

Inter-Parliamentary Union



الاتحاد البرلماني الدولي

جمعية الأمناء العامين للبرلمانات الوطنية

مداخلة

من قبل

السيد نعيم كوبان

نائب الأمين العام للجمعية الوطنية الكبرى في تركيا

بشأن

"البرلمانات المراعية للبيئة"

دورة المناامة

آذار/مارس 2023

جمعية مراعية للبيئة

بيان حقائق

❖ التدابير المتخذة لحماية الطبيعة والاحضرار

- ❖ زاد استخدام **السيارات الكهربائية**، وترد حالياً 10 سيارات كهربائية قيد الاستخدام في جمعيتنا المراعية للبيئة، مما يسهم في الحد من انبعاثات الكربون.
- ❖ يتم إعطاء أهمية أكبر **للنباتات العطرية** التي نزرعها في بيوتنا الزجاجية، مما يساعد على توفير مياه الري ويسهم في النظام البيئي في حديقة الجمعية.
- ❖ يتم جمع ثمرة البلوط في حديقة الجمعية الوطنية الكبرى في تركيا كل عام وتسليمها إلى السلطات المعنية. وبذلك تنبض أشجار البلوط في البرلمان بالحياة وتسهم في العالم المراعي للبيئة والبيئة في أماكن مختلفة.
- ❖ تم تقييد استخدام الأكواب والشوك والملاعق **البلاستيكية** داخل البرلمان، مما قلل من استخدام المنتجات البلاستيكية.
- ❖ نقوم بإطعام أصدقائنا من غير البشر مثل القطط والكلاب والسناجب في حرم الجمعية الوطنية الكبرى في تركيا.

❖ مشروع صفر نفايات وتنفيذه في الجمعية الوطنية الكبرى في تركيا

- ❖ يتم فصل النفايات غير الخطرة (**الورق والبلاستيك والزجاج والمعدن**) في جمعيتنا ضمن نطاق مشاريع صفر نفايات مما يسهم في تحسين البيئة.
- ❖ يتم جمع النفايات الخطرة (**الفلورية، الحبر، نفايات الزيوت المعدنية، قطع غيار السيارات، وما إلى ذلك**) بشكل منفصل وتسليمها إلى الشركات المرخصة في نطاق مشروع صفر نفايات مرة أخرى؛ وبالتالي، تتم الوقاية من الآثار السلبية المحتملة لهذه النفايات.
- ❖ يتم نقل النفايات المفصولة عن المصدر إلى **المنطقة المؤقتة لتخزين النفايات**، ثم تسليمها إلى الشركات التي تمتلك تصريح بيئي.



يتم جمع النفايات في المطابخ وحانات الشاي ضمن حرم الجمعية الوطنية الكبرى في تركيا بشكل منفصل ونقلها إلى منطقة التخزين المؤقت، حيث يتم تحويلها إلى سماد (سماد عضوي). يتم تحويل النفايات العضوية إلى سماد ويستخدمه قسم خدمات الحدائق والمتنزهات لتحسين جودة التربة في أماكن مختلفة. وبالتالي، فإننا نسهم في البيئة ونمنع هدر الموارد.

❖ يتم جمع نفايات زيت الطهي في مطابخ جمعيتنا بشكل منفصل وتسليمها إلى الشركات المرخصة. وبالتالي، نساعد في منع تلوث المياه والتربة.

❖ يتم جمع نفايات البطاريات بشكل منفصل من خلال حاويات تجميع نفايات البطاريات الموضوعة على أرضيات الجمعية الوطنية الكبرى في تركيا. وبالتالي، نحن نساعد في منع التلوث البيئي إلى حد كبير.

❖ يتم تنفيذ مشروع "صفر نفايات" التابع للجمعية الوطنية الكبرى في تركيا بحس مرهف. وبالتالي، فإننا نمنع هدر الموارد ونعزز كفاءة الموارد.

❖ ضمن نطاق سياسة إدارة النفايات الخاصة بالجمعية الوطنية الكبرى في تركيا؛

✓ تم إعادة تدوير 250 طناً من الورق منذ العام 2018، مما أدى إلى إنقاذ 4000 شجرة.

❖ مع نهاية العام 2022، كانت بيانات صفر نفايات الخاصة بنا على النحو التالي:

✓ تم إعادة تدوير 27 طناً من البلاستيك مما وفر 435 برميلاً من الوقود.

✓ تم إعادة تدوير 22 طناً من النفايات المعدنية، مما وفر 29 طناً من المواد الخام.

✓ تم جمع 211 كجم من البطاريات، مما منع تلوث ما يقرب من 14 مليون طن من المياه و70 فدناً من التربة.

✓ تم تحويل 1.250 كجم من النفايات العضوية إلى 350 كجم من السماد العضوي باستخدام آلة سماد النفايات العضوية.

UNION INTERPARLEMENTAIRE



INTER-PARLIAMENTARY UNION

Association of Secretaries General of Parliaments

COMMUNICATION

by

Mr Naim ÇOBAN
Deputy Secretary General of Grand National Assembly of
Türkiye

on

“Green parliaments”

Manama Session
March 2023

GREEN ASSEMBLY

FACT SHEET

❖ Measures Taken to Protect Nature and the Green

- ❖ The use of **electric vehicles** has increased, and currently 10 electric vehicles are in use in our Green Assembly, contributing to the reduction of carbon emission.
- ❖ More weight is given to the **aromatic plants** grown by us in our greenhouses, which helps to save irrigation water and contributes to the ecosystem in the garden of the Assembly.
- ❖ The nuts of the oaks in the garden of GNAT are picked up every year and delivered to the authorities concerned. In this way, the oaknuts of the parliament spring to life and contribute to the green world and environment in different places.
- ❖ The use of **plastic** glasses, forks and spoons has been restricted within the Parliament, minimizing the use of plastic products.
- ❖ We feed our non-human friends such as cats, dogs, and squirrels on the campus of GNAT.

❖ Zero Waste Project and Its Implementation in the GNAT

- ❖ *Non-hazardous waste* (**paper, plastic, glass, metal**) is segregated in our Assembly within the scope of the Zero Waste projects, contributing to the environment.
- ❖ Hazardous waste (**fluorescence, toner, waste mineral oil, auto parts, etc.**) is collected separately and delivered to licensed companies within the scope of Zero Waste project again; thus, potential negative effects of such waste are prevented.
- ❖ Source-separated waste is taken to the **Temporary Waste Storage Area**, and then it is delivered to the companies that have the environmental permit.

The waste in the kitchens and tea houses inside the GNAT is collected separately and taken to the Temporary storage area, where it is turned into *Compost (organic fertilizer)*.

The organic waste is turned into compost and used by the Department of Park and Garden Services to improve the soil quality in different places. Thus, we both contribute to the environment and prevent the waste of resources.

- ❖ The **waste cooking oil** in the kitchens of our Assembly is collected separately and delivered to licensed companies. Thus, we help to prevent water and soil pollution.
- ❖ Waste batteries are collected separately through the **waste battery collection containers** placed on the floors on the GNAT. Thus, we help to prevent environmental pollution to a significant extent.
- ❖ Zero Waste Project of the GNAT is carried out sensitively. Thus, we prevent the waste of resources and promote resource efficiency.
- ❖ **Within the scope of the Waste Management Policy of GNAT;**
 - ✓ **250 tons** of paper have been recycled since 2018, saving **4000 trees**.
 - ❖ **By the end of 2022, our Zero Waste data were as follows:**
 - ✓ **27 tons** of plastic were recycled, saving **435** barrels of fuel.
 - ✓ **22 tons** of metal waste were recycled, saving approximately **29 tons** of raw materials.
 - ✓ **211 kgs** of batteries were collected, preventing the pollution of approximately **14 million** tons of water and **70 decares** of soil.
 - ✓ **1.250 kgs** of organic waste were turned into 350 kgs of organic fertilizer through the organic waste composting machine.