur. Eğer ilacın üzerinde "Oda ısısında saklanmalıdır" ibaresi var ise bu ifade oda ısısının 15-25°C arasında bulunması gerektiğini belirtir." dedi.

Evde çocukların ulaşamayacağı bir yerde duvara monte edilmiş bir ecza dolabının oda ısısında muhafaza edilmesi gereken ilaçlar için en güvenli yer olduğunu hatırlatan Doç. Dr. Kumcu, ilaçların bir kısmının ise serin yerde muhafaza edilmesi gerektiğini söyledi. Bu tip ilaçlar için ortam ısısının 8-15 °C arasında olması gerektiğini belirten Doç. Dr. Eda Karabal Kumcu, bu ilaçların kesinlikle buzdolabına konulmaması gerektiğini de vurguladı.

Çukurova Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Eda Karabal Kumcu, "Ambalajı üzerinde '2-8°C arasında saklayınız' ibaresi bulunan ilaçlar ise evde buzdolabında saklanabilir. İlacın bozulmaması için eczacınızın size bu ilacı bu şekilde teslim etmesi gerekmektedir. İlaç eve ulaştıktan hemen buzdolabına yerleştirilmeli ve sadece kullanılacağı zaman buzdolabından alınmalıdır. Bu tip ilaçların buzdolabının dondurucu bölümüne konulması kesinlikle yanlıştır ve ilacın etkinliğini bozar." şeklinde konuştu. (EGEMEN)



İlaç saklama koşulları hakkında doğru bilinen yanlışlara dikkat!

Dr. Eda Karabal Kumcu, ilaç saklama



İLAÇLARIN esasını oluşturan etken maddelerin ve etken maddenin hastaya sunulacak forma girebilmesi için kullanılan yardımcı maddelerin ışıktan, ısıdan ve nemden etkilenmediğini belirten Doç. Dr. Kumcu, ilaçların öncelikle prospektüsleri ile birlikte ve kendi ambalajları içerisinde muhafaza edilmeleri gerektiğini söyledi.

Böylelikle ilacın bozulmasının önlenmesinin yanı sıra yanlış ilaç kullanımının da engellenmiş olacağına dikkat çeken Doç. Dr. Kumcu, "Çoğu evde ilaç mutfak veya banyo dolaplarında saklanır ancak bu ortamlarda ısı ve nemin evin diğer bölgelerine oranla daha fazla olması sakınca teşkil etmektedir. İlaçların büyük bir çoğunluğu oda ısısında etkinliğini korur. Eğer ilacın üzerinde 'Oda ısısında saklanmalıdır' ibaresi var ise bu ifade oda ısısının 15-25°C arasında bulunması gerektiğini belirtir" dedi.

Evde çocukların ulaşamayacağı bir yerde duvara monte edilmiş bir ecza dolabının oda ısısında muhafaza edilmesi gereken ilaçlar için en güvenli yer olduğunu hatırlatan Doç. Dr. Kumcu, ilaçların bir kısmının ise serin yerde muhafaza edilmesi gerektiğini söyledi. Bu tip ilaçlar için ortam ısısının 8-15°C arasında olması gerektiğini belirten Doç. Dr. Eda Karabal Kumcu, bu ilaçların kesinlikle buzdolabına konulmaması gerektiğini de vurguladı.

Çukurova Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Eda Karabal Kumcu, "Ambalajı üzerinde '2-8°C arasında saklayınız' ibaresi bulunan ilaçlar ise evde buzdolabında saklanabilir. İlacın bozulmaması için eczacınızın size bu ilacı buzdolabında teslim etmesi gerekmektedir. İlaç eve ulaştıktan hemen buzdolabına yerleştirilmeli ve sadece kullanılabilecek zaman buzdolabından alınmalıdır. Bu tip ilaçların buzdolabının dondurucu bölümüne konulması kesinlikle yanlıştır ve ilacın etkinliğini bozar" şeklinde konuştu.

ADANA GÜNEY HABER



İlaç saklama koşulları hakkında doğru bilinen yanlışlara dikkat

İHA - Cukurova Üniversitesi (ÇÜ) Eczacılık Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Eda Karabal Kumcu, ilaç saklama koşullarına yönelik doğru bilinen yanlışlar hakkında önemli açıklamalarda bulundu. İlaçların büyük bir çoğunluğunun kimyasal yapıda olduğunu hatırlatan Doç. Dr. Kumcu, "Bu nedenle uygun koşullarda muhafaza edilmedikleri takdirde, kimyasal yapıları değişime uğrar, etkinlikleri azalabilir ya da ortadan kalkabilir" diye konuştu.

İlaçların esasını oluşturan etken maddelerin ve etken maddenin hastaya sunulacak forma girebilmesi için kullanılan yardımcı maddelerin ışıktan, ısıdan ve nemden etkilenebildiğini belirten Doç. Dr. Kumcu, ilaçların öncelikle prospektüsleri ile birlikte ve kendi ambalajları içerisinde muhafaza edilmeleri gerektiğini söyledi.

"BANYO VEYA MUTFAK DOLABINDA İLAÇ SAKLANMAZ"

Böylelikle ilacın bozulmasının önlenmesinin yanı sıra yanlış ilaç kullanımının da engellenmiş olacağına dikkat çeken Doç. Dr. Kumcu, "Çoğu evde ilaç mutfak veya banyo dolaplarında saklanır ancak bu ortamlarda ısı ve nemin evin diğer bölgelerine oranla daha fazla olması sakınca teşkil etmektedir. İlaçların büyük bir çoğunluğu oda

ısısında etkinliğini korur. Eğer ilacın üzerinde 'Oda ısısında saklanmalıdır' ibaresi var ise bu ifade oda ısısının 15-250C arasında bulunması gerektiğini belirtir" dedi.

"ODA ISISINDA MUHAFAZA EDİLMESİ GEREKEN İLAÇLAR KESİNLİKLE BUZ-DOLABINA KONULMAMALI"



Evde çocukların ulaşamayacağı bir yerde duvara monte edilmiş bir ecza dolabının oda ısısında muhafaza edilmesi gereken ilaçlar için en güvenli yer olduğunu hatırlatan Doç. Dr. Kumcu, ilaçların bir kısmının ise serin yerde muhafaza edilmesi gerektiğini söyledi. Bu tip ilaçlar için ortam ısısının 8-150C arasında olması gerektiğini belirten Doç. Dr. Eda Karabal Kumcu, bu ilaçların kesinlikle buzdolabına konulmaması gerektiğini de vurguladı. **"2-80C ARASINDA SAKLAYINIZ' İBARESİ BULUNAN İLAÇLARI KESİNLİKLE BUZ-DOLABININ DONDURUCU KISMINDA SAKLAMAYIN"**

Cukurova Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Eda Karabal Kumcu, "Ambalajı üzerinde '2-80C arasında saklayınız' ibaresi bulunan ilaçlar ise evde buzdolabında saklanabilir. İlacın bozulmaması için eczacınızın size bu ilacı buzdolabında teslim etmesi gerekmektedir. İlaç eve ulaşınca hemen buzdolabına yerleştirilmeli ve sadece kullanılacağı zaman buzdolabından alınmalıdır. Bu tip ilaçların buzdolabının dondurucu bölümüne konulması kesinlikle yanlıştır ve ilacın etkinliğini bozar" şeklinde konuştu.

ilaçlar nasıl saklanır?



Çukurova Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Eda Karabal Kumcu, ilaç saklama koşullarına yönelik doğru bilinen yanlışlar hakkında önemli açıklamalarda bulundu. İlaçların büyük bir çoğunluğunun kimyasal yapıda olduğunu hatırlatan Doç. Dr. Kumcu, “Bu nedenle uygun koşullarda muhafaza edilmedikleri takdirde, kimyasal yapıları değişime uğrar, etkinlikleri azalabilir ya da ortadan kalkabilir” diye konuştu. İlaçların esasını oluşturan etken maddelerin ve etken maddenin hastaya sunulacak forma girebilmesi için kullanılan yardımcı maddelerin ışıktan, ısıdan ve nemden etkilenebildiğini be-

lirten Doç. Dr. Kumcu, ilaçların öncelikle prospektüsleri ile birlikte ve kendi ambalajları içerisinde muhafaza edilmeleri gerektiğini söyledi. Böylelikle ilacın bozulmasının önlenmesinin yanı sıra yanlış ilaç kullanımının da engellenmiş olacağına dikkat çeken Doç. Dr. Kumcu, “Çoğu evde ilaç mutfak veya banyo dolaplarında saklanır ancak bu ortamlarda ısı ve nemin evin diğer bölgelerine oranla daha fazla olması sakınca teşkil etmektedir. İlaçların büyük bir çoğunluğu oda ısısında etkinliğini korur. Eğer ilacın üzerinde ‘Oda ısısında saklanmalıdır’ ibaresi var ise bu ifade oda ısısının 15-25°C arasında bulunması gerektiğini belirtir” dedi.

Eczacınızdan aldığınız İLAÇLARI

doğru saklayabiliyor musunuz

Çukurova Üniversitesi (ÇÜ) Eczacılık Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Eda Karabal Kumcu ilaç saklama koşullarına yönelik doğru bilinen yanlışlar hakkında önemli açıklamalarda bulundu. İlaçların büyük bir çoğunluğunun kimyasal yapıda olduğunu hatırlatan Doç. Dr. Kumcu, "Bu nedenle uygun koşullarda



muhafaza edilmedikleri takdirde, kimyasal yapının değişime uğrar, etkinlikleri azalabilir ya da ortadan kalkabilir." dedi. İlaçların esasını oluşturan etken maddelerin ve etken maddenin hastaya sunulacak forma girebilmesi için kullanılan yardımcı maddelerin ışıktan, ısıdan ve nemden etkilenebildiğini belirten Doç. Dr. Kumcu, ilaçların öncelikle prospektüsleri ile birlikte ve kendi ambalajları içerisinde muhafaza edilmeleri gerektiğini söyledi.

"Banyo veya Mutfak Dolabında İlaç Saklanmaz..."

Böylelikle ilacın bozulmasının önlenmesinin yanı sıra yanlış ilaç kullanımının da engellenmiş olacağına dikkat çeken Doç. Dr. Kumcu; "Çoğu evde ilaç mutfak veya banyo dolaplarında saklanır ancak bu ortamlarda ısı ve nemin evin diğer bölgelerine oranla daha fazla

olması sakınca teşkil etmektedir. İlaçların büyük bir çoğunluğu oda ısısında etkinliğini korur. Eğer ilacın üzerinde "Oda ısısında saklanmalıdır" ibaresi var ise bu ifade oda ısısının 15-250C arasında bulunması gerektiğini belirtir." dedi.

"Oda Isısında Muhafaza Edilmesi Gereken İlaçlar Kesinlikle Buzdolabına Konulmamalı."

Evde çocukların ulaşamayacağı bir yerde duvara monte edilmiş bir ecza dolabının oda ısısında muhafaza edilmesi gereken ilaçlar için en güvenli yer olduğunu hatırlatan Doç. Dr. Kumcu, ilaçların bir kısmının ise serin yerde muhafaza edilmesi gerektiğini söyledi. Bu tip ilaçlar için ortam ısısının 8-15 0C arasında olması gerektiğini belirten Doç. Dr. Eda Karabal Kumcu, bu ilaçların kesinlikle buzdolabına konulmaması gerektiğini de vurguladı.

"'2-80C Arasında Saklayınız' İbaresini Bulunan İlaçları Kesinlikle Buzdolabının Dondurucu Kısımında Saklamayın."

Çukurova Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Eda Karabal Kumcu, "Ambalajı üzerinde '2-80C arasında saklayınız' ibaresi bulunan ilaçlar ise evde buzdolabında saklanabilir. İlacın bozulmaması için eczacınızın size bu ilacı buz aküsü eşliğinde teslim etmesi gerekmektedir. İlaç eve ulaştıktan sonra hemen buzdolabına yerleştirilmeli ve sadece kullanılacağı zaman buzdolabından alınmalıdır. Bu tip ilaçların buzdolabının dondurucu bölümüne konulması kesinlikle yanlıştır ve ilacın etkinliğini bozar," şeklinde konuştu.



İlaç nerede saklanır?

Doç. Dr. Eda Karabal Kumcu, ilaç saklama koşullarına yönelik doğru bilinen yanlışlar hakkında önemli açıklamalarda bulundu.

İlaçların esasını oluşturan etken maddelerin ve etken maddenin hastaya sunulacak forma girebilmesi için kullanılan yardımcı maddelerin ışıktan, ısıdan ve nemden etkilenebildiğini belirten Doç. Dr. Kumcu, ilaçların öncelikle prospektüsleri ile birlikte ve kendi ambalajları içerisinde muhafaza edilmeleri gerektiğini söyledi.

“BANYO VEYA MUTFAK DOLABINDA İLAÇ SAKLANMAZ”

Böylelikle ilacın bozulmasının önlenmesinin yanı sıra yanlış ilaç kullanımının da engellenmiş olacağına dikkat çeken Doç. Dr. Kumcu, “Çoğu evde ilaç mutfak veya banyo dolaplarında saklanır ancak bu ortamlarda ısı ve nemin evin diğer bölgelerine oranla daha fazla olması sakınca teşkil etmektedir. İlaçların büyük bir çoğunluğu oda ısısında etkinliğini korur. Eğer ilacın üzerinde 'Oda ısısında saklanmalıdır' ibaresi var ise bu ifade oda ısısının 15-250C arasında bulunması gerektiğini belirtir” dedi.

“ODA ISISINDA MUHAFAZA EDİLMESİ GEREKEN İLAÇLAR KESİNLİKLE BUZDOLABINA KONULMAMALI”

Evde çocukların ulaşamayacağı bir yerde duvara monte edilmiş bir ecza dolabının oda ısısında muhafaza edilmesi gereken ilaçlar için en güvenli yer olduğunu hatırlatan Doç. Dr. Kumcu, ilaçların bir kısmının ise serin yerde muhafaza edilmesi gerektiğini söyledi. Bu tip ilaçlar için ortam ısısının 8-150C arasında olması gerektiğini belirten Doç. Dr. Eda Karabal Kumcu, bu ilaçların kesinlikle buzdolabına konulmaması gerektiğini de vurguladı.

“2-80C ARASINDA SAKLAYINIZ' İBARESİ BULUNAN İLAÇLARI KESİNLİKLE BUZDOLABININ DONDURUCU KISMINDA SAKLAMAYIN”

Çukurova Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Eda Karabal Kumcu, “Ambalajı üzerinde '2-80C arasında saklayınız' ibaresi bulunan ilaçlar ise evde buzdolabında saklanabilir. İlacın bozulmaması için eczacınızın size bu ilacı buz aküsü eşliğinde teslim etmesi gerekmektedir. İlaç eve ulaşınca hemen buzdolabına yerleştirilmeli ve sadece kullanılacağı zaman buzdolabından alınmalıdır. Bu tip ilaçların buzdolabının dondurucu bölümüne konulması kesinlikle yanlıştır ve ilacın etkinliğini bozar” şeklinde konuştu.

İlaç Saklama Koşulları Hakkında Doğru Bilinen Yanlışlara Dikkat

Çukurova Üniversitesi (ÇÜ) Eczacılık Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Eda Karabal Kumcu, ilaç saklama koşullarına yönelik doğru bilinen yanlışlar hakkında önemli açıklamalarda bulundu. İlaçların büyük bir çoğunluğunun kimyasal yapıda olduğunu hatırlatan Doç. Dr. Kumcu,



“Bu nedenle uygun koşullarda muhafaza edilmedikleri takdirde, kimyasal yapıları değişime uğrar, etkinlikleri azalabilir ya da ortadan kalkabilir” diye konuştu. İlaçların esasını oluşturan etken maddelerin ve etken maddenin hastaya sunulacak forma girebilmesi için kullanılan yardımcı maddelerin ışıktan, ısıdan ve nemden etkilenebildiğini belirten Doç. Dr. Kumcu, ilaçların öncelikle prospektüsleri ile birlikte ve kendi ambalajları içerisinde muhafaza edilmeleri gerektiğini söyledi. Böylelikle ilacın bozulmasının önlenmesinin yanı sıra yanlış ilaç kullanımının da engellenmiş olacağına dikkat çeken Doç. Dr. Kumcu, “Çoğu evde ilaç mutfak veya banyo dolaplarında saklanır ancak bu ortamlarda ısı ve nemin evin diğer bölgelerine oranla daha fazla olması sakınca teşkil etmektedir. İlaçların büyük bir çoğunluğu oda ısısında etkinliğini korur. Eğer ilacın üzerinde ‘Oda ısısında saklanmalıdır’ ibaresi var ise bu ifade oda ısısının 15-25°C arasında bulunması gerektiğini belirtir” dedi. Evde çocukların ulaşamayacağı bir yerde duvara monte edilmiş bir ecza dolabının oda ısısında muhafaza edilmesi gereken ilaçlar için en güvenli yer olduğunu hatırlatan Doç. Dr. Kumcu, ilaçların bir kısmının ise serin yerde muhafaza edilmesi gerektiğini söyledi. Bu tip ilaçlar için ortam ısısının 8-15°C arasında olması gerektiğini belirten Doç. Dr. Eda Karabal Kumcu, bu ilaçların kesinlikle buzdolabına konulmaması gerektiğini de vurguladı. “Ambalajı üzerinde ‘2-8°C arasında saklayınız’ ibaresi bulunan ilaçlar ise evde buzdolabında saklanabilir. İlacın bozulmaması için eczacınızın size bu ilacı buz aküsü eşliğinde teslim etmesi gerekmektedir.”

MUHABİR: CEYHUN ÖZER

İlaç saklarken doğru bilinen yanlışlara dikkat

Çukurova Üniversitesi (ÇÜ) Eczacılık Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Eda Karabal Kumcu, ilaç saklama koşullarına yönelik doğru bilinen yanlışlar hakkında önemli açıklamalarda bulundu.

İlaçların büyük bir çoğunluğunun kimyasal yapıda olduğunu hatırlatan Doç. Dr. Kumcu, "Bu nedenle uygun koşullarda muhafaza edilmediklerideki, kimyasal yapıları değişime uğrar, etkinlikleri azalabilir ya da ortadan kalkabilir" diye konuştu.

İlaçların esasını oluşturan etken maddelerin ve etken maddenin hastaya sunulacak forma girebilmesi için kullanılan yardımcı maddelerin ışık, ısıdan, ıstıdan ve nemden etkilenebildiğini belirten Doç. Dr. Kumcu, ilaçların öncelikle prospektüsleri ile birlikte ve kendi ambalajları içerisinde muhafaza edilmeleri gerektiğini söyledi.

"BANYO VEYA MUTFAK DOLABINDA İLAÇ SAKLANMAZ"

Böylelikle ilacın bozulmasının önlenmesinin yanı sıra yanlış ilaç kullanımının da engellenmiş olacağına dikkat çeken Doç. Dr. Kumcu, "Çoğu evde ilaç mutfak veya banyo dolaplarında saklanır ancak bu ortamlarda ısı ve nemin evin diğer bölgelerine oranla daha fazla olması sakınca teşkil etmektedir. İlaçların büyük bir çoğunluğu oda ısısında etkinliğini korur. Eğer ilacın üzerinde 'Oda

ısısında saklanmalıdır' ibaresi var ise bu ifade oda ısısının 15-250C arasında bulunması gerektiğini belirtir" dedi.

"ODA İSİSİNDE MUHAFAZA EDİLMESİ GEREKEN İLAÇLAR KESİNLİKLE BUZDOLABINA KONULMAMALI"

Evde çocukların ulaşamayacağı bir yerde duvara monte edilmiş bir ecza dolabının oda ısısında muhafaza edilmesi gereken ilaçlar için en güvenli yer olduğunu hatırlatan Doç. Dr. Kumcu, ilaçların bir kısmının ise serin yerde muhafaza edilmesi gerektiğini söyledi. Bu tip ilaçlar için ortam ısısının 8-150C arasında olması gerektiğini belirten Doç. Dr. Eda Karabal Kumcu, bu ilaçların kesinlikle buzdolabına konulmaması gerektiğini de vurguladı.

"2-80C ARASINDA SAKLAYINIZ" İBARESİ BULUNAN İLAÇLARI KESİNLİKLE BUZDOLABININ DONDURUCU KISMINDA SAKLAMAYIN"

Çukurova Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Eda Karabal Kumcu, "Ambalajı üzerinde '2-80C arasında saklayınız' ibaresi bulunan ilaçlar ise evde buzdolabında saklanabilir. İlacın bozulmaması için eczacınızın size bu ilacı buz aküsü eşliğinde teslim etmesi gerekmektedir. İlaç eve ulaşınca hemen buzdolabına yerleştirilmeli ve sadece kullanılacağı zaman buzdolabından alınmalıdır. Bu tip ilaçların buzdolabının dondurucu bölümüne konulması kesinlikle yanlıştır ve ilacın etkinliğini bozar" şeklinde konuştu. (İHA)



DOĞRU BİLİNEN YANLIŞLARA DIKKAT

Çukurova Üniversitesi (ÇÜ) Eczacılık Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Eda Karabal Kumcu, ilaç saklama koşullarına yönelik doğru bilinen yanlışlar hakkında önemli açıklamalarda bulundu. İlaçların büyük bir çoğunluğunun kimyasal yapıda olduğunu hatırlatan Doç. Dr. Kumcu, "Bu nedenle uygun koşullarda muhafaza edilmedikleri takdirde, kimyasal yapıları değişime uğrar, etkinlikleri azalabilir ya da ortadan kalkabilir" diye konuştu.

İlaçların esasını oluşturan etken maddelerin ve etken maddenin hastaya sunulacak forma girebilmesi için kullanılan yardımcı maddelerin ışıktan, ısıdan ve nemden etkilenebildiğini belirten Doç. Dr. Kumcu, ilaçların öncelikle prospektüsleri ile birlikte ve kendi ambalajları içerisinde muhafaza edilmeleri gerektiğini söyledi.

"BANYO VEYA MUTFAK DOLABINDA İLAÇ SAKLANMAZ"

Böylelikle ilacın bozulmasının önlenmesinin yanı sıra yanlış ilaç kullanımının da engellenmiş olacağına dikkat çeken Doç. Dr. Kumcu, "Çoğu evde ilaç mutfak veya banyo dolaplarında saklanır ancak bu ortamlarda ısı ve nemin evin diğer bölgelerine oranla daha fazla olması sakınca teşkil etmektedir. İlaçların büyük bir çoğunluğu oda ısısında etkinliğini korur. Eğer ila-



cın üzerinde 'Oda ısısında saklanmalıdır' ibaresi var ise bu ifade oda ısısının 15-25°C arasında bulunması gerektiğini belirtir" dedi.

"ODA İSİSİNDE MUHAFAZA EDİLMESİ GEREKEN İLAÇLAR KESİNLİKLE BUZDOLABINA KONULMAMALI"

Evde çocukların ulaşamayacağı bir yerde duvara monte edilmiş bir

eczacı dolabının oda ısısında muhafaza edilmesi gereken ilaçlar için en güvenli yer olduğunu hatırlatan Doç. Dr. Kumcu, ilaçların bir kısmının ise serin yerde muhafaza edilmesi gerektiğini söyledi. Bu tip ilaçlar için ortam ısısının 8-15°C arasında olması gerektiğini belirten Doç. Dr. Eda Karabal Kumcu, bu ilaçların kesinlikle buzdolabına konulmaması gerektiğini de

vurguladı.

"2-8°C ARASINDA SAKLAYINIZ" İBARESİ BULUNAN İLAÇLARI KESİNLİKLE BUZDOLABININ DONDURUCU KISMINDA SAKLAMAYIN"

Çukurova Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Eda Karabal Kumcu, "Ambalajı üzerinde '2-8°C arasında saklayınız' ibaresi bulunan ilaçlar ise evde buzdolabında saklanabilir. İlacın bozulmaması için eczacınızın size bu ilacı buz aküsü eşliğinde teslim etmesi gerekmektedir. İlaç eve ulaşınca hemen buzdolabına yerleştirilmeli ve sadece kullanılacağı zaman buzdolabından alınmalıdır. Bu tip ilaçların buzdolabının dondurucu bölümüne konulması kesinlikle yanlıştır ve ilacın etkinliğini bozar" şeklinde konuştu.

İHA



İlaç Saklama Koşulları Hakkında Doğru Bilinen Yanlışlara Dikkat

Çukurova Üniversitesi (ÇÜ) Eczacılık Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Eda Karabal Kumcu, ilaç saklama koşullarına yönelik doğru bilinen yanlışlar hakkında önemli açıklamalarda bulundu. İlaçların büyük bir çoğunluğunun kimyasal yapıda olduğunu hatırlatan Doç. Dr. Kumcu, “Bu nedenle uygun koşullarda muhafaza edilmedikleri takdirde, kimyasal yapıları değişime uğrar, etkinlikleri azalabilir ya da ortadan kalkabilir” diye konuştu. İlaçların esasını oluşturan etken maddelerin ve etken maddenin hastaya sunulacak forma girebilmesi için kullanılan yardımcı maddelerin ışıktan, ısıdan ve nemden etkilenebildiğini belirten Doç. Dr. Kumcu, ilaçların öncelikle prospektüsleri ile birlikte ve kendi ambalajları içerisinde muhafaza edilmeleri gerektiğini söyledi.

“BANYO VEYA MUTFAK DOLABINDA İLAÇ SAKLANMAZ”

Böylelikle ilacın bozulmasının önlenmesinin yanı sıra yanlış ilaç kullanımının da engellenmiş olacağına dikkat çeken Doç. Dr. Kumcu, “Çoğu evde ilaç mutfak veya banyo dolaplarında saklanır ancak bu ortamlarda ısı ve nemin evin diğer bölgelerine oranla daha fazla olması sakınca teşkil etmektedir. İlaçların büyük bir çoğunluğu oda ısısında etkinliğini korur. Eğer ilacın üzerinde 'Oda ısısında saklanmalıdır' ibaresi var ise bu ifade oda ısısının 15-25°C arasında bulunması gerektiğini belirtir” dedi.



İlaç saklama koşulları hakkında doğru bilinen yanlışlar

Çukurova Üniversitesi (ÇÜ) Eczacılık Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Eda Karabal Kumcu, ilaç saklama koşullarına yönelik doğru bilinen yanlışlar hakkında önemli açıklamalarda bulundu. İlaçların büyük bir çoğunluğunun kimyasal yapıda olduğunu hatırlatan Doç. Dr. Kumcu, "Bu nedenle uygun koşullarda muhafaza edilmedikleri takdirde, kimyasal yapıları değişime uğrar, etkinlikleri azalabilir ya da ortadan kalkabilir" diye konuştu.

İlaçların esasını oluşturan etken maddelerin ve etken maddenin hastaya sunulacak forma girebilmesi için kullanılan yardımcı maddelerin ışıktan, ısıdan ve nemden etkilenebileceğini belirten Doç. Dr. Kumcu, ilaçların öncelikle prospektüsleri ile birlikte ve kendi ambalajları içerisinde muhafaza edilmeleri gerektiğini söyledi.

"BANYO VEYA MUTFAK DOLABINDA İLAÇ SAKLANMAZ" Böylelikle ilacın bozulmasının önlenmesinin yanı sıra yanlış ilaç kullanımının da engellenmiş olacağına dikkat çeken Doç. Dr. Kumcu, "Çoğu evde ilaç mutfak veya banyo dolaplarında saklanır ancak bu ortamlarda ısı ve nemin evin diğer bölgelerine oranla daha fazla olması sakınca teşkil etmektedir. İlaçların büyük bir çoğunluğu oda ısısında etkinliğini korur. Eğer ilacın üzerinde 'Oda ısısında saklanmalıdır' ibaresi var ise bu ifade oda ısısının 15-250C arasında bulunması

gerektiğini belirtir" dedi.

"ODA İSİSİNDE MUHAFAZA EDİLMESİ GEREKEN İLAÇLAR KESİNLİKLE BUZDOLABINA KONULMAMALI"

Evde çocukların ulaşamayacağı bir yerde duvara monte edilmiş bir ecza dolabının oda ısısında muhafaza edilmesi gereken ilaçlar için en güvenli yer olduğunu hatırlatan Doç. Dr. Kumcu, ilaçların bir kısmının ise serin yerde muhafaza edilmesi gerektiğini söyledi. Bu tip ilaçlar için ortam ısısının 8-150C arasında olması gerektiğini belirten Doç. Dr. Eda Karabal Kumcu, bu ilaçların kesinlikle buzdolabına konulması gerektiğini de vurguladı.

"2-80C ARASINDA SAKLAYINIZ' İBARESİ BULUNAN İLAÇLARI KESİNLİKLE BUZDOLABININ DONDURUCU KISMINDA SAKLAMAYIN"

Çukurova Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Eda Karabal Kumcu, "Ambalajı üzerinde '2-80C arasında saklayınız' ibaresi bulunan ilaçlar ise evde buzdolabında saklanabilir. İlacın bozulmaması için eczacınızın size bu ilacı buz aküsü eşliğinde teslim etmesi gerekmektedir. İlaç eve ulaşınca hemen buzdolabına yerleştirilmeli ve sadece kullanılacağı zaman buzdolabından alınmalıdır. Bu tip ilaçların buzdolabının dondurucu bölümüne konulması kesinlikle yanlıştır ve ilacın etkinliğini bozar" şeklinde konuştu.



İlaç nerede saklanır?

Doç. Dr. Eda Karabal Kumcu, ilaç saklama koşullarına yönelik doğru bilinen yanlışlar hakkında önemli açıklamalarda bulundu.

İlaçların esasını oluşturan etken maddelerin ve etken maddenin hastaya sunulacak forma girebilmesi için kullanılan yardımcı maddelerin ışıktan, ısıdan ve nemden etkilenemediğini belirten Doç. Dr. Kumcu, ilaçların öncelikle prospektüsleri ile birlikte ve kendi ambalajları içerisinde muhafaza edilmeleri gerektiğini söyledi.

"BANYO VEYA MUTFAK DOLABINDA İLAÇ SAKLANMAZ"

Böylelikle ilacın bozulmasının önlenmesinin yanı sıra yanlış ilaç kullanımının da engellenmiş olacağına dikkat çeken Doç. Dr. Kumcu, "Çoğu evde ilaç mutfak veya banyo dolaplarında saklanır ancak bu ortamlarda ısı ve nemin evin diğer bölgelerine oranla daha fazla olması sakınca teşkil etmektedir. İlaçların büyük bir çoğunluğu oda ısısında etkinliğini korur. Eğer ilacın üzerinde 'Oda ısısında saklanmalıdır' ibaresi var ise bu ifade oda ısısının 15-25°C arasında bulunması gerektiğini belirtir" dedi.

"ODA ISISINDA MUHAFAZA EDİLMESİ GEREKEN İLAÇLAR KESİNLİKLE BUZDOLABINA"

"KONULMAMALI"

Evde çocukların ulaşamayacağı bir yerde duvara monte edilmiş bir ecza dolabının oda ısısında muhafaza edilmesi gereken ilaçlar için en güvenli yer olduğunu hatırlatan Doç. Dr. Kumcu, ilaçların bir kısmının ise serin yerde muhafaza edilmesi gerektiğini söyledi. Bu tip ilaçlar için ortam ısısının 8-15°C arasında olması gerektiğini belirten Doç. Dr. Eda Karabal Kumcu, bu ilaçların kesinlikle buzdolabına konulmaması gerektiğini de vurguladı.

"2-8°C ARASINDA SAKLAYINIZ' İBARESİ BULUNAN İLAÇLARI KESİNLİKLE BUZDOLABININ DONDURUCU KISMINDA SAKLAMAYIN"

Çukurova Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Eda Karabal Kumcu, "Ambalajı üzerinde '2-8°C arasında saklayınız' ibaresi bulunan ilaçlar ise evde buzdolabında saklanabilir. İlacın bozulmaması için eczacınızın size bu ilacı buz aküsü eşliğinde teslim etmesi gerekmektedir. İlaç eve ulaşınca hemen buzdolabına yerleştirilmeli ve sadece kullanılacağı zaman buzdolabından alınmalıdır. Bu tip ilaçların buzdolabının dondurucu bölmesine konulması kesinlikle yanlıştır ve ilacın etkinliğini bozar" şeklinde konuştu.

İLAÇ SAKLAMA KOŞULLARI HAKKINDA DOGRU BİLİNEN YANLIŞLARA DIKKTAT

Cukurova Üniversitesi (ÇÜ) Eczacılık Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Eda Karabal Kumcu, ilaç saklama koşullarına yönelik doğru bilinen yanlışlar hakkında önemli açıklamalarda bulundu. İlaçların büyük bir çoğunluğunun kimyasal yapıda olduğunu hatırlatan Doç. Dr. Kumcu, “Bu nedenle uygun koşullarda muhafaza edilmedikleri takdirde, kimyasal yapıları değişime uğrar, etkinlikleri azalabilir ya da ortadan kalkabilir” diye konuştu. İlaçların esasını oluşturan etken maddelerin ve etken maddenin hastaya sunulacak forma girebilmesi için kullanılan yardımcı maddelerin ışıktan, ısıdan ve nemden etkilenebildiğini belirten Doç. Dr. Kumcu, ilaçların öncelikle prospektüsleri ile birlikte ve kendi ambalajları içerisinde muhafaza edilmeleri gerektiğini söyledi.

“BANYO VEYA MUTFAK DOLABINDA İLAÇ SAKLANMAZ”
Böylelikle ilacın bozulmasının önlenmesinin yanı sıra yanlış ilaç kullanımının da engellenmiş olacağına dikkat çeken Doç. Dr. Kumcu, “Çoğu evde ilaç mutfak veya banyo dolaplarında saklanır ancak bu ortamlarda ısı ve nemin evin diğer bölgelerine oranla daha fazla olması sakınca teşkil et-



hatırlatan Doç. Dr. Kumcu, ilaçların bir kısmının ise serin yerde muhafaza edilmesi gerektiğini söyledi. Bu tip ilaçlar için ortam ısısının 8-150C arasında olması gerektiğini belirten Doç. Dr. Eda Karabal Kumcu, bu ilaçların kesinlikle buzdolabına konulmaması gerektiğini de vurguladı.

“2-80C ARASINDA SAKLAYINIZ’ İBARESİ BULUNAN İLAÇLARI KESİNLİKLE BUZDOLABININ DONDURUCU KISMINDA SAKLAMAYIN”

Cukurova Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Eda Karabal Kumcu, “Ambalajı üzerinde ‘2-80C arasında saklayınız’ ibaresi bulunan ilaçlar ise evde buzdolabında saklanabilir. İlacın bozulmaması için eczacınızın size bu ilacı buz aküsü eşliğinde teslim etmesi gerekmektedir. İlaç eve ulaşınca hemen buzdolabına yerleştirilmeli ve sadece kullanılacağı zaman buzdolabından alınmalıdır. Bu tip ilaçların buzdolabının dondurucu bölmesine konulması kesinlikle yanlıştır ve ilacın etkinliğini bozar” şeklinde konuştu. İHA

“ODA ISISINDA MUHAFAZA EDİLMESİ GEREKEN İLAÇLAR KESİNLİKLE BUZDOLABINA KONULMAMALI”
Evde çocukların ulaşamayacağı bir yerde duvara monte edilmiş bir ecza dolabının oda ısısında muhafaza edilmesi gereken ilaçlar için en güvenli yer olduğunu

İLAÇ SAKLAMA KOŞULLARI HAKKINDA DOĞRU BİLİNER YANLIŞLARA DİKKA

(İHA) - Çukurova Üniversitesi (ÇÜ) Eczacılık Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Eda Karabal Kumcu, ilaç saklama koşullarına yönelik doğru bilinen yanlışlar hakkında önemli açıklamalarda bulundu. İlaçların büyük bir çoğunluğunun kimyasal yapıda olduğunu hatırlatan Doç. Dr. Kumcu, "Bu nedenle uygun koşullarda muhafaza edilmedikleri takdirde, kimyasal yapıları değişime uğrar, etkinlikleri azalabilir ya da ortadan kalkabilir" diye konuştu.

İlaçların esasını oluşturan etken maddelerin ve etken maddenin hastaya sunulacak forma girebilmesi için kullanılan yardımcı maddelerin ışıktan, ısıdan ve nemden etkilenebildiğini belirten Doç. Dr. Kumcu, ilaçların öncelikle prospektüsleri ile birlikte ve kendi ambalajları içerisinde muhafaza edilmeleri gerektiğini söyledi.

"BANYO VEYA MUTFAK DOLABINDA İLAÇ SAKLANMAZ"

Böylelikle ilacın bozulmasının önlenmesinin yanı sıra yanlış ilaç kullanımının da engellenmiş olacağına dikkat çeken Doç. Dr. Kumcu, "Çoğu evde ilaç mutfak veya banyo dolaplarında saklanır ancak bu ortamlarda ısı ve nemin evin diğer bölgelerine oranla daha fazla olması sakınca teşkil etmektedir. İlaçların büyük bir çoğunluğu oda

ısısında etkinliğini korur. Eğer ilacın üzerinde 'Oda ısısında saklanmalıdır' ibaresi var ise bu ifade oda ısısının 15-250C arasında bulunması gerektiğini belirtir" dedi.

"ODA ISISINDA MUHAFAZA EDİLMESİ GEREKEN İLAÇLAR KESİNLİKLE BUZDOLABINA KONULMAMALI"

Evde çocukların ulaşamayacağı bir yerde duvara monte edilmiş bir ecza dolabının oda ısısında muhafaza edilmesi gereken ilaçlar için en güvenli yer olduğunu hatırlatan Doç. Dr. Kumcu, ilaçların bir kısmının ise serin yerde muhafaza edilmesi gerektiğini söyledi. Bu tip ilaçlar için ortam ısısının 8-150C arasında olması gerektiğini belirten Doç. Dr. Eda Karabal Kumcu, bu ilaçların kesinlikle buzdolabına konulmaması gerek-

tiğini de vurguladı.

"2-80C ARASINDA SAKLAYINIZ' İBARESİ BULUNAN İLAÇLARI KESİNLİKLE BUZDOLABININ DONDURUCU KISMINDA SAKLAMAYIN"

Çukurova Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Eda Karabal Kumcu, "Ambalajı üzerinde '2-80C arasında saklayınız' ibaresi bulunan ilaçlar ise evde buzdolabında saklanabilir. İlacın bozulmaması için eczacınızın size bu ilacı buz aküsü eşliğinde teslim etmesi gerekmektedir. İlaç eve ulaşınca hemen buzdolabına yerleştirilmeli ve sadece kullanılacağı zaman buzdolabından alınmalıdır. Bu tip ilaçların buzdolabının dondurucu bölümüne konulması kesinlikle yanlıştır ve ilacın etkinliğini bozar" şeklinde konuştu.



Eczacınızdan Aldığınız İlaçları Doğru Saklıyor musunuz?

Çukurova Üniversitesi (ÇÜ) Eczacılık Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Eda Karabal Kumcu ilaç saklama koşullarına yönelik doğru bilinen yanlışlar hakkında önemli açıklamalarda bulundu. İlaçların büyük bir çoğunluğunun kimyasal yapıda olduğunu hatırlatan Doç. Dr. Kumcu, "Bu nedenle uygun koşullarda muhafaza edilmedikleri takdirde, kimyasal yapıları değişime uğrar, etkinlikleri azalabilir ya da ortadan kalkabilir." dedi.

İlaçların esasını oluşturan etken maddelerin ve etken maddenin hastaya sunulacak forma girebilmesi için kullanılan yardımcı maddelerin ışıktan, ısıdan ve nemden etkilenemediğini belirten Doç. Dr. Kumcu, ilaçların öncelikle prospektüsleri ile birlikte ve kendi ambalajları içerisinde muhafaza edilmeleri gerektiğini söyledi.

"Banyo veya Mutfak Dolabında İlaç Saklanmaz..."

Böylelikle ilacın bozulmasının önlenmesinin yanı sıra yanlış ilaç kullanımının da engellenmiş olacağına dikkat çeken Doç. Dr. Kumcu; "Çoğu evde ilaç mutfak veya banyo dolaplarında saklanır ancak bu ortamlarda ısı ve nemin evin diğer bölgelerine oranla daha fazla olması sakınca teşkil etmektedir. İlaçların büyük bir çoğunluğu oda ısısında etkinliğini korur. Eğer ilacın üzerinde "Oda ısısında saklanmalıdır" ibaresi var ise bu ifade oda ısısının 15-25°C arasında bulun-



ması gerektiğini belirtir." dedi.

"Oda Isısında Muhafaza Edilmesi Gereken İlaçlar Kesinlikle Buzdolabına Konulmamalı."

Evde çocukların ulaşamayacağı bir yerde duvara monte edilmiş bir ecza dolabının oda ısısında muhafaza edilmesi gereken ilaçlar için en güvenli yer olduğunu hatırlatan Doç. Dr. Kumcu, ilaçların bir kısmının ise serin yerde muhafaza edilmesi gerektiğini söyledi. Bu tip ilaçlar için ortam ısısının 8-15 °C arasında olması gerektiğini belirten Doç. Dr. Eda Karabal Kumcu, bu ilaçların kesinlikle buzdolabına konulmaması gerektiğini de vurguladı.



"-2-8°C Arasında Saklayınız' İbaresini Bulunan İlaçları Kesinlikle Buzdolabının Dondurucu Kısımında Saklamayın."

Çukurova Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Eda Karabal Kumcu, "Ambalajı üzerinde '-2-8°C arasında saklayınız' ibaresi bulunan ilaçlar ise evde buzdolabında saklanabilir. İlacın bozulmaması için eczacınızın size bu ilacı buzdolabı aküsü eşliğinde teslim etmesi gerekmektedir. İlaç eve ulaştığında hemen buzdolabına yerleştirilmeli ve sadece kullanılacağı zaman buzdolabından alınmalıdır. Bu tip ilaçların buzdolabının dondurucu bölümüne konulması kesinlikle yanlıştır ve ilacın etkinliğini bozar." şeklinde konuştu. (HABER MERKEZİ)

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ ÖĞRENCİSİ

Gıda Ar-Ge'sinde birinci oldu, 6 bin dolar ödül aldı

MEHMET ŞAHİN / ADANA

Ekonomi Bakanlığı, Türkiye İhracatçılar Meclisi ve Ege İhracatçı Birlikleri tarafından organize edilen 4. Uluslararası Gıda Ar-Ge Pro-

je Pazarı yarışması tamamlandı. Yarışmaya katılan Çukurova Üniversitesi (ÇÜ) Su Ürünleri Fakültesi Lisans öğrencisi Halil Yücelik, "Birincil Üretim" konu başlığı altında öğrenci kategorisinde birinci

oldu. Yarışmada Çukurova Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi Lisans öğrencisi Halil Yücelik, danışman akademisyenleri Prof. Dr. Oya Işık, Doç. Dr. Leyla Uslu ve Arş. Gör. Burcu Ak ile birlikte hazırladıkları

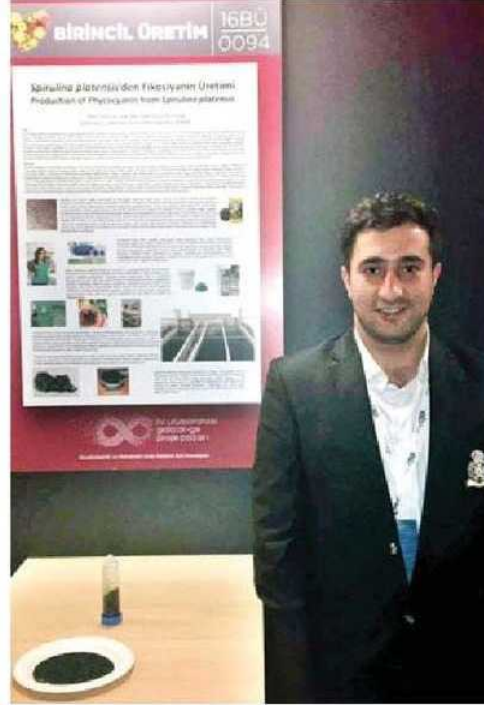
"Spirulina platensis'ten Fikosiyanin Üretimi" konulu proje ile ödül aldı. 409 proje içerisinde, "Birincil Üretim" konu başlığı altında öğrenci kategorisinde 1. olan Halil Yücelik 6 bin dolar para ödülü kazandı.

ÇÜ'lü öğrenciye birincilik ödülü



ÇUKUROVA Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi öğrencisi Halil Yücelik, 4. Uluslararası Gıda Ar-Ge Proje Pazarı Yarışması'nda birinci oldu. 409 proje içerisinde birinci olan Halil Yücelik 6 bin dolar para ödülü kazandı. **Habari 7'de**

ÇÜ'lü öğrenciye birincilik ödülü



Çukurova Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi öğrencisi Halil Yücelik, 4. Uluslararası Gıda Ar-Ge Proje Pazarı Yarışması'nda birinci oldu.

Ekonomi Bakanlığı, Türkiye İhracatçılar Meclisi ve Ege İhracatçı Birlikleri tarafından organize edilen 4. Uluslararası Gıda Ar-Ge Proje Pazarı yarışması İzmir'de yapıldı. Yarışmaya katılan ÇÜ Su Ürünleri Fakültesi Lisans öğrencisi Halil Yücelik 'Birincil Üretim' konusunda, öğrenci kategorisinde birinciliği elde etti. Halil Yücelik, danışman akademisyenleri Prof. Dr. Oya Işık, Doç. Dr. Leyla Uslu ve Arş. Gör. Burcu Ak ile birlikte hazırladıkları "Spirulina Platensis'ten Fikosiyanın Üretimi" konulu proje ile ödüle layık görüldü.

Sanayiciler, profesyoneller, öğretim üyeleri, araştırmacılar, mucitler, potansiyel Ar-Ge işbirlikleri için düzenlenen yarışmada, 409 proje içerisinde birinci olan Halil Yücelik 6 bin dolar para ödülü kazandı. Sanayiciler, profesyoneller, öğretim üyeleri, araştırmacılar, mucitler, potansiyel Ar-Ge işbirlikleri için düzenlenen yarışmada, 409 proje içerisinde birinci olan Halil Yücelik 6 bin dolar para ödülü kazandı.